



WD My Cloud™

Manuale per l'utente

- WD My Cloud DL2100
- WD My Cloud DL4100
- WD My Cloud EX2100
- WD My Cloud EX4100



Servizio e Supporto WD

In caso di problemi, prima di restituire il prodotto rivolgersi all'assistenza. La maggior parte delle risposte alle domande relative al supporto tecnico si trova all'interno della nostra Knowledge Base oppure è possibile inviare un'e-mail all'indirizzo <http://support.wd.com>. Se la risposta non è disponibile o, se si preferisce, è possibile contattare WD al numero telefonico indicato di seguito.

Per il prodotto sono previsti 30 giorni di supporto telefonico gratuito durante il periodo di garanzia. Il periodo di 30 giorni decorre dal primo contatto telefonico con il Supporto Tecnico WD. Il supporto via e-mail è gratuito per tutto il periodo di garanzia e l'estesa Knowledge Base di WD è disponibile ogni giorno, 24 ore su 24. Per rimanere informati su nuove caratteristiche e servizi, ricordarsi di registrare il prodotto all'indirizzo <http://register.wd.com>.

Accesso all'assistenza online

Visitare il sito Web di supporto ai prodotti all'indirizzo <http://support.wd.com> e scegliere un argomento tra i seguenti:

- **Download** – Per scaricare driver, software e aggiornamenti per il prodotto WD.
- **Portale dell'assistenza WD** – Per registrare i prodotti WD e ottenere informazioni di assistenza personalizzate in base alle esigenze.
- **Garanzia e Servizi RMA** – Per ottenere informazioni sulla garanzia, sulla sostituzione dei prodotti (RMA), sullo stato RMA e sul ripristino dati.
- **Knowledge Base** – È possibile effettuare ricerche per parola chiave, frase o ID risposta.
- **Installazione** – Per accedere all'aiuto online sull'installazione di prodotti o software WD.
- **WD Community** – Per condividere idee e conoscere altri utenti di WD.
- **Centro di formazione online** – Il Centro di formazione online è il punto di partenza per ottenere il massimo dal dispositivo di personal cloud storage (<http://www.wd.com/setup>).

Come contattare il Supporto Tecnico di WD

Quando si contatta WD per richiedere assistenza, è necessario avere a disposizione il numero di serie del prodotto WD, la configurazione hardware e le versioni del software del proprio sistema.

Nord America		Europa (numero verde)*	
Italiano	800.ASK.4WDC (800.272.4932)	Europa	00800 ASK4 WDEU (00800 27549338) +31 880062100
Spagnolo	800.832.4778	Medio Oriente	+31 880062100
Messico	001 8002754932	Africa	+31 880062100
Sud America		Russia	8 10 8002 335 5011
Cile	1230 020 5871	Asia Pacifico	
Colombia	009 800-83247788	Australia	1800 429 861 / 0011 800 2275 4932
Venezuela	+31 880062100	Cina	800 820 6682 / 400 627 6682
Perù	0800-54003	Hong Kong	3057 9031
Uruguay	00 413 598 3787	India	1800 200 5789 / 1800 419 5591
Argentina	0800 4440839	Indonesia	001 803 852 3993
Brasile	0800 8917630	Giappone	0800 805 7293
		Corea	02 2120 3415
		Malesia	1800 817 477
		Nuova Zelanda	0508 555 639 / 00800 2275 4932
		Filippine	1800 1855 0277
		Singapore	1800 608 6008
		Taiwan	0800 225 593
		Thailandia	00 1800 852 5913
		Altri paesi	+86 21 2603 7560

* Numero verde disponibile nei seguenti paesi: Austria, Belgio, Danimarca, Francia, Germania, Irlanda, Italia, Norvegia, Paesi Bassi, Polonia, Regno Unito, Repubblica Ceca, Slovacchia, Spagna, Svezia, Svizzera.

Registrazione del prodotto WD

La registrazione del prodotto WD consente di ottenere gli aggiornamenti più recenti e conoscere le offerte speciali. La registrazione dell'unità può essere eseguita facilmente online presso <http://register.wd.com> oppure usando il software del personal cloud storage WD My Cloud.

Indice

Servizio e Supporto WD	ii
Registrazione del prodotto WD	iii
1 Informazioni importanti per l'uso	1
Istruzioni importanti per la sicurezza	1
Registrazione delle informazioni sul prodotto WD	2
2 Panoramica sul prodotto	3
Contenuto della confezione	3
Requisiti	3
Componenti del prodotto	4
Istruzioni di preinstallazione	8
Precauzioni per l'uso	8
3 Guida introduttiva	9
Preparazione del dispositivo per l'utilizzo	9
Configurazione del dispositivo	11
Accesso ai contenuti	13
4 La dashboard in breve	16
Avvio della dashboard	16
La pagina iniziale della dashboard	18
Attività comuni	29
5 Gestione utenti e gruppi	30
Informazioni sugli utenti	30
Informazioni sui gruppi	35
6 Gestione condivisioni	38
Informazioni sulle condivisioni	38
7 Accesso al cloud personale da remoto	42
Abilitazione dell'accesso al cloud per il dispositivo WD My Cloud	42
Configurazione dell'accesso cloud per un utente	42
Accesso ai file con le app mobile iOS e Android	43

8	Backup e recupero dei file	48
	Informazioni sui backup	48
	Gestione di un dispositivo USB e backup USB	48
	Backup remoti	50
	Backup interni	52
	Visualizzazione dei dettagli del backup	53
	Modifica di un processo di backup	53
	Eliminazione di un processo di backup	53
	Backup su cloud	54
	Backup della videocamera	56
9	Gestione dell'archiviazione su WD My Cloud	58
	Informazioni sull'archiviazione	58
	Archiviazione RAID	58
	Stato disco	61
	Archiviazione iSCSI	62
	Virtualizzazione dei volumi	64
10	Gestione delle app su WD My Cloud	66
	Informazioni sulle app	66
	Gestione delle app	66
11	Riproduzione/Streaming di video, foto e musica	68
	Server multimediali	68
	Archiviazione di contenuti multimediali	70
	Abilitazione di DLNA e iTunes	70
	Accesso al Personal Cloud tramite lettori multimediali	72
	Accesso al dispositivo My Cloud tramite iTunes	73
12	Impostazioni di configurazione	75
	Generali	75
	Rete	83
	Multimedia	91
	Utilità	92
	Notifiche	99
	Aggiornamento firmware	101
13	Informazioni normative	103
	Conformità alle normative	103

14	Appendici	105
	Appendice A: Guida rapida per l'utente di WD My Cloud	105
	Appendice B: Procedure di aggiornamento del firmware in modalità sicura	109
	Appendice C: Icone delle azioni di WD My Cloud	110
	Appendice D: URL e nomi del dispositivo WD My Cloud.	112
	Appendice E: Creazione di un file di importazione utenti.	113
15	Indice	115

1

Informazioni importanti per l'uso

Istruzioni importanti per la sicurezza

Registrazione delle informazioni sul prodotto WD

Istruzioni importanti per la sicurezza

Il presente dispositivo è stato progettato e fabbricato per garantire la sicurezza personale. Un utilizzo improprio può causare folgorazione o rischio di incendio. Le misure di sicurezza integrate nell'unità sono efficaci se l'utente osserva le procedure di installazione, utilizzo e manutenzione indicate di seguito.

- Seguire tutti gli avvisi e le istruzioni riportati sul prodotto.
- Scollegare il prodotto dalla presa di corrente prima di pulirlo. Non utilizzare detergenti liquidi né spray. Eseguire la pulizia con un panno umido.
- Non utilizzare il prodotto in vicinanza di liquidi.
- Non collocare il prodotto su una superficie instabile, onde evitare che cada, subendo danni gravi.
- Non far cadere il prodotto.
- Non ostruire le fessure e le aperture sul lato superiore e inferiore del telaio: queste aperture non devono essere mai bloccate né coperte per garantire la ventilazione corretta e il funzionamento affidabile del prodotto e per proteggerlo dal surriscaldamento. Un'ulteriore misura per evitare il surriscaldamento consiste nel mantenere l'unità dritta.
- Utilizzare il prodotto unicamente con l'alimentazione del tipo indicato sull'etichetta. Se non si è certi circa il tipo di alimentazione disponibile, consultare il rivenditore o l'azienda locale che produce energia elettrica.
- Non collocare oggetti sul cavo di alimentazione e sistemarlo in modo che nessuno possa calpestarlo.
- Se si usa un cavo di prolunga assicurarsi che l'amperaggio totale dell'apparecchiatura collegata non superi il valore nominale della prolunga. Accertarsi, inoltre, che il valore nominale totale di tutti i prodotti collegati alla presa a muro non superi il valore nominale del fusibile.
- Non introdurre mai oggetti di alcun tipo all'interno del prodotto attraverso le fessure del telaio onde evitare che entrino a contatto con punti in cui è presente tensione pericolosa o provochino un cortocircuito, causando possibili incendi o scosse elettriche.
- Estrarre la spina dalla presa e rivolgersi a personale qualificato nelle seguenti circostanze:
 - La spina o il cavo di alimentazione sono danneggiati o sfrangiati.
 - Sul prodotto è caduto del liquido.
 - Il prodotto è rimasto esposto all'azione di pioggia o acqua.
 - Il prodotto non funziona normalmente anche se si seguono le istruzioni operative. Regolare solo i comandi indicati nelle istruzioni operative: regolazioni errate possono causare danni e imporre l'intervento di un tecnico qualificato per ripristinare le condizioni normali di funzionamento.
 - Il prodotto è caduto o il telaio ha subito danni.
 - Se si osserva un'evidente alterazione delle prestazioni del prodotto, contattare il Supporto Tecnico di WD all'indirizzo <http://support.wd.com>.

Registrazione delle informazioni sul prodotto WD

Ricordarsi di annotare le seguenti informazioni, utilizzate per l'installazione e il supporto tecnico. I dati del prodotto WD sono riportati sull'etichetta sul retro del dispositivo.

- Numero di serie
- Numero del modello
- Data di acquisto
- Note su sistema e software

2

Panoramica sul prodotto

- [Contenuto della confezione](#)
- [Requisiti](#)
- [Componenti del prodotto](#)
- [Istruzioni di preinstallazione](#)
- [Precauzioni per l'uso](#)

Contenuto della confezione

- Il dispositivo WD My Cloud personal cloud storage
- Cavo Ethernet
- Adattatore di alimentazione CA
- Guida di installazione rapida

Per ulteriori informazioni sugli accessori supplementari per questo prodotto, visitare:

USA	www.shopwd.com o www.wdstore.com
Canada	www.shopwd.ca o www.wdstore.ca
Europa	www.shopwd.eu o www.wdstore.eu
Tutti gli altri paesi	Contattare il Supporto Tecnico WD nella propria regione. Per un elenco dei recapiti del Supporto Tecnico, visitare il sito http://support.wd.com e consultare la risposta con ID1048 nella Knowledge Base.

Requisiti

Sistema operativo

Windows®

- Windows 8.1
- Windows 8
- Windows 7
- Windows Vista®

Mac OS X®

- Yosemite (Mac OS 10.10)
- Mavericks (Mac OS 10.9)
- Mountain Lion* (Mac OS 10.8)
- Lion* (Mac OS 10.7)

Nota: La compatibilità può variare in base al sistema operativo e alla configurazione hardware del computer in uso.

Browser Web

- Internet Explorer 10.0 e versioni successive sui computer Windows supportati.
- Safari 6.0 e versioni successive sui computer Windows e Mac supportati
- Firefox 29 e versioni successive sui computer Windows e Mac supportati
- Google Chrome 31 e versioni successive sui computer Windows e Mac supportati.

Rete locale

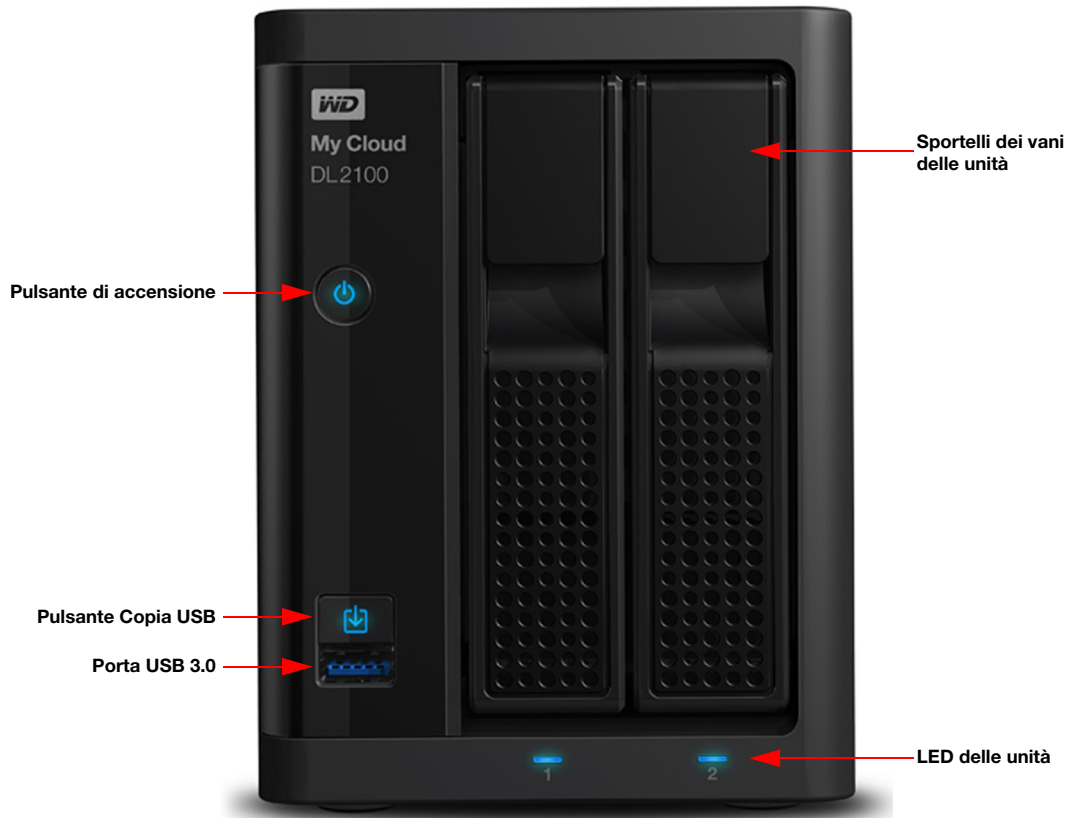
- Router/switch (per ottimizzare le prestazioni è consigliato Gigabit)

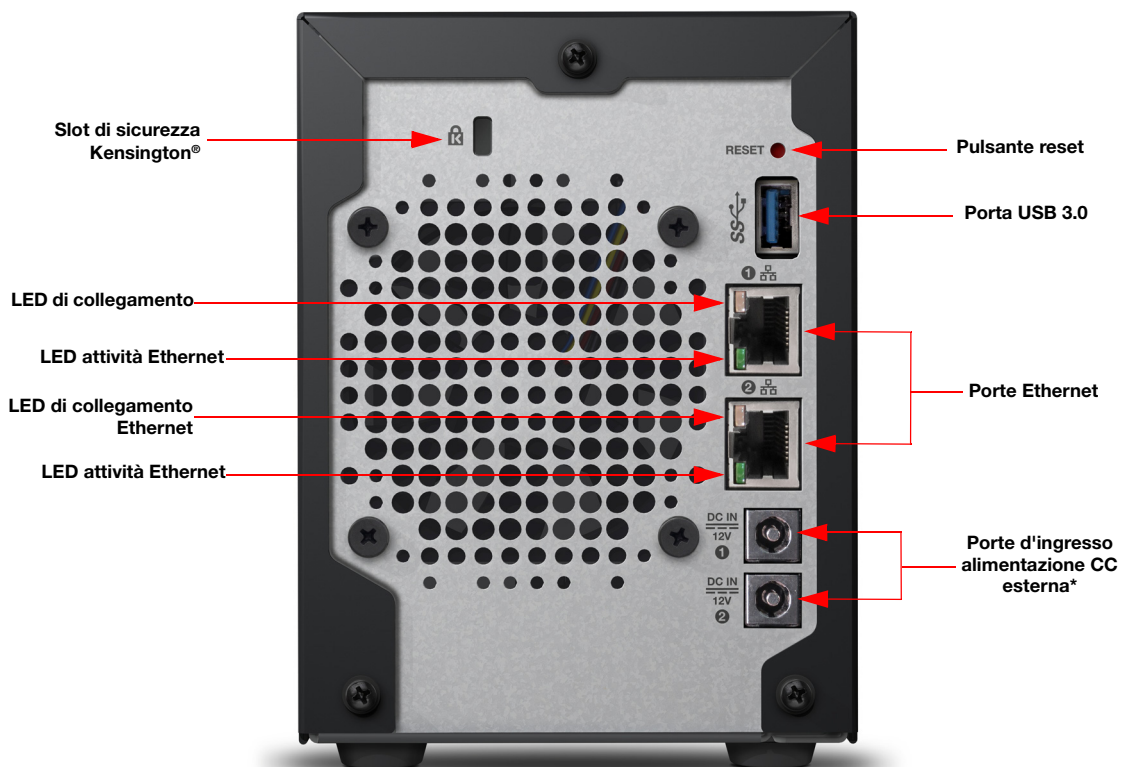
Internet

- Una connessione Internet a banda larga è necessaria per la configurazione iniziale e il download del software, nonché per l'accesso remoto e l'utilizzo delle app.

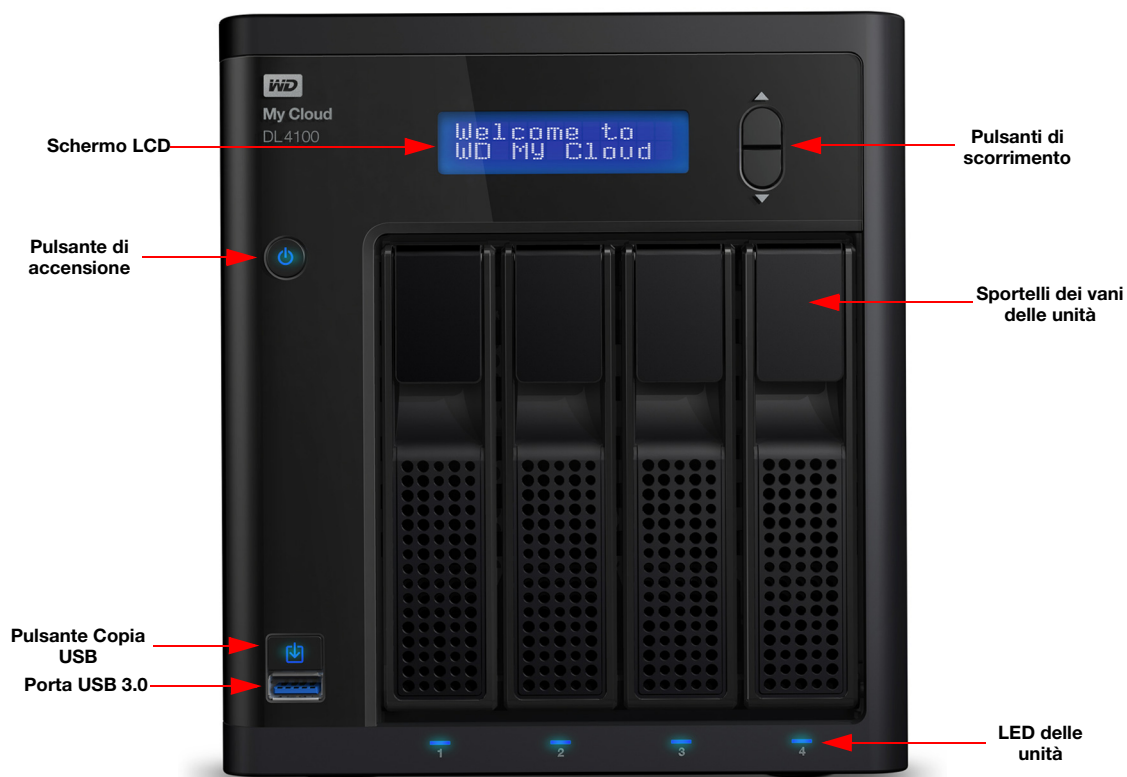
Componenti del prodotto

Vista anteriore a 2 alloggiamenti (WD My Cloud DL2100 e WD My Cloud EX2100)

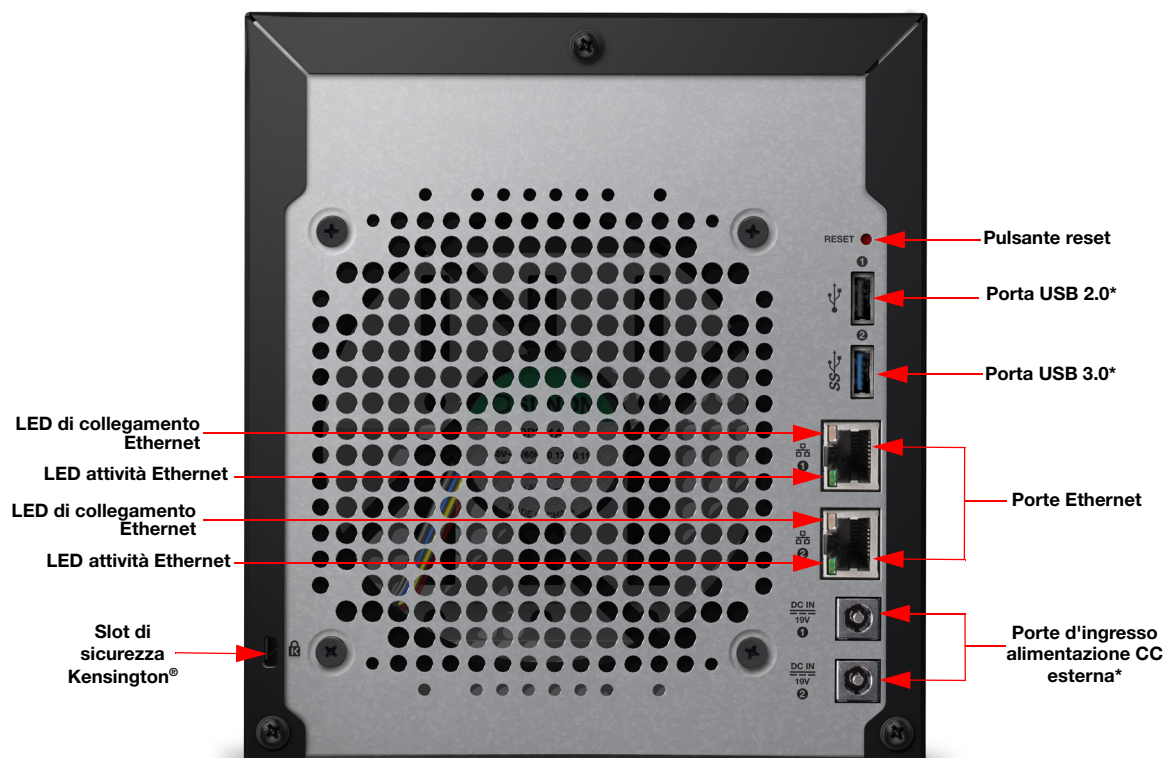


Vista posteriore a 2 alloggiamenti (WD My Cloud DL2100 e WD My Cloud EX2100)







* Il dispositivo WD My Cloud EX2100 contiene 1 porta d'ingresso alimentazione CC esterna

Vista anteriore a 4 alloggiamenti (WD My Cloud DL4100 e WD My Cloud EX4100)

Vista posteriore a 4 alloggiamenti (WD My Cloud DL4100 e WD My Cloud EX4100)



* Il dispositivo WD My Cloud EX4100 contiene 3 porte USB 3.0 (1 porta anteriore; 2 porte posteriori)

Componente	Icona	Descrizione
Porta Ethernet		Collega il dispositivo a una rete locale.
Porta USB 2.0		Permette il collegamento a un hard disk USB per ampliare lo spazio di archiviazione. Questa porta è disponibile solamente sui dispositivi WD My Cloud a 4 alloggiamenti.
Porta USB 3.0		Permette il collegamento a un hard disk USB per ampliare lo spazio di archiviazione.
Pulsante reset		Ripristina impostazioni come il nome utente e la password di amministratore del dispositivo.
Porta di alimentazione		Collega il dispositivo a un adattatore CA e alla presa elettrica.
Slot di sicurezza Kensington		Come misura di protezione, questo dispositivo è dotato di uno slot di sicurezza che supporta un cavo di sicurezza Kensington standard. Visitare http://www.kensington.com/ per ulteriori informazioni.

LED

LED di alimentazione sul pannello anteriore

La tabella seguente descrive il funzionamento del LED di alimentazione sul pannello anteriore.

Stato	Colore	Aspetto	Descrizione stato
Spegnimento	Non accensione	ND	L'unità è spenta.
Stand-by	Blu	Lampeggiante	L'unità è in modalità stand-by.
Accensione in corso	Blu	Lampeggiamento	Il dispositivo si sta accendendo oppure è in corso l'aggiornamento del firmware.
Accensione	Blu	Fisso	Il dispositivo è in uno stato di accensione.
Accensione (danneggiato)	Rosso	Lampeggiamento	Il dispositivo è acceso, ma il volume è danneggiato.
Occorre intervenire	Rosso	Lampeggiamento	Una condizione, come ad esempio un cavo di rete che si è staccato, che richiede un'azione.

LED Ethernet (rete) del pannello posteriore

La tabella seguente descrive i LED relativi allo stato e all'attività della rete:

Nota: Osservando la porta Ethernet, il LED in alto a destra è quello che segnala l'attività, mentre quello in basso a destra è il LED del collegamento.

Stato	LED	Aspetto	Descrizione stato
Collegamento inattivo	Collegamento	Off	Il cavo o il dispositivo non sono collegati oppure il collegamento all'altra estremità non è in funzione.
Collegamento attivo – Connessione 10/100 Mbps	Collegamento	Giallo	Il cavo è inserito ed entrambe le estremità del collegamento hanno stabilito correttamente una comunicazione. Connessione di rete 10/100 Mbps.
Collegamento attivo – Connessione 1000 Mbps	Collegamento	Verde	Il cavo è inserito ed entrambe le estremità del collegamento hanno stabilito correttamente una comunicazione. Connessione di rete 10/100/1000 Mbps.
Collegamento inattivo	Attività	Fisso	La comunicazione attiva non è in corso.
Collegamento occupato	Attività	Verde - Lampeggiante	La comunicazione attiva è in corso.

Istruzioni di preinstallazione

Prima di cominciare l'installazione, scegliere per il dispositivo una collocazione tale da consentirne la massima efficienza. Sistemarlo in una posizione che sia:

- In prossimità di una presa elettrica dotata di messa a terra.
- In un ambiente pulito e senza polvere.
- Su una superficie stabile non soggetta a vibrazioni.
- Ben ventilato, senza alcun oggetto che blocchi o copra gli slot e le aperture.
- Isolato dai campi generati da altre apparecchiature (ad es. condizionatori, ricevitori radio e TV).

Precauzioni per l'uso

I prodotti WD sono strumenti di precisione e devono essere maneggiati con cura durante il disimballaggio e l'installazione. Se maneggiati in modo scorretto oppure sottoposti a urti o vibrazioni, i dispositivi possono danneggiarsi. Durante il disimballaggio e l'installazione del prodotto per l'archiviazione esterna, attenersi alle seguenti precauzioni:

- Non fare cadere o scuotere il dispositivo.
- Non spostare il dispositivo quando è acceso.
- Non utilizzare questo prodotto come dispositivo portatile.
- Non rimuovere contemporaneamente tutte le unità dati, altrimenti il dispositivo non risponderà.

3

Guida introduttiva

Preparazione del dispositivo per l'utilizzo
 Configurazione del dispositivo
 Accesso ai contenuti

È facile configurare il dispositivo WD My Cloud Personal Cloud Storage: basta aprire la confezione, collegarlo e aspettare che il LED di alimentazione sul lato anteriore del dispositivo diventi azzurro fisso. Quindi scaricare ed eseguire il software per la configurazione rapida, disponibile alla pagina <http://www.wd.com/setup>, oppure configurare il dispositivo dal browser Web.

Nota: Per informazioni su come spegnere e scollegare in sicurezza il dispositivo, vedere "Chiusura sessione e spegnimento del dispositivo" a pagina 28.

Preparazione del dispositivo per l'utilizzo

Vengono elencati alcuni passaggi da seguire per iniziare a utilizzare il dispositivo. I seguenti passaggi preparano il dispositivo per l'utilizzo.

Aggiunta di un disco rigido al dispositivo

Seguire i passaggi seguenti per installare il disco rigido nel dispositivo My Cloud.

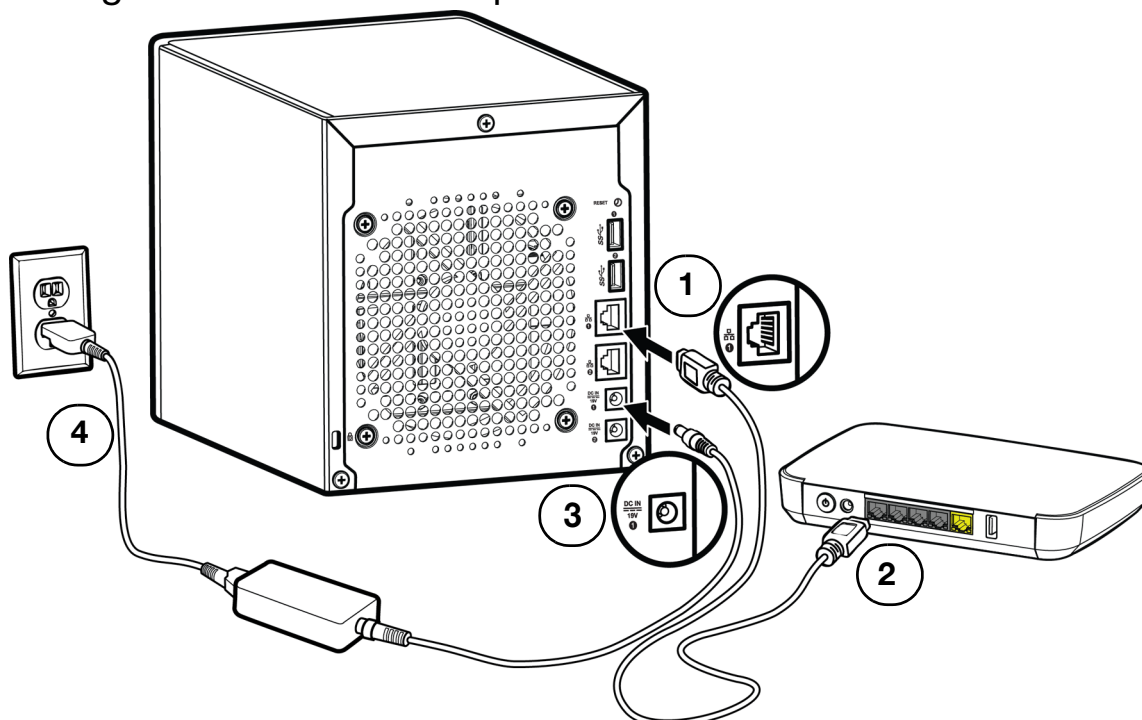
Nota: Se il dispositivo My Cloud dispone di un disco rigido preinstallato, proseguire con "Collegamento fisico del dispositivo" a pagina 10.

1. Tirare verso di sé la maniglia che si trova sul lato anteriore del disco rigido.
2. Far scivolare l'unità approvata nel vano, assicurandosi che sia alloggiata correttamente e che sia rivolta nella direzione giusta.



3. Esercitare una leggera pressione per incastrare il disco.
4. Ripetere i passaggi 1 – 3 per tutti i dischi rigidi del dispositivo.

Collegamento fisico del dispositivo



Per collegare il dispositivo WD My Cloud alla rete domestica o aziendale, seguire la seguenti istruzioni.

Importante: Per evitare il surriscaldamento, assicurarsi che il dispositivo sia in posizione verticale, come illustrato nella figura sopra e che non siano ostruite o coperte le fessure e le aperture sulla parte superiore e inferiore del dispositivo. In caso di surriscaldamento, il dispositivo esegue un arresto sicuro, interrompendo tutti i processi attualmente in corso di esecuzione. Se questo accade, alcuni dati potrebbero andare persi.

Importante: Per prestazioni ottimali, si consiglia di utilizzare il cavo Ethernet incluso.

1. Collegare un'estremità del cavo Ethernet in dotazione alla porta Ethernet che si trova sul lato posteriore del dispositivo.
2. Collegare l'altra estremità del cavo Ethernet direttamente alla porta del router o dello switch di rete.
3. Collegare un'estremità dell'adattatore di alimentazione alla presa di alimentazione sul lato posteriore del dispositivo.
4. Inserire l'altra estremità dell'adattatore in una presa di alimentazione. L'unità si accende automaticamente.

Importante: Prima di configurare il dispositivo WD My Cloud, attendere che l'accensione si completi (occorrono circa tre minuti). Il dispositivo è pronto quando il LED di alimentazione non lampeggia più e diventa azzurro.

5. Quando il LED di alimentazione s'illumina sull'azzurro fisso, proseguire con "Configurazione del dispositivo" a pagina 11.

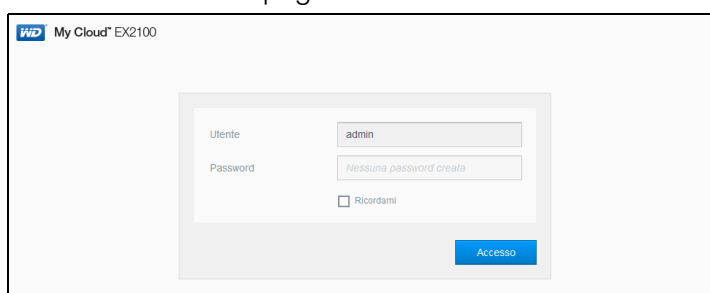
Configurazione del dispositivo

Seguire i passaggi seguenti per configurare il dispositivo con il browser Web (per i requisiti del browser, vedere "Browser Web" a pagina 3).

Se si sceglie di non configurare il software per il dispositivo, sarà tuttavia possibile:

- Usare il dispositivo WD My Cloud Personal Cloud Storage come un disco fisso esterno, trascinando i file da e verso il dispositivo. (Consultare "Accesso ai contenuti" a pagina 13).
 - Configurare il dispositivo WD My Cloud utilizzandone la dashboard. (Consultare "La dashboard in breve" a pagina 16).
 - Eseguire il backup dei file utilizzando il backup USB, remoto, interno, su cloud e della videocamera. (Consultare "Backup e recupero dei file" a pagina 48).
1. Aprire un browser e inserire l'URL del dispositivo (Consultare "Appendice D: URL e nomi del dispositivo WD My Cloud" a pagina 112 per un elenco degli URL dei dispositivi), quindi fare clic su **Invio**.

Viene visualizzata la pagina di accesso:



2. Fare clic su **Accesso**. Non c'è bisogno di inserire una password perché ancora non ne è stata inserita una. Viene visualizzata la schermata "Scegli una lingua":



3. Dall'elenco a discesa, selezionare la lingua che si desidera utilizzare per l'interfaccia utente.
4. Fare clic sul relativo collegamento per leggere il Contratto di licenza con l'utente finale Western Digital.
 - Se si accettano le condizioni, fare clic su **Accetto** o ritornare alla pagina precedente e fare clic sulla casella di controllo **Accetto**.

5. Fare clic su **Continua**. Viene visualizzata la schermata Guida introduttiva.

6. Inserire una password in entrambi i campi Password e Conferma password.
- Se non si desidera creare una password in questo momento, lasciare vuoti entrambi i campi.
7. Fare clic su **Avanti**. Viene visualizzata la pagina Configurazione Accesso Cloud.

8. Inserire nome, cognome e indirizzo e-mail, quindi fare clic su **Salva**. L'indirizzo e-mail è necessario se si desidera creare un account con capacità di accesso remoto.
- Se si desidera creare ulteriori account utente:
 - Inserire il nome utente, il nome, il cognome e l'indirizzo e-mail del nuovo account utente, quindi fare clic su **Salva**.

Nota: Se è stato inserito un indirizzo e-mail, assicurarsi che l'utente controlli il suo account e-mail. L'utente riceve un'e-mail con le istruzioni su come configurare e attivare una password per l'accesso al cloud.
 - Ripetere il passaggio per tutti gli account utente che si desidera aggiungere.

Nota: L'app My Cloud fornisce accesso remoto gratuito al dispositivo di personal cloud. Una volta creato un account personale, il dispositivo è accessibile con i dispositivi portatili che consentono l'accesso a Internet e anche dall'app desktop WD My Cloud.

9. Fare clic su **Avanti**. Viene visualizzata la successiva schermata "Guida introduttiva":

La schermata fornisce tre collegamenti per elaborazioni importanti, che sono discussi nei capitoli successivi:

- **Carica contenuti:** Consultare "Accesso ai contenuti" a pagina 13.
- **Esecuzione di backup di PC/Mac:** Consultare "Backup e recupero dei file" a pagina 48.
- **Accesso alle app mobil:** Consultare "Accesso ai file con le app mobile iOS e Android" a pagina 43.

10. Seguire le procedure seguenti (opzionale):

- Per fare in modo che il firmware del dispositivo si aggiorni automaticamente, fare clic sulla casella di controllo **Aggiornare automaticamente il firmware del dispositivo, quando disponibile**.
- Per registrare il dispositivo, fare clic sulla casella di controllo **Registrare il dispositivo WD My Cloud per ricevere sempre il supporto per i prodotti**.
- Per partecipare al Programma di miglioramento dei prodotti, fare clic sulla casella di controllo **Partecipazione al Programma di miglioramento dei prodotti**.

11. Fare clic su **Fine** per visualizzare il dashboard WD My Cloud. Per istruzioni sull'utilizzo della dashboard, consultare "La pagina iniziale della dashboard" a pagina 18.


Accesso ai contenuti

La cartella pubblica del dispositivo WD My Cloud contiene le sottocartelle "Musica condivisa", "Foto condivise" e "Video condivisi". Le sottocartelle contengono dei file che vi sono stati trascinati dall'utente oppure i file di backup del computer o di un'unità USB collegata.

Nota: Una delle cartelle può contenere qualsiasi tipo di file.

Una volta collegato fisicamente il dispositivo WD My Cloud (consultare "Preparazione del dispositivo per l'utilizzo" a pagina 9), seguire i passaggi seguenti per accedere ai contenuti del dispositivo.

Se il sistema operativo è...	Fare quanto segue...
Windows 8/Windows 8.1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nella pagina Start, digitare Computer. 2. Fare clic su Computer. 3. Nel riquadro a sinistra, fare clic su Rete. 4. Fare doppio clic sul dispositivo WD My Cloud (vedere "Appendice D: URL e nomi del dispositivo WD My Cloud" a pagina 112 per un elenco dei nomi dei dispositivi) e individuare la cartella pubblica del dispositivo. 5. Fare doppio clic sulla cartella pubblica per visualizzare le sottocartelle "Musica condivisa", "Foto condivise" e "Video condivisi". Ora è possibile trascinare i file sulle (e dalle) cartelle multimediali condivise, utilizzando Esplora risorse.

Se il sistema operativo è...	Fare quanto segue...
Windows Vista/Windows 7	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cliccare su  o su Start > Computer > Rete > Dispositivo WD My Cloud (vedere "Appendice D: URL e nomi del dispositivo WD My Cloud" a pagina 112 per un elenco dei nomi dei dispositivi) e inserire le credenziali di condivisione, se richiesto. Vengono visualizzate le cartelle pubbliche e le cartelle private (condivisioni) del dispositivo. 2. Fare doppio clic sulla cartella pubblica per visualizzare le sottocartelle "Musica condivisa", "Foto condivise" e "Video condivisi". Ora è possibile trascinare i file sulle (e dalle) cartelle multimediali condivise, utilizzando Esplora risorse.
Mac OS X (Yosemite, Mavericks, Mountain Lion, Lion)	<ol style="list-style-type: none"> 1. In una finestra del Finder, fare clic sul dispositivo WD My Cloud (vedere "Appendice D: URL e nomi del dispositivo WD My Cloud" a pagina 112 per un elenco dei nomi dei dispositivi) in elementi condivisi nella barra laterale. 2. Se si visualizza una pagina di autorizzazione, inserire il nome utente e la password o selezionare Ospite e fare clic su Connetti per visualizzare la condivisione pubblica. 3. Fare doppio clic sulla cartella pubblica per visualizzare le sottocartelle con i contenuti multimediali: "Musica condivisa", "Foto condivise" e "Video condivisi". È ora possibile trascinare i file nelle cartelle condivise utilizzando il Finder. 4. Se si desidera che l'icona dell'unità condivisa rimanga fissa sul desktop, creare un alias, utilizzando uno dei due metodi illustrati di seguito. <p>Nota: Prima di creare un alias, fare clic su Finder > Preferenze > Generale e accertarsi che sia selezionato Server connessi.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fare clic sull'elemento per cui creare un alias (ad es. "Musica condivisa"), tenere premuti simultaneamente il tasto del mouse e i tasti Cmd e Opzione e trascinare l'elemento dove si desidera creare l'alias. Invece di spostare l'elemento originale, questa azione crea un alias nella nuova posizione. - OPPURE - - Fare clic con il tasto destro sull'elemento per cui si desidera creare un alias (ad es. "Musica condivisa") e fare clic su File > Crea alias.

Mappatura della cartella pubblica (Windows)

Per mappare la cartella pubblica di WD My Cloud per accedervi rapidamente in futuro:

1. In Esplora risorse di Windows, sotto Rete, fare clic sul dispositivo WD My Cloud (vedere "Appendice D: URL e nomi del dispositivo WD My Cloud" a pagina 112 per un elenco dei nomi dei dispositivi).
2. Fare clic con il pulsante destro del mouse sulla cartella pubblica e selezionare **Mappa unità di rete** dal menu.
3. Selezionare una lettera disponibile nell'elenco a discesa **Unità**.
4. Selezionare la casella di controllo **Riconnetti all'accesso**.
5. Fare clic su **Fine**. Ora l'unità Public è connessa.

4

La dashboard in breve

Avvio della dashboard

La pagina iniziale della dashboard

Icone di informazione

Icone di navigazione

Visualizzazione dello stato del dispositivo ed esecuzione di aggiornamenti nella pagina iniziale

Gestione degli avvisi

Supporto clienti

Chiusura sessione e spegnimento del dispositivo

Attività comuni

Utilizzare la dashboard di WD My Cloud per configurare le impostazioni e gestire il dispositivo. Ad esempio, è possibile impostare account utente e limitare l'accesso ai file del dispositivo WD My Cloud, impostare le cartelle di archiviazione, abilitare l'accesso remoto e personalizzare il dispositivo in base alle proprie esigenze.




Nota: Se questa è la prima volta che si apre la dashboard, vedere "Configurazione del dispositivo" a pagina 11.

Avvio della dashboard

Utilizzare uno dei seguenti metodi per avviare la dashboard.

Nota: WD Quick View™ e WD SmartWare™ sono app WD utili che è possibile scaricare dalla pagina di download dell'Online Learning Center all'indirizzo <http://wd.com/setup/>

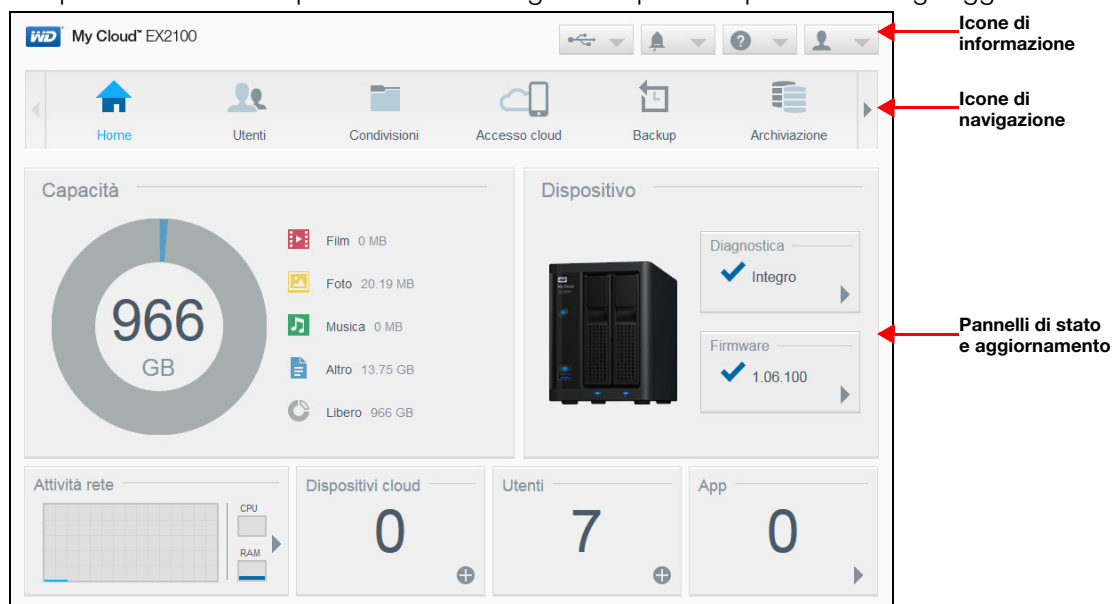
Se si desidera avviare il dashboard da...	FARE QUANTO SEGUE...
Icona sul desktop (questa icona è installata sul desktop quando si utilizza il software di configurazione)	Fare doppio clic sull'icona dashboard per lanciare la dashboard WD My Cloud.

Se si desidera avviare il dashboard da...	FARE QUANTO SEGUE...
Un browser Web o Esplora risorse di Windows	<p>Con il nome del dispositivo:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Inserire il nome del dispositivo WD My Cloud nel campo degli indirizzi del browser (vedere "Appendice D: URL e nomi del dispositivo WD My Cloud" a pagina 112 per un elenco di nomi dei dispositivi): <ul style="list-style-type: none"> - http://<nome dispositivo> (Windows) (es.: http://wdmycloud) - http://<nome dispositivo>.local (Mac) (es.: http://wdmycloud.local) 2. Fare clic su Vai. <p>Con l'indirizzo IP:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Inserire l'indirizzo IP del dispositivo WD My Cloud nel campo degli indirizzi del browser: http://<indirizzo IP>. Potete trovare l'indirizzo IP dall'interfaccia utente del router. <ul style="list-style-type: none"> - Per i dispositivi WD My Cloud a 4 alloggiamenti, è possibile trovare l'indirizzo IP nell'LCD di stato sul lato anteriore del dispositivo. 2. Fare clic su Vai.
Windows 8/Windows 8.1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nella pagina Start, digitare Computer. 2. Fare clic su Computer. 3. Nel riquadro a sinistra, fare clic su Rete. 4. Nel pannello di destra, individuare il dispositivo WD My Cloud sotto Archiviazione. 5. Fare doppio clic sul dispositivo oppure fare clic con il tasto destro e selezionare Visualizza pagina Web dispositivo nel menu che si apre.
Windows 7/Windows Vista	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fare clic su  > Computer. 2. Nel pannello di sinistra, selezionare Rete. 3. Nel pannello di destra, individuare il dispositivo WD My Cloud sotto Archiviazione. 4. Fare doppio clic sul dispositivo oppure fare clic con il tasto destro e selezionare Visualizza pagina Web dispositivo nel menu che si apre.
Mac OS X	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fare clic sull'icona di Safari  > icona del segnalibro  > Bonjour. 2. Fare doppio clic sul dispositivo WD My Book nella rete.

Se si desidera avviare il dashboard da...	FARE QUANTO SEGUE...
Dispositivi portatili	<p>Dispositivi iOS:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Aprire un browser. 2. Nella barra degli indirizzi, inserire http://<nome dispositivo>.local. <p>Dispositivi Android:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Aprire un browser. 2. Nella barra degli indirizzi, inserire http://<nome dispositivo>.
Icona WD Quick View	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fare clic sull'icona WD Quick View. 2. Selezionare il dispositivo WD My Cloud e quindi Dashboard.
WD SmartWare	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nell'app WD SmartWare, selezionare il dispositivo WD My Cloud. 2. Fare clic sulla scheda Impostazioni per visualizzare la pagina Impostazioni generali. 3. Fare clic su Impostazione unità.

La pagina iniziale della dashboard




La pagina iniziale di WD My Cloud ha una barra informazioni in alto a destra, una barra di navigazione delle icone lungo la pagina e una panoramica istantanea dello stato delle principali funzioni del dispositivo con i collegamenti per le impostazioni degli aggiornamenti.



Icone di informazione




Le icone di informazione, in cima alla pagina, forniscono un accesso rapido a:





- Dispositivi USB collegati
- Avvisi del dispositivo
- Guida e assistenza online
- Informazioni utente

Icona	Nome	Azioni
	Dispositivo USB connesso al dispositivo WD My Cloud	Fare clic per visualizzare i dispositivi USB connessi. L'icona è oscurata se nessun dispositivo USB è connesso.
	Notifiche avvisi	Fare clic per visualizzare gli avvisi recenti su nuovo firmware e problemi di rete.
	Guida	Fare clic per accedere alla Procedura guidata introduttiva, alla Guida online, all'assistenza e alle Informazioni.
	Utente	Fare clic per visualizzare il nome utente dell'utente che ha effettuato l'accesso al dispositivo My Cloud. È inoltre possibile eseguire l'arresto, il riavvio o il logout del dispositivo My Cloud.

Icone di navigazione

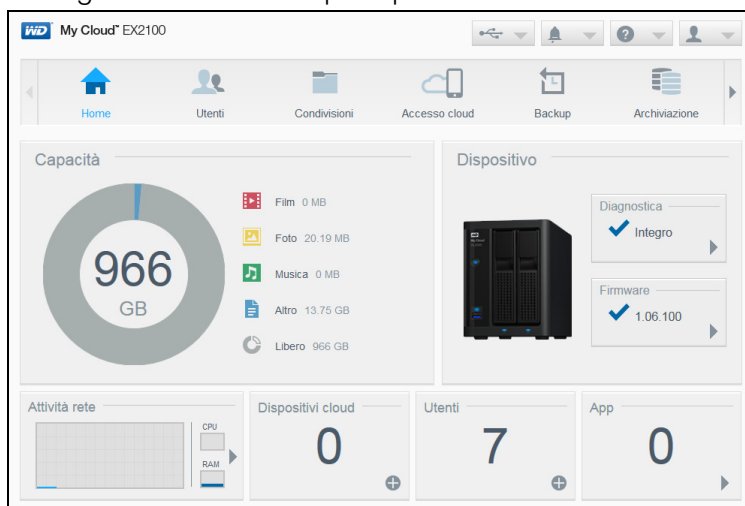
Le icone di navigazione forniscono accesso a diverse funzionalità e impostazioni del dispositivo WD My Cloud.

Icona	Nome	Azioni
	Home	Una panoramica istantanea sullo stato delle funzioni principali del dispositivo e i collegamenti per le impostazioni degli aggiornamenti.
	Utenti	Consente di creare, modificare ed eliminare account utente. Consente agli utenti un accesso completo o limitato a determinate condivisioni.
	Condivisioni	Consente di creare, modificare ed eliminare condivisioni e di accordare a specifici account utente l'accesso completo, limitato o nessun accesso a determinate condivisioni.
	Accesso cloud	Consente di configurare, modificare e rimuovere l'accesso cloud da remoto a determinate condivisioni. Monitora lo stato dell'accesso da remoto.

Icona	Nome	Azioni
	Backup	Consente di creare i backup su: <ul style="list-style-type: none"> Un'unità USB. Un altro dispositivo WD My Cloud all'interno o all'esterno della rete. Un'altra posizione sul dispositivo WD My Cloud. Il dispositivo WD My Cloud da una fotocamera.
	App	Consente di aggiungere o rimuovere le app che permettono di potenziare la produttività del dispositivo.
	Impostazioni	Consente di configurare le impostazioni avanzate per il dispositivo WD My Cloud, tra cui: <ul style="list-style-type: none"> Impostazioni generali del dispositivo. Configurazioni di rete. Opzioni multimediali. Operazioni delle utilità del dispositivo. Impostazioni delle notifiche. Impostazioni per l'aggiornamento del firmware.
	Archiviazione	Selezionare e specificare come si desidera che il dispositivo WD My Cloud effettui l'archiviazione dei dati.

Visualizzazione dello stato del dispositivo ed esecuzione di aggiornamenti nella pagina iniziale

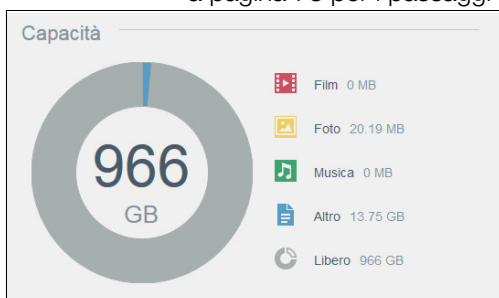
Il contenuto della pagina iniziale mostra lo stato del dispositivo e le sue funzioni e fornisce i collegamenti alle attività principali.



Capacità

Il pannello "Capacità" visualizza la quantità di memoria rimanente sul dispositivo WD My Cloud e la modalità con cui questa è allocata.

Nota: Le informazioni relative all'allocazione della memoria vengono visualizzate solamente quando l'opzione Servizi cloud è attiva. Vedere "Accesso cloud" a pagina 78 per i passaggi di abilitazione dei Servizi cloud.



Dispositivo

La sezione "Dispositivo" identifica l'integrità completa del sistema, indica la versione corrente del firmware in uso e indica quando sono disponibili gli aggiornamenti al firmware.



Diagnostica

La sezione "Diagnostica" visualizza un'istantanea dei componenti del sistema e identifica lo stato generale del dispositivo WD My Cloud.

Diagnostica	
Visualizza un'istantanea dei componenti del sistema che indica l'integrità complessiva del dispositivo WD My Cloud EX2100.	
Temperatura	Normale
Drive1 Temperature	49 °C
Drive2 Temperature	49 °C
Velocità ventola	0 RPM
Stato unità	Integro
Chiudi	

1. Per visualizzare i dettagli sullo stato dei componenti del sistema, fare clic sulla freccia nell'area "Dispositivo".
2. Per tornare alla pagina iniziale, fare clic su **Chiudi**.

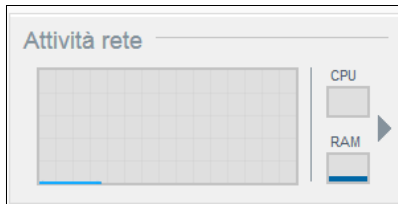
Firmware

La sezione Firmware visualizza la versione corrente del firmware caricato sul dispositivo WD My Cloud. Un segno di spunta verde indica che il firmware è aggiornato.

1. Per controllare se è disponibile una versione aggiornata del firmware, fare clic sulla freccia sul lato destro del pannello.
2. Se è disponibile un aggiornamento, fare clic su **Installa e riavvia** per aggiornare il dispositivo.
3. Per tornare alla pagina iniziale, fare clic su **OK** o **Annulla**.

Attività rete

Il pannello Attività rete visualizza le attività e i processi di sistema in esecuzione sul dispositivo WD My Cloud. A colpo d'occhio è possibile vedere l'attività della rete, della CPU e della RAM.



Per visualizzare un elenco di tutti i processi e le attività di sistema in esecuzione sul dispositivo WD My Cloud, fare clic sulla freccia nell'area Attività rete.



- **CPU:** fare clic sulla freccia a destra per visualizzare l'attività della CPU. Fare clic su **Indietro** per tornare al riquadro Attività dispositivo. Fare clic su **Chiudi** per tornare alla pagina iniziale.



- **Memoria:** fare clic sulla freccia a destra per visualizzare l'attività Memoria. Fare clic su **Indietro** per tornare al riquadro Attività dispositivo. Fare clic su **Chiudi** per tornare alla pagina iniziale.



- **Rete:** fare clic sulla freccia a destra per visualizzare l'attività della rete. Fare clic su **Indietro** per tornare al riquadro Attività dispositivo. Fare clic su **Chiudi** per tornare alla pagina iniziale.



- **Processo:** fare clic sulla freccia a destra per visualizzare le informazioni sul processo, incluso l'elenco dei processi attivi e la quantità di CPU e di memoria utilizzata per ogni processo. Fare clic su **Indietro** per tornare al riquadro Attività dispositivo. Fare clic su **Chiudi** per tornare alla pagina iniziale.

Attività dispositivo

L'elenco in basso indica tutte le attività e i processi del sistema in esecuzione sul sistema WD My Cloud EX2100.

[Attività dispositivo >> Processo](#)

Processo	CPU%	Utilizzo memoria
upnp_nas_device	0.0	6.8
httpd	0.0	4.5
httpd	0.0	4.5
httpd	0.0	4.5
httpd	0.0	4.4
httpd	0.0	4.2

Indietro Chiudi

Dispositivi cloud

Il pannello Dispositivi cloud visualizza il numero di dispositivi cloud e smart attualmente registrati per il dispositivo WD My Cloud.



1. Per aggiungere un accesso cloud per un utente, fare clic sul segno più (+) in basso a destra del pannello.



2. Per generare un codice di attivazione, fare clic su **Ottieni codice**.
3. Seguire le istruzioni riportate sulla pagina per connettere il tablet o il dispositivo portatile al dispositivo WD My Cloud.

Utenti

Il pannello Utenti visualizza il numero di utenti attualmente impostati per l'utilizzo del dispositivo WD My Cloud.



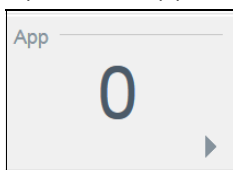
1. Per aggiungere un utente, fare clic sul segno più (+) in basso a destra del pannello.

Nota: Quando si inserisce l'indirizzo e-mail nella schermata Aggiungi utente, viene creato un nuovo account per l'accesso cloud. A questo punto, il nuovo utente riceve una e-mail con le istruzioni per impostare e attivare una password per l'accesso cloud.

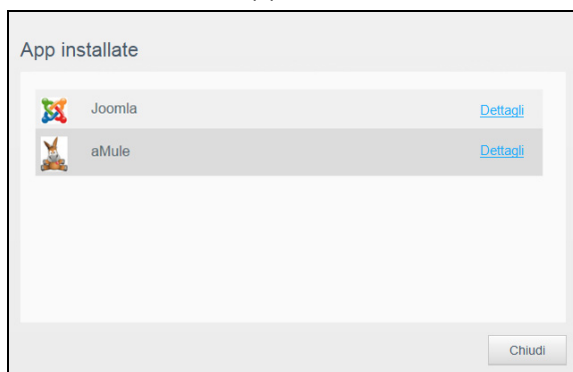
2. Inserire le informazioni necessarie e fare clic su **Salva**.

App

Il pannello App visualizza le app attualmente installate sul dispositivo WD My Cloud.



1. Per visualizzare le app installate, fare clic sulla freccia in basso a destra nel pannello.






Nota: Per installare un'app, vedere "Gestione delle app su WD My Cloud" a pagina 66.

2. Fare clic su **Dettagli** vicino all'app per visualizzare i dettagli relativi all'app.
 - Fare clic su **Indietro** per tornare alla schermata App installate.
3. Per tornare alla pagina iniziale, fare clic su **Chiudi**.

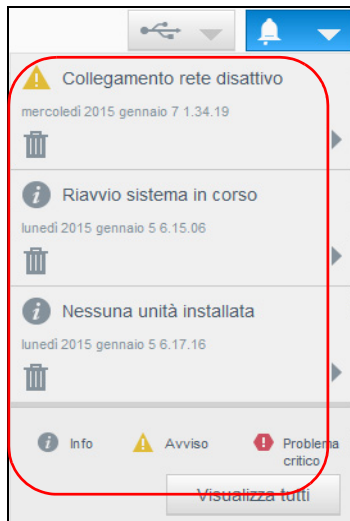
Gestione degli avvisi

Gli avvisi visualizzano i messaggi di sistema contenenti informazioni relative allo stato del dispositivo WD My Cloud. Tre tipi di avvisi vengono visualizzati in alto a destra nella dashboard.

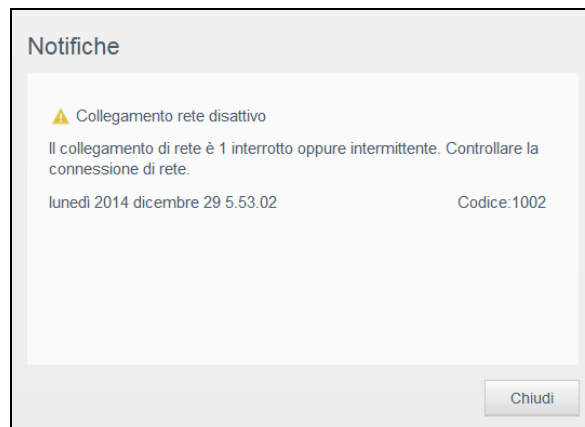
Icona degli avvisi	Tipo di avviso	Descrizione
	Informativo	Gli avvisi informativi forniscono informazioni aggiornate e non critiche sul sistema. Esempio: È necessario il riavvio.
	Avviso	Gli avvisi si riferiscono a condizioni che potrebbero causare un problema in futuro. Esempio: Rete disconnessa
	Critico	Questo avviso segnala che si è verificato un errore o un problema, di solito un guasto di sistema. Esempio: Surriscaldamento dell'unità

Visualizzazione dei dettagli degli avvisi

1. Fare clic sull'icona degli avvisi del gruppo nell'angolo in alto a destra della schermata.
2. Dall'elenco Avviso, fare clic sulla freccia accanto all'avviso che si desidera visualizzare, o fare clic su **Visualizza tutti** per rivedere i dettagli di tutti gli avvisi.



- Per visualizzare i dettagli di un avviso, fare clic sulla freccia di fianco all'avviso.



- Per chiudere il messaggio di avviso, fare clic su **Chiudi**.

Eliminazione di un avviso

1. Fare clic sull'icona degli avvisi del gruppo nell'angolo in alto a destra della schermata.
2. Selezionare l'icona di eliminazione accanto all'avviso che si desidera ignorare.
3. Per ignorare tutte le notifiche, fare clic su **Visualizza tutti** e poi su **Ignora tutti**.

Supporto clienti

Per aprire la pagina Supporto:

1. Fare clic sull'icona **Guida** in qualsiasi pagina per visualizzare il menu della guida.
2. Fare clic su **Supporto** per visualizzare la pagina seguente:

Se si verifica un problema con il dispositivo WD My Cloud, il Supporto Tecnico di WD avrà bisogno di alcune informazioni relative al dispositivo per risolvere il problema e determinare la soluzione migliore. Sono disponibili due modalità per richiamare le informazioni sul dispositivo e richiedere supporto:

- Eseguire un rapporto di sistema e inviarlo a WD automaticamente.
- Creare un rapporto di sistema manualmente e inviarlo a WD.

La pagina del Supporto consente inoltre di migliorare i prodotti WD partecipando al Programma di miglioramento dei prodotti.

Richiesta di supporto automatizzato

Nella sezione Richiedi supporto tecnico automatizzato:

1. Fare clic sul collegamento **Informativa sulla privacy** per rivedere l'informativa sulla privacy adottata da WD.
2. Fare clic sulla casella di controllo **Allega rapporto di diagnostica del dispositivo e richiedi supporto**.
3. Fare clic sul pulsante **Richiesta supporto**.

Creazione e salvataggio di un rapporto di sistema

1. Nella sezione Crea e salva rapporto di sistema, fare clic su **Crea e salva**. Il file viene salvato sul computer.
2. Se lo si desidera, è possibile inviare il report per e-mail al Supporto Tecnico di WD.

Programma di miglioramento dei prodotti

Partecipare al Programma di miglioramento dei prodotti di WD consente di migliorarli. Utilizzare i passaggi seguenti per partecipare al Programma di miglioramento dei prodotti.

1. Nell'area Programma di miglioramento dei prodotti, rivedere le informazioni presenti sulla schermata.
2. Fare clic sull'interruttore per attivare il Programma di miglioramento dei prodotti.

Ottenere altre forme di supporto

La sezione Risorse di supporto presenta collegamenti a ulteriori risorse.

- Per ottenere il manuale utente più aggiornato, fare clic sul collegamento **Documentazione sul prodotto**.
- Per visualizzare le domande frequenti e le istruzioni sulla risoluzione dei problemi, fare clic sul collegamento **Domande frequenti**.
- Per discutere del dispositivo WD My Cloud con altri utenti, fare clic sul collegamento **Forum**.
- Per i numeri telefonici e altre informazioni di contatto di WD, fare clic su **Contatti**.

Chiusura sessione e spegnimento del dispositivo

Chiusura del dispositivo

Per spegnere in modo sicuro il dispositivo WD My Cloud, utilizzare i passaggi seguenti.

1. Fare clic sull'icona Utente nell'angolo in alto a destra della schermata.
2. Fare clic su **Arresto**.
3. Rivedere il messaggio di conferma e poi fare clic su **OK**. WD My Cloud si spegne in modo sicuro.

Nota: il server WD My Cloud può essere spento anche tenendo premuto per 4 secondi il pulsante di accensione sul lato anteriore del dispositivo e poi rilasciandolo.

Riavvio del dispositivo

1. Fare clic sull'icona Utente nell'angolo in alto a destra della schermata.
2. Fare clic su **Riavvia**.
3. Rivedere il messaggio di conferma e poi fare clic su **OK**. WD My Cloud si riavvia in modo sicuro.

Disconnessione del dispositivo

1. Fare clic sull'icona Utente nell'angolo in alto a destra della schermata.
2. Fare clic su **Disconnetti** WD My Cloud esegue la disconnessione dal dispositivo.

Attività comuni

I prossimi capitoli descrivono le procedure di configurazione e utilizzo del dispositivo WD My Cloud. La tabella seguente contiene i collegamenti alle istruzioni per alcune delle attività più comuni.

Come faccio a...	V...
Installare il dispositivo in rete	pagina 11
Utilizzare i server multimediali	pagina 68
Abilitare DLNA (Digital Living Network Alliance) e iTunes	pagina 70
Arrestare o riavviare il dispositivo WD My Cloud	pagina 28 e 95
Aggiornare il firmware	pagina 101
Accedere ai contenuti del dispositivo (condivisioni pubbliche e private)	pagina 13
Aggiungere degli utenti	pagina 30
Creare delle condivisioni	pagina 38
Caricare ed eseguire il backup di contenuti sul dispositivo	pagina 48
Eseguire il backup del dispositivo	pagina 48
Abilitare o disabilitare l'accesso remoto, il proprio e quello delle persone con cui si desidera condividere i propri contenuti	pagina 42
Scaricare le app mobili di WD	pagina 43
Gestire la memoria all'interno del dispositivo	pagina 58

5

Gestione utenti e gruppi

[Informazioni sugli utenti](#)

[Informazioni sui gruppi](#)

Informazioni sugli utenti

L'amministratore, che normalmente è il proprietario del dispositivo, è responsabile della configurazione. I proprietari di WD My Cloud dispongono di uno speciale account utente (admin) che fornisce privilegi di amministratore. Tali privilegi consentono di impostare e configurare il dispositivo in base alle esigenze specifiche, nonché aggiungere altri utenti al proprio cloud personale. L'amministratore ha anche la possibilità di definire con esattezza a quali contenuti del dispositivo possono accedere gli utenti.

Come impostazione predefinita, l'utente amministratore non ha una password, ma può crearne una in qualsiasi momento (vedere "Aggiornamento di una password utente" a pagina 33).

Nota: L'ID dell'amministratore, che consente l'accesso all'app del browser Web, può essere utilizzato da una sola persona per volta. Per questo motivo, assicurarsi di scollegarsi dall'app del browser Web del dispositivo WD My Cloud quando non è in uso. In questo modo, altri utenti autorizzati possono utilizzare l'ID di accesso dell'amministratore per accedere all'app del browser Web. Per scollegarsi automaticamente dall'app dopo un periodo di tempo impostato, vedere "Risparmio energetico" a pagina 80.

La schermata Utenti visualizza un elenco degli utenti correnti e consente all'amministratore di visualizzarne i dettagli, creare nuovi utenti, creare gruppi e concedere agli utenti l'accesso alle condivisioni e ai gruppi esistenti.

Visualizzazione degli utenti

1. Nella barra di navigazione, fare clic su **Utenti** per visualizzare la schermata Imposta utenti.



2. Per visualizzare i dettagli di un utente, fare clic sul suo nome utente nel riquadro a sinistra. Vengono visualizzate le informazioni del profilo utente e di accesso alla condivisione. Per una condivisione un utente può avere l'autorizzazione di sola lettura, di lettura/scrittura oppure nessuna autorizzazione di accesso. Per ulteriori informazioni sulle condivisioni, vedere "Informazioni sulle condivisioni" a pagina 38.

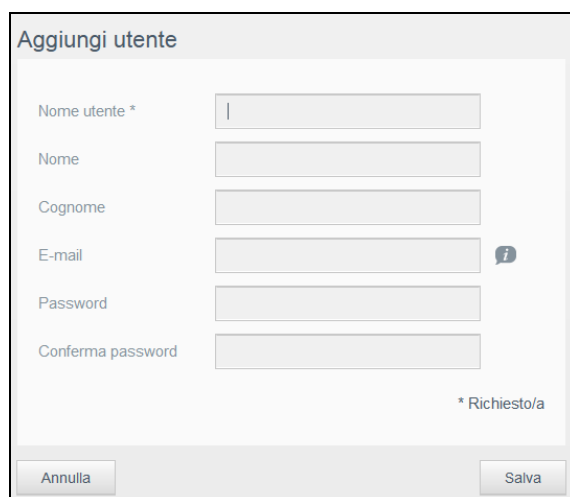
Nota: Le condivisioni nella sezione Condividi accesso che non richiedono un'autorizzazione di accesso vengono visualizzate in grigio. Quando una condivisione diventa privata, viene visualizzata nell'elenco e può essere modificata. (Consultare "Modifica delle impostazioni delle condivisioni" a pagina 39.)

Aggiunta di un singolo utente

L'amministratore aggiunge gli account utente e imposta i parametri delle condivisioni accessibili a un utente. Utilizzare i passi seguenti per aggiungere l'account di un singolo utente.

Nota: È possibile aggiungere fino a 512 utenti per dispositivo.

1. Per aggiungere un utente, fare clic sull'icona **Aggiungi utente** nell'angolo in basso a sinistra della schermata.
2. Inserire le informazioni dell'utente nella schermata e quindi fare clic su **Salva**.



Il nuovo account utente viene creato e appare sulla schermata,

- Quando si inserisce l'indirizzo e-mail nella schermata Aggiungi utente, viene creato un nuovo account per l'accesso cloud. A questo punto, il nuovo utente riceve una e-mail con le istruzioni per impostare e attivare una password per l'accesso cloud.

Aggiunta di più utenti

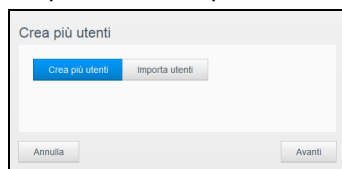
Utilizzare i passaggi seguenti per aggiungere più account utente.

1. Per aggiungere più utenti, fare clic su **Aggiungi più utenti** nell'angolo in basso a sinistra della schermata.



2. Selezionare un'opzione, quindi fare clic su **Avanti**.
 - **Crea più utenti:** consente di inserire gli utenti manualmente. V. "Creazione di più utenti" a pagina 32.

- **Importa utenti:** consente di importare nel dispositivo un elenco di utenti. Continuare con "Importazione di più utenti" a pagina 32.



Creazione di più utenti

1. Inserire le informazioni successive nella schermata Creazione di più utenti e poi fare clic su **Avanti**:
 - **Prefisso del nome utente:** inserire un prefisso per il proprio nome utente. Il prefisso sarà aggiunto a Prefisso account per creare il nome utente (ad esempio: HR).
 - **Prefisso account:** inserire un prefisso account numerico. Il prefisso sarà aggiunto a Prefisso del nome utente per creare il nome utente (ad esempio: 143).
 - **Numero di utenti:** inserire il numero di account utenti che si desidera creare. Il numero massimo che è possibile aggiungere viene visualizzato a destra.
 - **Password:** inserire una password per gli account utente.
 - **Conferma password:** confermare la password per gli account utente.
 - **Sovrascrivi account duplicati** (opzionale): selezionare questa casella di controllo per sovrascrivere eventuali account duplicati sul dispositivo.
2. Per assegnare un gruppo ai nuovi utenti, fare clic sulla casella di controllo accanto al gruppo e quindi su **Avanti**.
3. Inserire Quota oppure lasciare vuoti i valori per specificare uno spazio illimitato e poi fare clic su **Avanti** (V. "Quote utenti" a pagina 33.)
4. I nuovi account utente vengono visualizzati sulla schermata. Fare clic su **Salva** per salvarli sul dispositivo.

Importazione di più utenti

1. Fare clic su **Download** per scaricare un file .txt che identifica il formato necessario per configurare il file di importazione utenti.
2. Creare e salvare il file di importazione. Per dettagli sulla creazione e sulla formattazione del file di importazione utenti, vedere "Appendice E: Creazione di un file di importazione utenti" a pagina 113.
3. Fare clic su **Importa elenco utenti** e selezionare il file di importazione creato.
4. Fare clic su **Avanti**.
5. Selezionare i gruppi per i quali consentire l'accesso ai nuovi account utente e poi fare clic su **Avanti**.
6. Fare clic su **Salva**. I nuovi account utenti vengono salvati sul proprio personal cloud.

Modifica delle impostazioni utente

1. Nella schermata Imposta utenti, selezionare l'utente di cui si desidera modificare le informazioni. Vengono visualizzati i pannelli Profilo utente e Accesso condivisione.
2. Modificare le impostazioni, obbligatorie e opzionali, come si desidera.
3. Assegnare un livello di accesso per le condivisioni private nell'area Condividi accesso (per informazioni su come creare una condivisione privata, vedere "Istruzioni per rendere privata una condivisione" a pagina 40).

Aggiornamento di una password utente

Durante la visualizzazione dei dettagli su un utente, l'amministratore può aggiungere o modificare la password relativa (l'impostazione predefinita non prevede password).

Utilizzare i passaggi seguenti per aggiornare una password utente.

1. Nella schermata Imposta utenti, selezionare un utente dall'elenco nel riquadro sinistro.
2. Nell'area Profilo utente, fare clic sull'interruttore se in precedenza non è stata creata una password, quindi procedere con il Passo 4 di seguito.
3. Fare clic su **Configura** a destra dell'interruttore se si desidera modificare una password esistente.
4. Inserire la nuova password in entrambi i campi Password e Conferma password.

5. Fare clic su **Salva**.

Assegnazione di un utente a un gruppo

Utilizzare i passaggi seguenti per assegnare un gruppo utente a un account utente. Vedere "Informazioni sui gruppi" a pagina 35 per ulteriori informazioni sui gruppi utenti.

1. Nella schermata Imposta utenti, selezionare un utente dal riquadro a sinistra.
2. Nel campo Partecipazione gruppo, fare clic su **Configura**.
3. Selezionare la casella di controllo accanto al gruppo in cui si desidera inserire l'utente e poi fare clic su **Salva**.

Quote utenti

Una quota determina la quantità di spazio del disco allocata all'utente su un dispositivo WD My Cloud. Di seguito sono indicate le regole per l'assegnazione delle quote utenti e i passaggi per assegnare una quota a un account utente.

Regole per le quote

L'assegnazione delle quote agli utenti consente di controllare meglio lo spazio su disco assegnato a un utente o un gruppo. Esistono varie regole che stabiliscono quali quote prevalgono sulle altre.

- Nota:** Se i permessi degli utenti e i permessi dei gruppi non coincidono, è il permesso più restrittivo a prevalere.
- Una quota utente deve essere pari o inferiore alla quota del gruppo (se, ad esempio, il gruppo ha una quota di 20 GB e si tenta di impostare su 30 GB la quota utente, un messaggio chiederà di ridurre questo valore in modo che sia uguale o inferiore alla quota del gruppo).
 - Se la quota utente non viene impostata, all'utente sarà assegnata la quota del gruppo.

- Quando una quota utente è impostata prima che l'utente partecipi a un gruppo e viene successivamente assegnato un gruppo:
 - Se la quota utente è superiore alla quota del gruppo, la quota del singolo utente viene automaticamente ridotta al valore della quota del gruppo.
 - Se la quota utente è pari o inferiore alla quota del gruppo, la quota del singolo utente resta invariata.

Assegnazione delle quote utenti

1. Nella schermata Imposta utenti, selezionare un utente dal riquadro a sinistra.
2. Nel campo Quota, fare clic su **Configura**.
3. Inserire la quantità di spazio da assegnare all'utente sul dispositivo WD My Cloud.
 - Per assegnare uno spazio illimitato, lasciare vuoto il campo Quota.

4. Fare clic su **Salva**.

Rimozione di un utente

Utilizzare i passaggi seguenti per eliminare utenti dal dispositivo WD My Cloud.

Nota: Non è possibile eliminare l'account amministratore.

1. Nella schermata Imposta utenti, selezionare nel riquadro a sinistra l'utente che si desidera eliminare.
2. Fare clic sull'icona **Rimuovi utente**.
3. Fare clic su **OK** in risposta al messaggio di conferma. L'account utente viene rimosso dal dispositivo e non è più visualizzato nell'elenco degli account utente.

Informazioni sui gruppi

Un gruppo permette di gestire agevolmente più utenti. Le autorizzazioni e i privilegi assegnati agli account di gruppo determinano le azioni eseguibili dal gruppo stesso.

Visualizzazione di gruppi

1. Nella barra di navigazione, fare clic su **Utenti** per visualizzare la schermata Imposta utenti.
2. Fare clic su **Gruppi**.



3. Per visualizzare i dettagli di un gruppo, fare clic sul nome del gruppo utente nel riquadro a sinistra. Viene visualizzato il Profilo gruppo.

Aggiunta di un gruppo

1. Per aggiungere un utente, fare clic sull'icona **Aggiungi gruppo** nell'angolo in basso a sinistra della schermata Imposta gruppi.
2. Inserire un Nome gruppo.
3. Fare clic sulla casella di controllo accanto agli utenti che si desidera aggiungere al nuovo gruppo e fare clic su **Salva**.

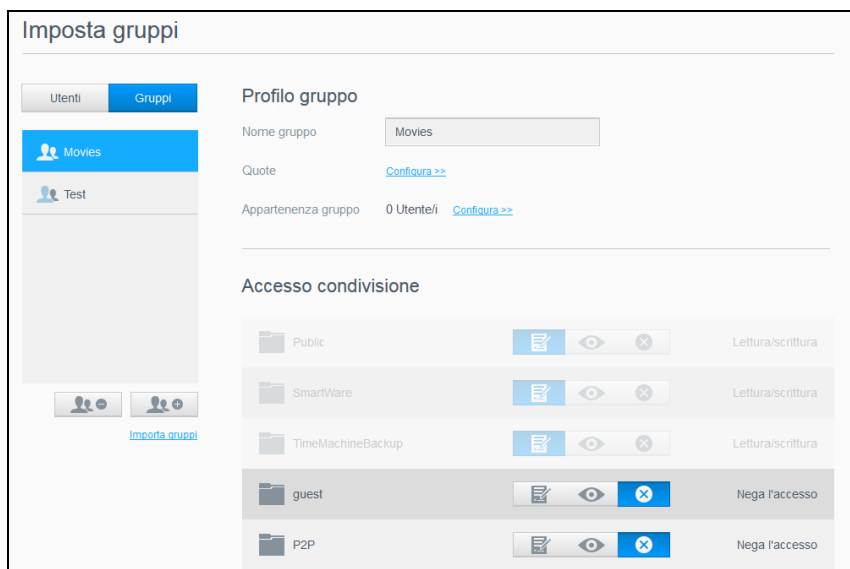
Modifica delle impostazioni dei gruppi

1. Nella schermata Imposta gruppi, selezionare il gruppo di cui si desidera modificare le informazioni. Vengono visualizzati i pannelli Profilo gruppo e Accesso condivisione.
2. Modificare le impostazioni, obbligatorie e opzionali, come si desidera. Per aggiornare l'accesso del gruppo alle condivisioni, vedere "Assegnazione dell'accesso alle condivisioni ai gruppi" a pagina 36.

Assegnazione dell'accesso alle condivisioni ai gruppi

Una volta creato un account di gruppo, è possibile assegnare l'accesso alle varie condivisioni del dispositivo WD My Cloud, in base ai passaggi seguenti.

1. Nella schermata Imposta gruppi, selezionare il gruppo a cui si desidera assegnare una condivisione.



Nota: Una condivisione deve prima essere resa privata nella schermata Condivisioni. Tutte le condivisioni pubbliche vengono visualizzate in grigio. Per ulteriori informazioni, vedere "Informazioni sulle condivisioni" a pagina 38.

2. Nell'area Accesso condivisione, fare clic su una delle seguenti icone per indicare il tipo di accesso alla condivisione:
 - **Accesso lettura/scrittura:** selezionare questa opzione per consentire all'account del gruppo l'accesso in lettura/scrittura alla condivisione selezionata. I membri del gruppo possono visualizzare e aggiornare la condivisione.
 - **Accesso sola lettura:** selezionare questa opzione per consentire all'account del gruppo l'accesso in sola lettura alla condivisione selezionata. Il membro del gruppo può visualizzare la condivisione, ma non può aggiornarla.
 - **Nega accesso:** il gruppo non ha accesso a questa condivisione.

Il gruppo viene aggiornato con gli accessi selezionati alla condivisione.

Assegnazione di quote a un gruppo

Seguire i passi qui indicati per assegnare una quota a un gruppo. Una quota determina la quantità di spazio assegnata all'utente su un dispositivo WD My Cloud (vedere "Quote utenti" a pagina 33 per informazioni sulle quote).

1. Nella schermata Imposta gruppi, selezionare il gruppo dal riquadro a sinistra.
2. Nel campo Quota, fare clic su **Configura**.
3. Inserire la quantità di spazio che si desidera assegnare al gruppo sul dispositivo WD My Cloud. Per assegnare uno spazio illimitato, lasciare vuoto il campo/i campi Valore quota.
4. Fare clic su **Salva**.

Rimozione di un gruppo

Utilizzare i passaggi seguenti per eliminare un gruppo dal dispositivo WD My Cloud.

Nota: Gli account utente ritornano alle proprie impostazioni quando un gruppo a cui appartengono viene eliminato.

1. Nella schermata Imposta gruppo, selezionare il gruppo che si desidera eliminare nel riquadro a sinistra.
2. Fare clic sull'icona **Rimuovi gruppo**.
3. Fare clic su **OK** in risposta al messaggio di conferma. L'account del gruppo viene rimosso dal dispositivo e non è più visualizzato nell'elenco degli account di gruppo.

6

Gestione condivisioni

Informazioni sulle condivisioni

Informazioni sulle condivisioni

Una condivisione è un'area del dispositivo WD My Cloud destinata all'archiviazione dei file (simile a una cartella oppure a una directory).

Una condivisione può essere pubblica, per cui i suoi contenuti sono accessibili a tutti gli utenti, oppure privata per limitare l'accesso agli utenti selezionati. L'icona **Condivisioni** nella barra di navigazione visualizza l'elenco di condivisioni presenti sul dispositivo WD My Cloud e consente all'amministratore di gestire condivisioni e accesso utenti.

Visualizzazione di un elenco di condivisioni

Fare clic sull'icona **Condivisioni** nella barra di navigazione per visualizzare l'elenco di condivisioni del dispositivo WD My Cloud. Per ogni nome di condivisione vengono visualizzati descrizione, servizi multimediali e stato di accesso pubblico.

Seguire i passi successivi per visualizzare un elenco di condivisioni.

1. Nella barra di navigazione, fare clic su **Condivisioni** per visualizzare la schermata Informazioni sulle condivisioni.



2. Fare clic su una condivisione per visualizzarne il profilo e le informazioni di accesso.

Nota: È possibile configurare autorizzazioni solo se una condivisione è privata. Le condivisioni pubbliche hanno sempre accesso in lettura/scrittura e vengono visualizzate in grigio.

Creazione di una nuova condivisione

Una condivisione può essere creata e successivamente impostata come pubblica o privata. Se, ad esempio, la condivisione contiene informazioni finanziarie, la si dovrebbe rendere privata. Altrimenti, se contiene foto che si desidera mostrare a un amico, può essere resa pubblica solo per quell'amico.

1. Fare clic sull'icona **Condivisioni** nella barra di navigazione per visualizzare la schermata Imposta condivisioni.
2. Fare clic sull'icona **Aggiungi condivisione**.
3. Inserire il nome e la descrizione della condivisione e fare clic su **Salva**.

Modifica delle impostazioni delle condivisioni

1. Nella schermata Set Up Shares, selezionare la condivisione che si desidera modificare. Viene visualizzato il pannello Profilo condivisione.
2. Modificare i campi prescelti.

Istruzioni per rendere privata una condivisione

Se si decide che vi sono motivi per limitare l'accesso a una condivisione pubblica, utilizzare i passaggi seguenti per trasformarla in una condivisione privata.

1. Nella schermata Imposta condivisioni, selezionare la condivisione che si desidera rendere privata.
2. Nell'area Profilo condivisione, fare clic sull'interruttore **Pubblico/a** per impostarlo su OFF.
3. Per ogni utente elencato nella sezione **Accesso utente**, selezionare il livello di accesso facendo clic sull'icona appropriata per la condivisione (lettura/scrittura, sola lettura o nessun accesso).

Eliminazione di una condivisione

AVVISO! L'eliminazione di una condivisione elimina tutti i file e le cartelle in essa contenuti.



1. Nella schermata Imposta condivisioni, selezionare la condivisione che si desidera modificare.
2. Fare clic sull'icona **Elimina condivisione** nel pannello a sinistra.
3. Fare clic su **OK** in risposta al messaggio di conferma.

Accesso locale ai contenuti di una condivisione

Nota: Per informazioni su come accedere al contenuto di una condivisione da remoto, vedere "Accesso al cloud personale da remoto" a pagina 42.

Per una condivisione privata, l'utente deve avere:

- Un nome utente e una password assegnati alla condivisione.
- Accesso completo o in sola lettura alla condivisione.

Se si desidera aprire una condivisione con...	FARE QUANTO SEGUE...
Windows 8/Windows 8.1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nella barra delle applicazioni, fare clic sull'icona Esplora file . 2. Nel pannello a sinistra, selezionare Rete e fare doppio clic sul nome del dispositivo WD My Cloud (vedere "Appendice D: URL e nomi del dispositivo WD My Cloud" a pagina 112 per un elenco dei nomi dei dispositivi). 3. Fare doppio clic su una condivisione pubblica o privata del dispositivo.
Windows Vista/Windows 7	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fare clic su  o Start > Computer. 2. Nel pannello di sinistra, selezionare Rete. 3. Fare clic sul nome del dispositivo WD My Cloud (vedere "Appendice D: URL e nomi del dispositivo WD My Cloud" a pagina 112 per un elenco dei nomi dei dispositivi). 4. Fare doppio clic sulle condivisioni pubbliche o private del dispositivo.

Se si desidera aprire una condivisione con...	FARE QUANTO SEGUE...
Mac OS X	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aprire una finestra del Finder e individuare il dispositivo WD My Cloud sotto l'intestazione Condivise nella barra laterale. <ul style="list-style-type: none"> - Se viene visualizzata una pagina di autorizzazione, inserire il nome utente e la password o selezionare Ospite, quindi fare clic su Collega. 2. Fare clic sul dispositivo per visualizzare le condivisioni pubbliche o private del dispositivo.
WD Quick View	<p>L'app WD Quick View è un'applicazione per Windows/Mac che consente di eseguire rapidamente funzioni My Cloud. È possibile scaricare WD Quick View e ottenere maggiori informazioni sull'applicazione visitando l'Online Learning Center all'indirizzo http://wd.com/setup.</p>

7

Accesso al cloud personale da remoto

[Abilitazione dell'accesso al cloud per il dispositivo WD My Cloud](#)
[Configurazione dell'accesso cloud per un utente](#)
[Accesso ai file con le app mobile iOS e Android](#)

Questo capitolo spiega come impostare l'unità WD My Cloud per l'accesso remoto e descrive alcuni metodi per sfruttare le sue molteplici funzioni.

Abilitazione dell'accesso al cloud per il dispositivo WD My Cloud

Prima di poter utilizzare il dispositivo WD My Cloud in remoto, questo deve essere abilitato per l'accesso cloud. Per verificare che il dispositivo WD My Cloud sia abilitato all'accesso remoto e controllare lo stato delle sue connessioni remote, vedere "Accesso cloud" a pagina 78.

Esistono tre modi per abilitare i dispositivi smart al cloud:

- **Discovery sulla LAN (Local Area Network):** se il dispositivo si trova sulla LAN, il software di accesso cloud rileverà ed elencherà automaticamente il dispositivo. Una volta rilevato, è possibile completare i passaggi necessari per il collegamento al cloud.
- **e-mail:** Se si include un indirizzo e-mail quando si aggiunge un nuovo utente al dispositivo My Cloud, il nuovo utente riceverà un'e-mail contenente le istruzioni per la configurazione e l'attivazione di una password per l'accesso cloud (vedere "Accesso WD My Cloud" a pagina 42).
- **Codice di attivazione:** se gli utenti non si trovano sulla LAN, è possibile generare un codice di attivazione per fornire l'accesso al cloud (vedere "Accesso dispositivo cloud" a pagina 43),

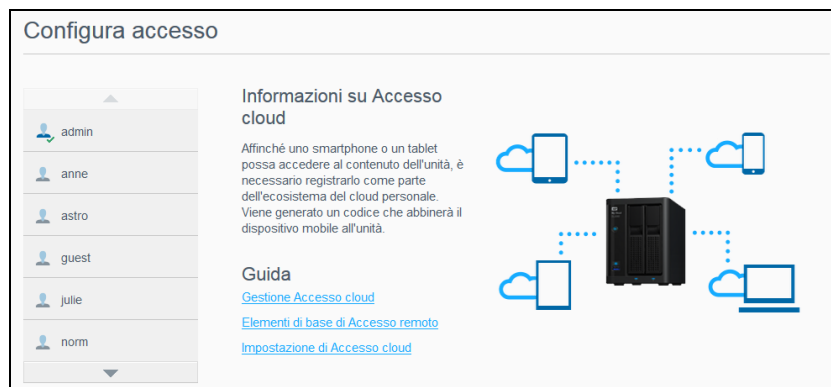
Configurazione dell'accesso cloud per un utente

Una volta abilitato l'accesso cloud sul dispositivo WD My Cloud, utilizzare i passaggi seguenti per attivare la funzionalità di accesso remoto per gli utenti del dispositivo.

Accesso WD My Cloud

Utilizzare i passaggi seguenti per configurare l'accesso a WD My Cloud.

1. Sulla barra di navigazione, fare clic sull'icona **Accesso cloud**.



2. Nel riquadro a sinistra, selezionare l'utente che si desidera configurare per l'accesso WD My Cloud.

3. Nell'area di accesso WDMycloud.com del <nome utente> fare clic su **Registrazione**.
4. Nella finestra di dialogo Account WDMycloud, inserire l'indirizzo e-mail dell'utente. Questo è l'indirizzo e-mail utilizzato per inviare all'utente istruzioni e informazioni di conferma sull'installazione e l'attivazione di una password per l'accesso cloud.
5. Fare clic su **Salva**.

Accesso dispositivo cloud

Per generare un codice di attivazione per i dispositivi mobili e l'app My Cloud Desktop dell'utente, utilizzare i passaggi seguenti:

Importante: I codici sono validi per 48 ore dal momento della richiesta e possono essere utilizzati una sola volta.

1. Sulla barra di navigazione, fare clic sull'icona **Accesso cloud**.
2. Nel riquadro a sinistra, selezionare l'utente che si desidera configurare per l'accesso cloud.
3. Nell'area dei dispositivi cloud per <nome utente>, fare clic su **Ottieni codice**. Dovrà generare un codice per ogni dispositivo mobile e app che si desidera attivare. È inoltre necessario un codice per attivare WD My Cloud per app desktop. Viene visualizzata una finestra di dialogo con il codice di attivazione dell'utente e la relativa data e ora di scadenza.

Nota: Assicurarsi di prendere nota dei codici di accesso generati.
4. Fare clic su **OK**. Nell'area dei dispositivi cloud per <nome utente> viene visualizzato il codice generato e la relativa data di scadenza. Una volta utilizzati i codici, questa area visualizza i dispositivi cloud a cui l'utente può ora accedere.

Accesso ai file con le app mobile iOS e Android

Le app mobili WD My Cloud e WD Photos™ consentono l'accesso a tutti i contenuti del personal cloud da qualsiasi dispositivo.

Nota: WD Photos viene utilizzato solamente per la visualizzazione delle foto.

App mobile WD My Cloud

Il caricamento facilitato di foto e video direttamente sul personal cloud permette di risparmiare spazio sui dispositivi mobili e quindi di accedervi in modo sicuro e condividere i propri ricordi.

L'app mobile WD My Cloud consente anche di trasferire facilmente i file tra il personal cloud, Dropbox™ e altri account su public cloud.

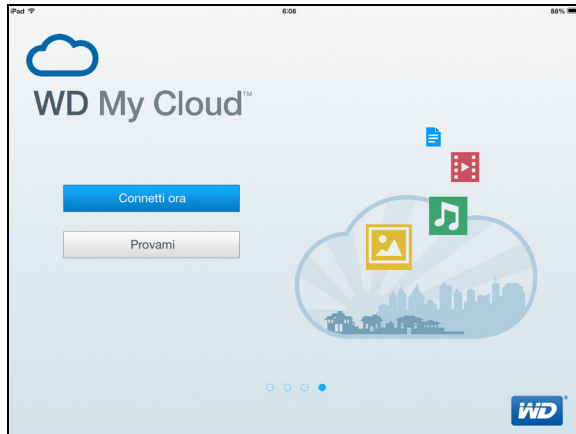
Per informazioni su funzionalità e istruzioni, vedere la pagina Guidami e i Suggerimenti rapidi all'interno dell'app mobile WD My Cloud o visitare il sito Web <http://wdphotos.wd.com>.


Requisiti

- WD My Cloud Personal Cloud Storage con il firmware più recente, connesso a Internet.
- L'accesso ai servizi cloud richiede l'app WD My Cloud.
- Un dispositivo smart che dispone di uno dei seguenti sistemi operativi:
 - iOS iPhone o iPad con il software in versione 6.0 o successive.
 - Tablet o smartphone Android con il software in versione 2.3 o successive.

Installazione dell'app mobile WD My Cloud

1. Scaricare l'app mobile WD My Cloud dall'App Store di Apple, dal Google Play Store o dall'Amazon Appstore per Android e installarlo sul dispositivo mobile.
2. Avviare l'app.
3. Leggere il Contratto di licenza con l'utente finale Western Digital, quindi fare clic su **Accetto**.
4. Fare clic su **Connetti ora**.

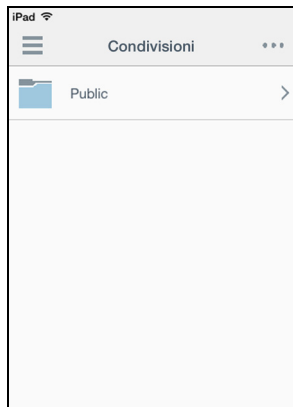


5. Selezionare una delle seguenti opzioni di connessione del dispositivo WD My Cloud:
 - **Accedi a cloud:** Selezionare  e accedere al personal cloud utilizzando WDMYCloud o altri account di un cloud pubblico.
 - **Aggiungi manualmente:** Se il dispositivo mobile non è sulla stessa LAN o rete WiFi del dispositivo WD My Cloud:
 - Nella sezione Aggiungi manualmente, selezionare Dispositivo WD.
 - Inserire il codice di attivazione generato dal WD My Cloud e toccare **Attiva** (per informazioni su come ottenere un codice di attivazione, vedere "Configurazione dell'accesso cloud per un utente" a pagina 42.)



Nota: È necessario generare un codice per ogni dispositivo che si desidera attivare. I codici sono validi per 48 ore dal momento della richiesta e possono essere utilizzati una sola volta.

6. Selezionare il dispositivo per visualizzare le condivisioni:



7. Fare clic su una condivisione per visualizzarne le sottocartelle.
8. Fare clic su una sottocartella per visualizzarne i file.
9. Fare clic su un file per aprirlo.

Nota: per ulteriori informazioni sulle funzionalità e istruzioni sull'utilizzo, consultare la Guida, le FAQ e i Suggerimenti rapidi dell'app o visitare <http://wd.setup/wd.mycloudapps>. Se ci sono problemi con l'installazione dell'app, andare su <http://wd.com/setup/wmycloudmobileapps>.

App mobile WD Photos

Importante: WD Photos consente di visualizzare le foto solo in formato .jpg.

Quest'app trasforma il dispositivo mobile in un vero e proprio album fotografico. WD Photos è compatibile con i principali dispositivi portatili di Apple e molti dispositivi Android. Le foto sono ottimizzate automaticamente per la visualizzazione sui dispositivi mobili.

Per informazioni sulle funzioni e istruzioni sull'utilizzo di WD Photos, consultare online la pagina Guida e Suggerimenti rapidi e visitare il sito <http://wdphotos.wd.com>.

Installazione dell'app mobile WD Photos sul dispositivo mobile

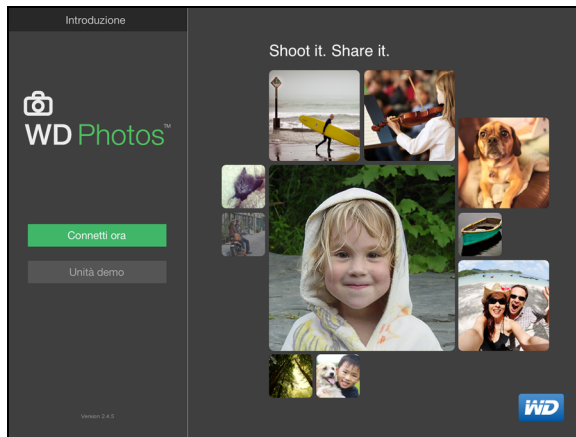
Importante: WD Photos consente di visualizzare le foto solo in formato .jpg.

Requisiti


- WD My Cloud Personal Cloud Storage con il firmware più recente, connesso a Internet.
- Un dispositivo smart che dispone di uno dei seguenti sistemi operativi:
 - iOS iPhone o iPad con il software in versione 6.0 o successive.
 - Tablet o smartphone Android con il software in versione 2.3 o successive.

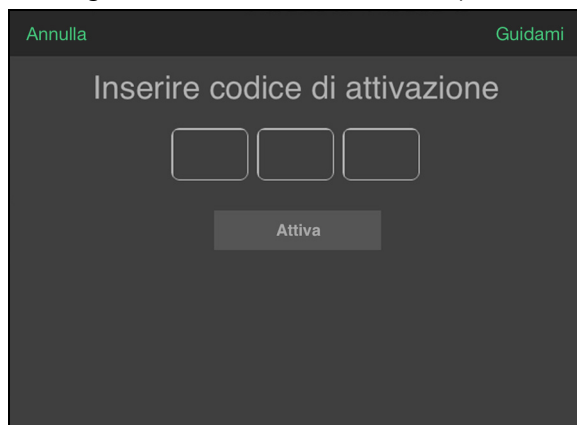
Installazione dell'app mobile WD Photos

1. Scaricare l'app mobile WD Photos dall'App Store di Apple o dal Google Play Store e installarla sul dispositivo portatile.
2. Avviare l'app.
3. Leggere il Contratto di licenza con l'utente finale Western Digital, quindi fare clic su **Accetto**.

4. Selezionare **Connetti ora**.

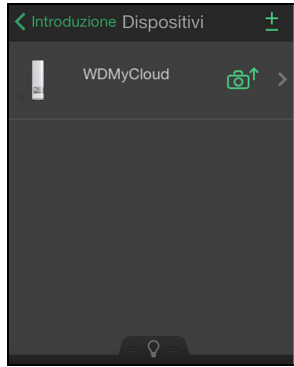
5. Selezionare una delle seguenti opzioni di connessione del dispositivo WD Photos:

- **Trovato in rete:** se il dispositivo portatile è connesso via Wi-Fi alla stessa LAN (Local Area Network) del dispositivo WD My Cloud:
 - Selezionare  accanto a **WDMyCloud**.
 - Selezionare il Nome account utente.
 - Inserire la password di My Cloud.
- **Accedi a cloud:** Selezionare  e accedere al personal cloud utilizzando l'account WDMyCloud.
- **Aggiungi manualmente:** Se il dispositivo mobile non è sulla stessa LAN o rete WiFi del dispositivo WD My Cloud:
 - Nella sezione Aggiungi manualmente, selezionare **Dispositivo WD**.
 - Inserire il codice di attivazione generato dalla dashboard di WD My Cloud e fare clic su **Attiva**. (per informazioni su come ottenere un codice di attivazione, vedere "Configurazione dell'accesso cloud per un utente" a pagina 42.)



Nota: È necessario generare un codice per ogni dispositivo che si desidera attivare. I codici sono validi per 48 ore dal momento della richiesta e possono essere utilizzati una sola volta.

6. Selezionare il dispositivo WD My Cloud per visualizzare gli album, poi scegliere un album per visualizzare le foto che contiene.



Nota: In caso di problemi con l'installazione di WD Photos, visitare <http://wd.com/setup/wdphotos>. Per informazioni su funzionalità e istruzioni, consultare online la pagina Guida e suggerimenti rapidi e visitare <http://wdphotos.wd.com>.

8

Backup e recupero dei file

[Informazioni sui backup](#)
[Gestione di un dispositivo USB e backup USB](#)
[Backup remoti](#)
[Backup interni](#)
[Visualizzazione dei dettagli del backup](#)
[Modifica di un processo di backup](#)
[Eliminazione di un processo di backup](#)
[Backup su cloud](#)
[Backup della videocamera](#)

Informazioni sui backup

Esistono diverse modalità per eseguire il backup dei dati sul dispositivo WD My Cloud. Le opzioni includono:

- **Backup USB:** consente di eseguire il backup dei dati del dispositivo WD My Cloud su un dispositivo USB o di eseguire il backup dei dati del dispositivo USB su un dispositivo WD My Cloud.
- **Backup remoto:** consente di eseguire il backup dei dati del dispositivo WD My Cloud su un altro dispositivo WD My Cloud.
- **Backup interno:** consente di eseguire il backup dei dati da una condivisione a un'altra sul dispositivo WD My Cloud.
- **Backup su cloud:** consente di eseguire il backup dei dati del dispositivo WD My Cloud su un servizio esterno di backup su cloud.
- **Backup della videocamera:** consente di eseguire il backup della videocamera sul dispositivo WD My Cloud.

Gestione di un dispositivo USB e backup USB

Quando si collega un'unità USB a un dispositivo WD My Cloud, l'unità USB diventa un'unità di rete condivisa. Una volta connessa, l'unità USB ha le seguenti capacità:

- Quando si collega un'unità USB esterna come My Passport™, una memory stick o una videocamera al dispositivo WD My Cloud, è possibile accedervi tramite Esplora risorse di Windows o il Finder del Mac.
- L'unità USB può essere utilizzata come destinazione dei backup.
- Esiste la possibilità di mappare l'unità come unità di condivisione utente.
- Se un'unità esterna WD è stata bloccata, quando questa viene collegata al dispositivo WD My Cloud mantiene il blocco di sicurezza. Con la dashboard, è possibile sbloccarla oppure bloccarla di nuovo, come si desidera.

Collegamento di un'unità USB

Collegare un hard disk USB a una porta USB sull'unità WD My Cloud per disporre di maggiori capacità di archivio e backup. L'unità USB viene visualizzata come condivisione nella dashboard di WD My Cloud. È possibile visualizzare l'unità USB in qualsiasi momento facendo clic sull'icona USB in cima alla pagina.

Il dispositivo WD My Cloud supporta i seguenti formati per le unità USB collegate esternamente:

- FAT32
- NTFS (capacità di lettura e scrittura)
- HFS+J

AVVISO! L'installazione o l'espulsione di un'unità USB mentre è in corso un trasferimento file NFS o AFP interrompe il processo di trasferimento.

Creazione di un backup su USB

Sono disponibili due modalità per creare un backup USB con il dispositivo My Cloud:

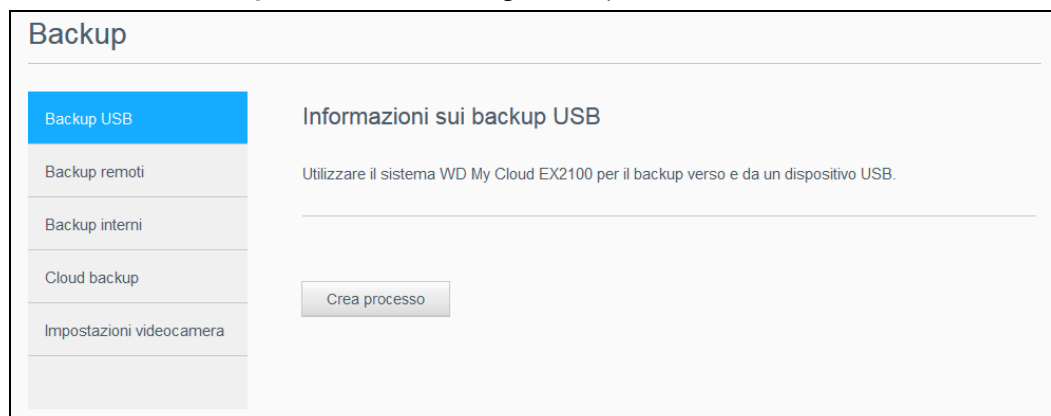
- **Backup delle porte USB posteriori:** utilizza le porte presenti sul retro del dispositivo WD My Cloud per eseguire il backup dei dati presenti sulla porta USB sul dispositivo WD My Cloud o per eseguire il backup dei dati sul dispositivo WD MY Cloud sulla porta USB inserita (vedere "Creazione di backup delle porte USB posteriori" a pagina 49).
- **Porta USB anteriore con il pulsante Copia USB:** esegue il backup di tutte le informazioni nel dispositivo USB inserito sul dispositivo WD My Cloud (vedere "Creazione di backup delle porte USB anteriori con il pulsante Copia USB" a pagina 50).

Creazione di backup delle porte USB posteriori

Utilizzare i seguenti passaggi per eseguire il backup dei dati del dispositivo WD My Cloud su un dispositivo USB o per eseguire il backup dei dati del dispositivo USB su un dispositivo WD My Cloud.

Nota: Questa informazione è applicabile solamente per le porte USB sul retro del dispositivo WD My Cloud. Vedere "Creazione di backup delle porte USB anteriori con il pulsante Copia USB" a pagina 50 per informazioni sulla creazione di una copia di backup USB utilizzando la porta USB presente sulla parte anteriore del dispositivo.

1. Fare clic su **Backup** nella barra di navigazione per visualizzare la schermata Backup.



2. Fare clic su **Backup USB**, se non è già selezionato.
3. Fare clic su **Crea processo**.

4. Inserire le informazioni seguenti per creare un processo di backup USB:

Nome processo	Immettere un nome di processo per il backup.
Direzione	Indicare la direzione del backup dal menu a discesa. Le opzioni includono: <ul style="list-style-type: none"> • da USB a NAS: esegue il backup dei dati nel dispositivo USB sul dispositivo WD My Cloud. • da NAS a USB: esegue il backup dei dati nel dispositivo WD My Cloud su un dispositivo USB.
Cartella origine	Fare clic su Sfogliare e selezionare la cartella di cui si desidera eseguire il backup.
Cartella di destinazione	Fare clic su Sfogliare e selezionare la cartella di destinazione per il backup.
Tipo di backup	Indica il tipo di backup che si desidera eseguire. <ul style="list-style-type: none"> • Copia • Sincronizza
Avvio automatico quando connesso	Questa opzione avvia automaticamente il processo quando il dispositivo è collegato. Per attivare o disattivare l'opzione, fare clic sul pulsante di attivazione.

5. Fare clic su **Crea**.

6. Nell'area Processi backup USB, fare clic sull'icona **Avvia backup** per avviare il backup. L'avanzamento del backup viene visualizzato nell'area Processi backup USB.

Creazione di backup delle porte USB anteriori con il pulsante Copia USB

Utilizzare i passaggi seguenti per creare un processo di backup e copiare i contenuti di un'unità USB sul dispositivo WD My Cloud.

1. Inserire il dispositivo USB nella porta USB anteriore (porta 1) del dispositivo.
2. Premere il pulsante Copia USB sopra la porta USB per circa 5 secondi. In questo modo viene creato il processo di backup per il dispositivo USB.
3. Fare clic su **Backup** nella barra di navigazione per visualizzare la schermata Backup.
4. Fare clic su **Backup USB** se non è già selezionato.
5. Nell'area Processi di backup USB viene visualizzato il processo di backup del dispositivo (USB_Port_1).
6. Fare clic sul pulsante **Avvia backup** per copiare i contenuti del dispositivo USB sul dispositivo WD My Cloud. L'avanzamento del backup viene visualizzato nell'area Processi backup USB.
Una volta eseguita la copia, sarà possibile accedere al contenuto di cui è stato effettuato il backup nella cartella **Pubblica>Porta USB**.

Backup remoti

Questa opzione consente di eseguire il backup del dispositivo WD My Cloud su un altro dispositivo WD My Cloud.

Prima di procedere con un backup remoto, accertare quanto segue:

- Si dispone di un dispositivo remoto WD My Cloud su cui eseguire il backup. Le cartelle e i dati esistenti su questo dispositivo saranno copiati sul dispositivo di destinazione e andranno ad aggiungersi ai dati preesistenti.

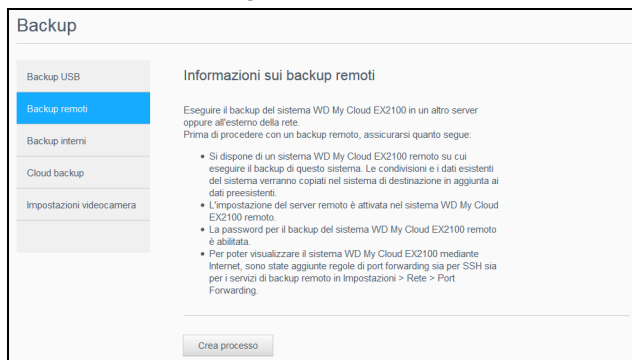
- L'impostazione del server remoto è attivata nel dispositivo WD My Cloud remoto.
- La password per il backup del dispositivo WD My Cloud remoto è abilitata.
- È stato abilitato l'inoltro alla porta per rendere il dispositivo WD My Cloud remoto visibile su Internet.

Per ulteriori informazioni sui backup remoti, consultare la risposta ID 11807 nella Knowledge Base.

Creazione di un Backup remoto

Per eseguire il backup di WD My Cloud su un dispositivo remoto, seguire i passaggi seguenti.

1. Fare clic su **Backup** nella barra di navigazione per visualizzare la schermata Backup.
2. Fare clic su **Backup remoti**.



3. Fare clic su **Crea processo**.
4. Inserire le informazioni seguenti per creare un processo di backup remoto:

Nome processo	Immettere un nome di processo per il backup.
Server remoto	Selezionare il tipo di server remoto. <ul style="list-style-type: none"> • Server NAS (un dispositivo My Cloud sulla rete locale) • WD My Cloud <Nome dispositivo> WD My Cloud (un dispositivo My Cloud che non si trova sulla rete locale)
Indirizzo IP remoto	Inserire l'indirizzo IP del server (ad esempio: 192.168.1.16).
Password	Inserire la password per il server di backup remoto.
Nome utente SSH	Inserire il nome utente del protocollo Secured Shell (SSH) per il dispositivo remoto.
Password SSH	Inserire la password SSH per il dispositivo remoto.
Cartella origine	Fare clic su Sfoggia e selezionare la cartella di cui si desidera eseguire il backup.
Cartella di destinazione	Fare clic su Sfoggia e selezionare la cartella di destinazione per il backup.
Tipo di backup	Indica il tipo di backup che si desidera eseguire. <ul style="list-style-type: none"> • Copia • Sincronizza

Ricorrenza	Se si desidera utilizzare la funzione Ricorrenza:
	1. Fare clic sul pulsante di attivazione per abilitare la funzione Backup ricorrente.
	2. Selezionare la frequenza del backup: Ogni giorno, Ogni settimana, Ogni mese.
	3. Selezionare l'orario desiderato (ora, AM/PM) dal menu a discesa.

5. Fare clic su **Crea**.
6. Nell'area Processi backup USB, fare clic sull'icona **Avvia backup** per avviare il backup. L'avanzamento del backup viene visualizzato nell'area Processi backup USB.

Ripristino di un backup remoto

Seguire i passi successivi per ripristinare i dati salvati sul server remoto. Questo processo ripristina sul server locale i dati che sono stati salvati sul server remoto.

1. Nella schermata Backup remoto, in Processi backup remoto, fare clic sull'icona **Recupera** accanto al processo che si desidera visualizzare.
2. Nella schermata Recupera, fare clic su **OK**. Comincia il ripristino dei dati.

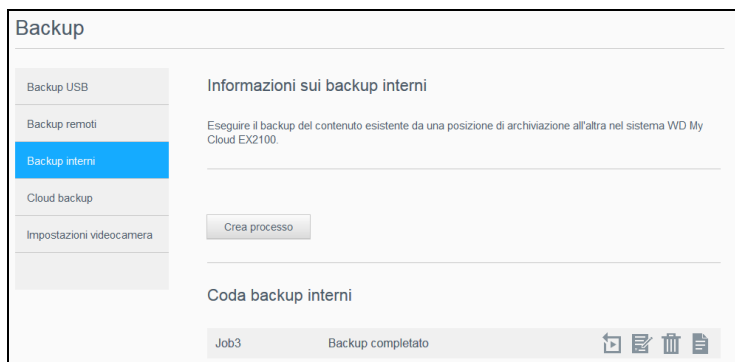
Backup interni

I backup interni consentono di eseguire backup di contenuti esistenti da una posizione di archiviazione a un'altra sul dispositivo WD My Cloud.

Creazione di un backup interno

Per fare il backup interno di WD My Cloud, utilizzare i passaggi seguenti.

1. Fare clic su **Backup** nella barra di navigazione per visualizzare la schermata Backup.
2. Fare clic su **Backup interni**, se non appare già selezionato.



3. Fare clic su **Crea processo**.
4. Inserire le informazioni seguenti per creare un processo di backup interno:

Nome processo	Inserire un Nome processo per il backup interno.
Cartella origine	Fare clic su Sfoglia e selezionare la cartella di cui si desidera eseguire il backup.
Cartella di destinazione	Fare clic su Sfoglia e selezionare la cartella di destinazione per il backup.

Tipo di backup	Indica il tipo di backup che si desidera eseguire. <ul style="list-style-type: none"> • Copia • Incrementale
Backup ricorrente	Se si desidera utilizzare la funzione Backup ricorrente: <ol style="list-style-type: none"> 1. Fare clic sul pulsante di attivazione per abilitare la funzione Backup ricorrente. 2. Selezionare la frequenza del backup: Ogni giorno, Ogni settimana, Ogni mese. 3. Selezionare l'orario desiderato (ora, AM/PM) dal menu a discesa.

5. Fare clic su **Crea**. Il processo viene visualizzato nella Coda backup interni e lancerà il backup all'ora indicata.

Avvio di un backup interno immediato

- Nella schermata Backup interni, in Coda backup interni, selezionare il processo che si desidera modificare e poi fare clic sul pulsante **Inizia ora**. Comincia il backup interno.

Visualizzazione dei dettagli del backup

Seguire i passaggi seguenti per visualizzare i dettagli di un processo di backup USB, remoto o interno.

1. Nella schermata Backup interni, selezionare un backup USB, remoto o interno, se non è già selezionato.
2. Nella sezione Processo di backup/Coda backup, selezionare il processo che si desidera visualizzare, quindi fare clic sull'icona **Dettagli processo**.
3. Rivedere i dettagli del processo di backup e poi fare clic su **Chiudi**.

Modifica di un processo di backup

Seguire i passaggi seguenti per modificare un processo di backup USB, remoto o interno.

1. Nella schermata Backup interni, selezionare un backup USB, remoto o interno, se non è già selezionato.
2. Nella sezione Processo di backup/Coda backup, selezionare il processo che si desidera modificare, quindi fare clic sull'icona **Modifica processo**.
3. Nella finestra di dialogo Modifica, apportare le necessarie modifiche al processo e poi fare clic su **Salva**.

Eliminazione di un processo di backup

Seguire i passaggi seguenti per eliminare un processo di backup USB, remoto o interno.

1. Nella schermata Backup interni, selezionare un backup USB, remoto o interno, se non è già selezionato.
2. Nella sezione Processo di backup/Coda backup, selezionare il processo che si desidera eliminare, quindi fare clic sull'icona **Elimina processo**.
3. Fare clic su **OK** in risposta al messaggio di conferma. In questo modo, il processo di backup selezionato viene eliminato e rimosso dall'elenco Processi backup.

Backup su cloud

Il dispositivo WD My Cloud utilizza i servizi cloud seguenti per creare backup remoti:

- **ElephantDrive:** ElephantDrive è un servizio di cloud backup che fornisce un backup remoto sicuro e automatico dei file.
- **Amazon S3:** Amazon Simple Storage Service (S3) è un servizio Web di archiviazione file che può essere utilizzato per archiviare e recuperare i dati desiderati, in ogni quantità, in ogni momento e da ogni location nel Web.

Abilitazione del backup cloud con ElephantDrive

ElephantDrive è un servizio di backup cloud che esegue backup automatici e sicuri dei file in remoto. Una volta configurato, ElephantDrive si sincronizza in modo automatico con il dispositivo. Per maggiori informazioni consultare <http://home.elephantdrive.com/welcome/wdc/>.

Per abilitare un backup cloud con ElephantDrive, seguire i passi seguenti.

1. Nella barra di navigazione, fare clic su **Backup** per visualizzare la schermata Backup.
2. Fare clic su **Cloud backup**, se non è già selezionato.



3. Fare clic su **ElephantDrive** in alto nella schermata.



4. Nel campo ElephantDrive, fare clic sull'interruttore per attivare il backup cloud ElephantDrive.
5. Fare clic su **Registra**. Viene visualizzata la schermata Registra.
6. Inserire le informazioni seguenti e fare clic su **Registra**:
 - **E-mail:** per ricevere informazioni su ElephantDrive, immettere l'indirizzo e-mail.
 - **Password:** immettere la password del nuovo account
 - **Verifica password:** inserire nuovamente la password.
7. In questo modo, è stato abilitato il backup cloud con ElephantDrive.

Backup con ElephantDrive

Una volta abilitato ElephantDrive, seguire i passi successivi per creare un backup cloud.

1. Nella barra di navigazione, fare clic su **Backup** per visualizzare la schermata Backup.

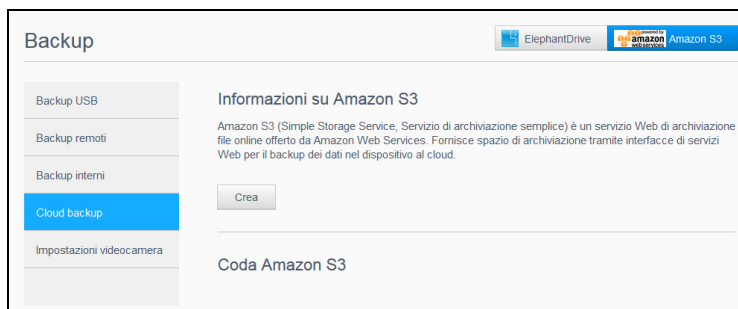
2. Fare clic su **Cloud backup**, se non è già selezionato.
3. Fare clic su **ElephantDrive** in alto a destra nella schermata.
4. Nel campo Backup accesso, fare clic su **Accesso**.
5. Inserire l'e-mail e la password utilizzati per la registrazione a ElephantDrive nel Passo 6 a pagina 54. Fare clic su **Accesso**.
6. Nel campo Elephant Drive, fare clic su **Collegamento procedura guidata di backup nuovo dispositivo**.
7. Seguire i passi descritti nella procedura guidata di backup di ElephantDrive per creare un backup cloud.

Abilitazione di un backup cloud Amazon S3

Nota: Prima di creare un backup su cloud, registrarsi al servizio Amazon S3 sul sito Web <http://aws.amazon.com/s3>.

Una volta abilitato l'account Amazon S3, seguire i passi seguenti per creare un backup cloud.

1. Nella barra di navigazione, fare clic su **Backup** per visualizzare la schermata Backup.
2. Fare clic su **Cloud backup**, se non è già selezionato.
3. Fare clic sul pulsante **Amazon S3** nella parte alta della schermata.



4. Fare clic su **Crea**.
5. Inserire un Nome processo per il backup su cloud e fare clic su **Avanti**.
6. Inserire le informazioni seguenti, fornite da Amazon S3:
 - **Area:** selezionare nel menu a discesa la regione di riferimento per il cloud.
 - **Chiave di accesso:** inserire la chiave di accesso fornita da Amazon S3.
 - **Chiave segreta:** inserire la chiave privata fornita da Amazon S3.
 - **Percorso remoto:** immettere il percorso remoto per il cloud. Di solito si tratta del nome della cartella (bucket).
7. Fare clic su **Avanti**.
8. Inserire le informazioni seguenti e fare clic su **Avanti**:

Tipo	Selezionare una delle seguenti opzioni:
	<ul style="list-style-type: none"> • Carica: Esegue il backup dei dati WD My Cloud nel bucket Amazon S3. • Scarica: Esegue il backup del bucket Amazon S3 sul dispositivo WD My Cloud.

Tipo di backup	<p>Dal menu a discesa, selezionare il tipo di backup che si desidera eseguire. Le opzioni includono:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sovrascrivi file esistenti: sovrascrive i file nella cartella di destinazione con lo stesso nome del file di origine. • Backup completo: crea una cartella separata contenente tutti i dati di backup ogni volta che il backup viene eseguito. • Backup incrementale: sovrascrive i file con i file origine più recenti rispetto ai file di destinazione.
----------------	---

9. Nel campo Percorso locale immettere un percorso per il backup sul server WD My Cloud.
 - Fare clic su **Sfoglia** per raggiungere una posizione per il backup sul dispositivo (Esempio Volume_1/backup)
10. Fare clic sull'interruttore per attivare la funzione di aggiornamento automatico. In questo modo il backup viene aggiornato automaticamente in base a un piano creato dall'utente.
 - Per attivare la funzionalità Aggiornamento automatico:
 - Selezionare la Pianificazione aggiornamento automatico: Ogni giorno, Ogni settimana o Ogni mese
 - Selezionare Ora aggiornamento automatico dal menu a discesa (opzione Ogni giorno).
 - Selezionare Data e ora aggiornamento automatico dai menu a discesa (opzione Ogni settimana o Ogni mese).
11. Se non si seleziona l'aggiornamento automatico, nel campo Esegui backup adesso, indicare se si desidera cominciare il backup ora.
 - Selezionare **Sì** per cominciare ora il backup.
12. Fare clic su **Avanti**.
13. Rivedere le impostazioni e fare clic su **Fine**. Viene creato un backup cloud su Amazon S3. Il nuovo processo è visualizzato nella sezione Amazon S3 Queue della pagina Backup Amazon S3.
14. Per visualizzare i backup del dispositivo, accedere al bucket di backup cloud Amazon S3.

Backup della videocamera

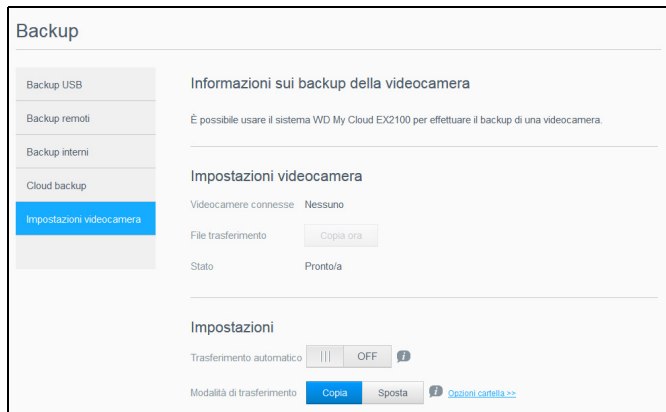
La funzione backup della videocamera consente di creare un backup dei dati contenuti in una videocamera sul dispositivo WD My Cloud. Una volta scaricati i dati contenuti nella videocamera, gli utenti che hanno accesso alla condivisione possono navigare fino alla posizione in cui sono stati salvati i dati per accedervi.

Creazione di un backup della videocamera

Per eseguire il backup dei dati della videocamera sul dispositivo My Cloud, utilizzare i passaggi seguenti.

1. Assicurarsi che la videocamera sia connessa al dispositivo My Cloud.
2. Fare clic su **Backup** nella barra di navigazione per visualizzare la schermata Backup.

3. Se l'opzione non è già selezionata, fare clic su **Impostazioni videocamera**.



4. Assicurarsi che nell'area Videocamere connesse compaia anche la videocamera in uso.
 5. Per eseguire il backup della videocamera, immettere le seguenti informazioni all'interno dell'area Impostazioni:

Trasferimento automatico	Fare clic sul pulsante di attivazione per trasferire automaticamente i dati dalla videocamera al dispositivo My Cloud.
Modalità di trasferimento	<p>Selezionare la modalità di trasferimento dei dati della videocamera. Le opzioni sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Copia: i dati vengono copiati dalla videocamera al dispositivo My Cloud. I dati originali non vengono cancellati dalla videocamera. • Sposta: i dati vengono spostati nel dispositivo My Cloud e rimossi dalla videocamera.
Opzioni cartella	<p>Selezionare questa opzione per specificare dove saranno salvati i file provenienti dalla videocamera.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Nella schermata Opzioni cartella videocamera: <ul style="list-style-type: none"> - Cartella trasferimento: fare clic su Sfoglia per specificare la cartella del dispositivo in cui si desidera salvare i dati, quindi fare clic su OK. - Nome cartella: selezionare un tipo di Nome cartella dal menu a discesa. - Se è stato selezionato un Nome cartella personalizzato, inserire il nome della cartella nel campo Immetti nome cartella. 2. Fare clic su Salva.

6. Se l'opzione Trasferimento automatico non è attiva, fare clic su **Copia/Sposta ora** nel campo Trasferisci file per avviare il trasferimento.
 7. Alla fine del processo, il campo Stato indica che il backup del dispositivo collegato è stato completato e fornisce informazioni sul giorno, la data e l'ora di completamento del backup.

9

Gestione dell'archiviazione su WD My Cloud

[Informazioni sull'archiviazione](#)

[Archiviazione RAID](#)

[Stato disco](#)

[Archiviazione iSCSI](#)

[Virtualizzazione dei volumi](#)

Informazioni sull'archiviazione

La pagina Archiviazione permette di configurare l'archiviazione all'interno del dispositivo e visualizzare lo stato e la capacità dei relativi dischi. Questo capitolo illustra i dettagli relativi alla gestione dell'archiviazione sul dispositivo WD My Cloud.

The screenshot shows the 'Archiviazione' (Archiving) settings page. On the left, there is a sidebar with options: RAID (selected), Stato disco, iSCSI, and Virtualizzazione volume. The main content area is titled 'Profilo RAID' (RAID Profile). It shows 'Integrità RAID' (RAID Integrity) as 'Integro' (Intact) with a message 'Tutti i volumi RAID sono attivi e integri.' (All RAID volumes are active and intact). Below this, there is a 'Ripristino automatico' (Automatic restore) toggle set to 'OFF'. The 'Volume RAID' section shows a table with one entry: 'Volume_1' in 'RAID 1' mode, with a capacity of '980.12 GB' and a status of 'Buona' (Good). At the bottom, there is a button labeled 'Cambia modalità RAID' (Change RAID mode).

Archiviazione RAID

RAID (Redundant Array of Independent Disks) consente di archiviare gli stessi dati in posizioni diverse su più hard disk, offrendo la ridondanza necessaria, maggiori prestazioni e l'integrità dei dati. Esistono diversi livelli di RAID, ognuno con un metodo diverso di condividere o distribuire i dati tra le unità. Il dispositivo WD My Cloud permette di selezionare le seguenti modalità di archiviazione:

Nota: La differenza tra un'unità e un volume è che il volume può essere una singola unità o essere composto da più unità.

Modalità RAID	Descrizione
JBOD	L'impiego di una o più unità non in una configurazione RAID, ma gestite come volumi logici separati.
Spanning	La combinazione di unità in modalità lineare per creare un volume logico di grandi dimensioni.

Modalità RAID	Descrizione
RAID 0	La modalità RAID 0 provvede allo striping dei dischi su tutte le unità nel gruppo di unità RAID. RAID 0 non offre la ridondanza dei dati, ma fornisce prestazioni ottimali a tutti i livelli RAID. RAID 0 suddivide i dati in segmenti più piccoli e li distribuisce su ogni unità del gruppo.
RAID 1 (predefinito)	In modalità RAID 1, il controller RAID duplica tutti i dati da un'unità a una seconda unità del gruppo. RAID 1 offre la ridondanza completa dei dati, ma dimezza lo spazio necessario per l'archiviazione.
RAID 5	La modalità RAID 5 offre prestazioni e protezione superiori, distribuendo i dati su tre o più unità e destinando un quarto di ogni unità alla tolleranza ai guasti. Questa opzione è disponibile solamente per i dispositivi My Cloud a 4 alloggiamenti.
RAID 10	La modalità RAID 10 è un protocollo RAID in cui i dati vengono divisi tra i dischi primari che sono stati replicati sui dischi secondari. Questa opzione è disponibile solamente per i dispositivi My Cloud a 4 alloggiamenti.

Visualizzazione della modalità RAID corrente

Utilizzare i seguenti passi per visualizzare la modalità RAID usata al momento sul dispositivo.

1. Nella barra di navigazione, fare clic su **Archiviazione** per visualizzare la schermata Archiviazione.
2. Fare clic su **RAID** se non è già selezionato.
3. In Profilo RAID, sono visualizzate le seguenti informazioni:
 - Raid Health.
 - Stato del ripristino automatico (se Ripristino automatico è attivato o meno).
 - Volume RAID indica per quanti volumi è configurato il RAID o il JBOD.

Modifica della modalità RAID

Utilizzare uno dei passaggi seguenti per modificare la modalità RAID corrente sul dispositivo WD My Cloud.

AVVISO! Le modifiche effettuate alla modalità RAID annulleranno tutti i dati e le impostazioni utente. Per informazioni sul salvataggio delle impostazioni utente, vedere "Salvataggio di un file di configurazione" a pagina 95.

1. Nella barra di navigazione, fare clic su **Archiviazione** per visualizzare la schermata Archiviazione.
2. Fare clic su **RAID**, se non è già selezionato.
3. Fare clic su **Cambia modalità RAID** nella parte inferiore della schermata.
4. Rivedere il messaggio di avviso e fare clic su **OK**.
5. Selezionare la modalità RAID che si desidera utilizzare per il dispositivo WD My Cloud.
Le opzioni includono:

JBOD	L'impiego di una o più unità non in una configurazione RAID, ma gestite come volumi logici separati.
------	--

Spanning	La combinazione di unità in modalità lineare per creare un volume logico di grandi dimensioni.
RAID 0	I dati vengono sottoposti a striping in più unità disco rigido, abilitando la lettura accelerata e la registrazione dei dati, combinando il lavoro di due o più unità per aumentare le prestazioni. Tuttavia, il guasto di una delle unità comporterà la perdita di tutti i dati.
RAID 1 (predefinito)	Due copie istantanee dei dati vengono registrate su hard disk separati in modo che, in caso di guasto di uno di essi, gli altri continuano a leggere/scrivere i dati fino alla sostituzione dell'hard disk guasto.
RAID 5	Offre prestazioni e protezione superiori grazie allo striping dei dati in 3 o più unità disco rigido e riservando un quarto di ciascuna unità alla tolleranza di errore. In caso di guasto di una delle unità, le altre continueranno a leggere/scrivere dati fino alla sostituzione dell'unità difettosa. Questa opzione è disponibile solamente per i dispositivi My Cloud a 4 alloggiamenti.
RAID 10	Protocollo RAID in cui i dati vengono divisi tra i dischi primari che sono stati replicati sui dischi secondari. In caso di guasto di una delle unità, le altre continueranno a leggere/scrivere dati fino alla sostituzione dell'unità difettosa. Questa opzione è disponibile solamente per i dispositivi My Cloud a 4 alloggiamenti.

6. Selezionare l'opzione di archiviazione che si desidera utilizzare, quindi selezionare la casella di controllo **Passa a <modalità di archiviazione>** e fare clic su **Avanti**. Viene eseguito un test automatico dell'unità.
7. Una volta completato il test, controllare lo stato degli hard disk e fare clic su **Avanti**.
8. Controllare lo stato dei volumi e fare clic su **Avanti**.
9. Se viene visualizzato il cursore del volume, selezionare la quantità di spazio che si desidera dedicare alla modalità RAID selezionata.
 - Se si sceglie di non utilizzare l'intero volume per la modalità RAID selezionata, è possibile configurare il restante spazio sul disco come Spanning, selezionando la casella di controllo **Configurare lo spazio rimanente come spanning**.
10. Per RAID 5, è possibile configurare RAID 5+spare che consente al "Disco4" di diventare la riserva a caldo. Selezionare la casella di controllo Crea disco di riserva per configurare RAID 5+Spare. Deselezionare Crea disco di riserva se non si desidera creare un RAID 5+spare.
11. Fare clic su **Avanti** per continuare.
12. Se si desidera ricostruire automaticamente il RAID una volta riconosciuto il disco, fare clic sull'interruttore per impostarlo su **ON**, quindi fare clic su **Avanti**.
13. Se si desidera crittografare un volume, fare clic sull'icona **Volume protetto**, quindi fare clic su **Avanti**.
14. Rivedere il riepilogo delle selezioni e fare clic su **Avanti**.
15. Rivedere la schermata di avviso e fare clic su **Fine**. Le modifiche richieste all'hard disk si avviano. Non spegnere il dispositivo WD My Cloud mentre sono in corso queste modifiche.
16. Quando l'installazione è completa, fare clic di nuovo su **Fine**.

Stato disco

La schermata Stato disco identifica lo stato delle unità disco e lo stato e le informazioni di ciascuna unità usata nel dispositivo WD My Cloud.

Archiviazione

RAID

Stato disco

iSCSI

Virtualizzazione volume

Profilo dischi

Integrità disco Integro

Dischi sistema

Unità1	1 TB	50 °C	Buona	S.M.A.R.T. Data
Unità2	1 TB	49 °C	Buona	S.M.A.R.T. Data

La schermata Stato disco è composta dalle seguenti aree:

- **Profilo dischi:** quest'area visualizza lo stato generale di tutte le unità disco sul dispositivo.
- **Dischi sistema:** quest'area identifica tutte le unità del dispositivo, il loro stato e la quantità di spazio di ciascuno di esse.

Nota: Se un'unità non è supportata, lo stato è **non compatibile**.

Visualizzazione delle informazioni sugli hard disk

Utilizzare i passaggi seguenti per visualizzare lo stato dei dischi sul dispositivo WD My Cloud.

1. Nella pagina Archiviazione, fare clic su **Stato disco**, se non è ancora selezionato.
2. Selezionare **Unità <n. unità>** accanto al disco per cui si desidera visualizzare le informazioni.
3. Rivedere le informazioni dell'hard disk e fare clic su **Chiudi**. La schermata Informazioni sull'hard disk visualizza i dati seguenti:

Venditore	Il venditore che ha fornito l'hard disk.
Numero	Il numero di modello dell'hard disk selezionato.
Numero di serie	Il numero di serie dell'hard disk selezionato.
Capacità	La capacità dell'hard disk selezionato.
Versione firmware	La versione corrente del firmware utilizzato sull'unità selezionata.

Archiviazione iSCSI

Internet SCSI (iSCSI) è uno standard industriale sviluppato per consentire la trasmissione di dati e comandi di archiviazione del blocco iSCSI su una rete IP esistente, utilizzando il protocollo TCP/IP. I dati e i comandi SCSI incapsulati possono essere trasmessi su una LAN (rete locale) o una WAN (Wide Area Network). Come con una tradizionale soluzione iSCSI, una soluzione di archiviazione iSCSI richiede almeno un "iniziatore" residente sul computer client ed almeno una "destinazione" residente sul server di storage.

Una volta che è stata stabilita la connessione tra l'iniziatore e la destinazione iSCSI, il sistema operativo dell'iniziatore iSCSI rileva lo storage come dispositivo di archiviazione che può essere formattato, letto e scritto nella maniera comune.

Il dispositivo WD My Cloud consente di creare e gestire le destinazioni iSCSI. La destinazione iSCSI offre un archivio simile a quello di un'unità disco rigido locale, ma accessibile in rete invece che localmente. La destinazione iSCSI è protetta dalla struttura RAID sottostante del dispositivo WD My Cloud.

Ruoli iSCSI

- **Iniziatore:** un computer client che accede ai dispositivi di archiviazione con i comandi iSCSI su una rete IP.
- **Destinazione:** un dispositivo di archiviazione NAS che consente l'accesso ai dischi logici (che possono essere creati sul dispositivo WD My Cloud).



Creazione di una destinazione iSCSI

Utilizzare i seguenti passi per creare una destinazione iSCSI.

1. Nella pagina Archiviazione, fare clic su **iSCSI**, se non è già selezionato.
2. In Destinazioni iSCSI, fare clic sull'interruttore e impostarlo su **ON** per abilitare iSCSI.
3. Fare clic su **Crea destinazione iSCSI** in basso nella schermata.
4. Nella schermata Crea destinazione iSCSI inserire le informazioni seguenti:
 - **Alias:** L'alias deve essere un nome descrittivo per la destinazione.
 - **Data di creazione:** Selezionare il volume in cui si desidera posizionare la destinazione iSCSI.
 - **Dimensione:** La dimensione della destinazione e l'unità di informazioni per la dimensione (ad es. GB, TB)

5. Fare clic su **Avanti**.
 - Se si desidera assegnare la protezione per la destinazione, fare clic su **CHAP**.
 - Inserire un Nome utente e una Password esistenti e poi confermare la Password.
6. Fare clic su **Salva**. La nuova destinazione iSCSI viene creata ed è visualizzata in Elenco destinazioni iSCSI.

Abilitazione/Disabilitazione di una destinazione iSCSI

Utilizzare i seguenti passaggi per abilitare o disabilitare una destinazione iSCSI.

Abilitazione di una destinazione iSCSI

1. Nella pagina Archiviazione, fare clic su **iSCSI**.
2. Nell'elenco Destinazione iSCSI, fare clic su **Dettagli** accanto alla destinazione che si desidera abilitare.
3. Fare clic su **Abilita**. La destinazione selezionata è stata abilitata.

Disabilitazione di una destinazione iSCSI

1. Nella pagina Storage, fare clic su **iSCSI**.
2. Nell'elenco iSCSI Target, fare clic su **Dettagli** accanto alla destinazione che si desidera disabilitare.
3. Fare clic su **Disabilita**. La destinazione selezionata è stata disabilitata.

Modifica di una destinazione iSCSI

Utilizzare i seguenti passaggi per modificare una destinazione iSCSI.

1. Nella pagina Storage, fare clic su **iSCSI**.
2. Nell'elenco iSCSI Target, fare clic su **Dettagli** accanto alla destinazione che si desidera modificare.
3. Apportare le necessarie modifiche e poi fare clic su **Salva**.

Abilitazione del client iSNS iSCSI

Il protocollo Internet Storage Name Service (iSNS) viene utilizzato per l'interazione tra i server iSNS e il client iSNS. I client iSNS sono computer, noti anche come iniziatori, che tentano di rilevare i dispositivi di archiviazione, noti anche come destinazioni, su una rete Ethernet.

Utilizzare i seguenti passaggi per configurare il client iSNS iSCSI.

Nota: iSNS viene utilizzato principalmente per la connessione a un server Windows.

1. Fare clic su **iSCSI** se non è già selezionato.
2. Fare clic sull'interruttore per abilitare iSCSI.
3. Nel campo Client iSCSI iSNS fare clic sull'interruttore per impostarlo su **ON**.
4. Fare clic su **Configura**.
5. Inserire l'indirizzo del server client iSNS (solitamente l'indirizzo IP del server Windows), quindi fare clic su **Salva**.

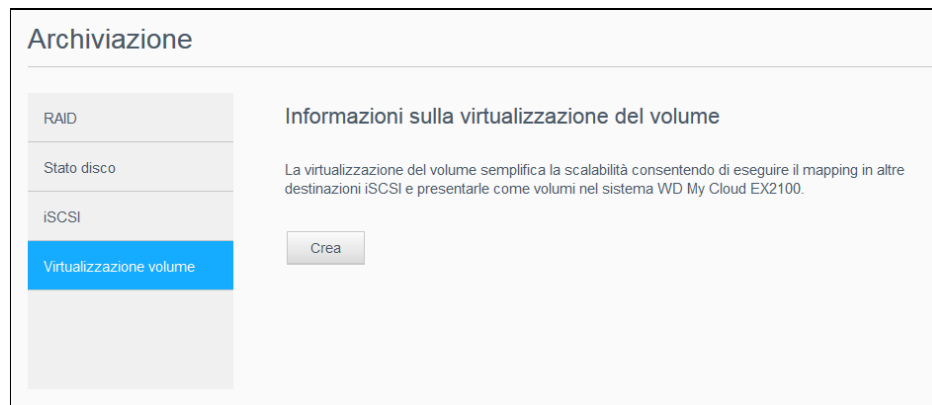
Eliminazione di una destinazione iSCSI

Utilizzare i seguenti passaggi per eliminare una destinazione iSCSI.

1. Nella pagina Archiviazione fare clic su **iSCSI**.
2. Nell'elenco Destinazione iSCSI fare clic su **Dettagli** accanto alla destinazione che si desidera eliminare.
3. Verificare che sia la destinazione corretta da eliminare, quindi fare clic su **Elimina**.
La destinazione selezionata viene eliminata e rimossa dall'Elenco destinazioni iSCSI.

Virtualizzazione dei volumi

La virtualizzazione dei volumi semplifica la scalabilità, consentendo di mappare le destinazioni iSCSI su altri dispositivi di archiviazione di rete e di presentarli come volumi sul dispositivo WD My Cloud.



Creazione di un volume virtualizzato

Utilizzare i passaggi seguenti per creare un volume virtualizzato sul dispositivo in uso.

1. Nella pagina Archiviazione, fare clic su **Virtualizzazione volume** se non è ancora selezionato.
2. Fare clic su **Crea**.
3. Nel campo IP dispositivo inserire l'indirizzo IP del dispositivo in cui si trova la destinazione iSCSI, quindi fare clic su **Avanti**.
4. Selezionare una destinazione iSCSI dall'elenco dei recuperati e poi fare clic su **Avanti**.
5. Per aggiungere l'autenticazione alla destinazione, fare clic sull'interruttore impostandolo su **ON**, inserire un Nome utente e una Password e fare clic su **Avanti**.
 - L'autenticazione è disabilitata per impostazione predefinita. Per mantenere il valore predefinito, assicurarsi che l'interruttore Autenticazione sia impostato su Off e poi fare clic su **Avanti**.
6. Selezionare un LUN (Local Unit Number) dall'elenco, quindi fare clic su **Avanti**.
7. Inserire un nome per la cartella condivisa e poi fare clic su **Avanti**.
8. Rivedere il riepilogo Virtualizzazione dei volumi per assicurarsi che le impostazioni siano corrette e poi fare clic su **Salva**. Viene creato un volume virtuale.

Connessione di un volume virtualizzato a una destinazione

Per connettere un volume virtualizzato nel proprio dispositivo, attenersi ai passaggi seguenti.

1. Nella pagina Archiviazione, fare clic su **Virtualizzazione volume**, se non è ancora selezionato.
2. Fare clic su **Dettagli processo** accanto al volume virtuale che si desidera collegare.
3. Fare clic su **Connetti**. Una volta connesso alla destinazione, il sistema formatta automaticamente il LUN, se non lo ha già fatto.
4. Quando il volume virtuale è stato formattato, fare clic su **Chiudi**. Lo stato del volume passa a Connesso. Ora il nuovo volume virtuale è disponibile sul dispositivo WD My Cloud.

Modifica di un volume virtualizzato

Utilizzare i passaggi seguenti per modificare un volume virtualizzato sul dispositivo in uso.

1. Nella pagina Archiviazione, fare clic su **Virtualizzazione volume**, se non è ancora selezionato.
2. Selezionare il volume virtuale che si desidera modificare, quindi fare clic su **Modifica**.
3. Apportare le modifiche necessarie al volume, quindi fare clic su **Salva**. Dopo aver salvato le impostazioni modificate, il volume virtuale è di nuovo connesso.

10

Gestione delle app su WD My Cloud

[Informazioni sulle app](#)

[Gestione delle app](#)

Informazioni sulle app

Le app sono piccole applicazioni software utilizzate per potenziare le funzioni di un dispositivo o un servizio. Il dispositivo WD My Cloud offre una serie di app che consente di utilizzare il dispositivo in modo più efficace.

Nota: WD consiglia di approfondire le caratteristiche di ogni app prima di installarla sul dispositivo in uso.

Nota: Per ottenere supporto specifico su ogni app rivolgersi al relativo produttore.

WD My Cloud offre una serie di app preinstallate.

Gestione delle app

La schermata App visualizza un elenco delle app attualmente installate. Da questa schermata è possibile utilizzare le app presenti, aggiungerne di nuove o rimuovere quelle che non si desidera più utilizzare.

Nota: Non è possibile rimuovere app preinstallate.

Visualizzazione delle app

1. Nella barra di navigazione, fare clic su **App** per visualizzare la schermata App.

The screenshot shows the 'App' management screen. On the left, there's a sidebar with a list of apps: 'Download HTTP' (highlighted in blue), 'Download FTP', 'Download P2P', and 'Visualizzatore file Web'. Below this list are two icons representing different device types. The main content area is titled 'Download HTTP' and contains several configuration fields: 'Metodo di login' with 'Account' and 'Anonimo' buttons; 'URL' with a text input and a 'Prova' button; 'Salva in' with a text input and an 'Sfoglia' button; 'Rinomina' with a text input and an information icon; 'Backup ricorrente' with a toggle switch set to 'OFF'; and 'Quando' with a date picker set to '2014-12-22' and a time/duration picker set to '4AM' and '40'. At the bottom of this section is a 'Crea' button. Below the configuration fields is a section titled 'Coda download HTTP'.

2. Per selezionare un'app, fare clic sul suo nome nel riquadro a sinistra. L'app viene visualizzata nel riquadro a destra.

Aggiunta di un'app

Per aggiungere un'app al dispositivo WD My Cloud seguire i passaggi seguenti.

1. Nella barra di navigazione, fare clic su **App** per visualizzare la schermata App.
2. Fare clic sull'icona **Aggiungi un'app** in basso a sinistra nella schermata.
La prima volta che si aggiunge un'app, viene visualizzata la schermata Termini di servizio. Leggere e accettare il contratto.
3. Per dettagli sull'app, fare clic su **Dettagli**. Chiudere la schermata Dettagli.
4. Inserire un segno di spunta accanto all'app o alle app che si desidera aggiungere al dispositivo, poi fare clic su **Installa**. Le app selezionate vengono aggiunte al dispositivo.

Aggiunta manuale di un'app

Se si desidera aggiungere un'app che non è presente nell'elenco sulla schermata Aggiungi un'app, utilizzare i passaggi seguenti per aggiungerla manualmente al dispositivo WD My Cloud.

Nota: WD consiglia di approfondire le caratteristiche di ogni app prima di installarla sul dispositivo in uso.

1. Nella barra di navigazione, fare clic su **App** per visualizzare la schermata App.
2. Fare clic sull'icona **Aggiungi un'app** in basso a sinistra nella schermata.
3. Fare clic sul collegamento **Per installare manualmente un'app, fare clic qui**.
4. Navigare fino all'app che si desidera installare sul dispositivo.
5. Selezionare l'app che si desidera installare e poi fare clic su **Apri**.
L'app selezionata viene installata e aggiunta al dispositivo.

Eliminazione di un'app

Seguire i passaggi seguenti per eliminare un'app dal dispositivo WD My Cloud.

Nota: Non è possibile eliminare app preinstallate.

1. Nella barra di navigazione, fare clic su **App** per visualizzare la schermata App.
2. Dall'elenco App nel riquadro a sinistra, selezionare l'app che si desidera eliminare dal dispositivo.
3. Fare clic sull'icona **Rimuovi un'app** in basso a sinistra nella schermata.
4. Fare clic su **OK** in risposta al messaggio di conferma. L'app viene rimossa dal dispositivo e non è più visualizzata nell'elenco dell'utente.

Aggiornamento di un'app

Per aggiornare un'app aggiunta al dispositivo WD My Cloud utilizzare i seguenti passaggi.

1. Nella barra di navigazione, fare clic su **App** per visualizzare la schermata App.
2. Se è disponibile un aggiornamento per una delle app aggiunte al dispositivo, viene visualizzato un collegamento Aggiornamenti disponibili nell'angolo in alto a destra della schermata.
3. Fare clic sul collegamento **Aggiornamenti disponibili** per visualizzare la schermata Aggiornamenti disponibili.
4. Selezionare l'app che si desidera aggiornare dall'elenco e fare clic su **Aggiorna**.
 - Se si desidera visualizzare i dettagli dell'aggiornamento, fare clic su **Dettagli**.
 - Fare clic su **Annulla** per tornare alla schermata Aggiorna.

11

Riproduzione/Streaming di video, foto e musica

Server multimediali

Archiviazione di contenuti multimediali

Abilitazione di DLNA e iTunes

Accesso al Personal Cloud tramite lettori multimediali

Accesso al dispositivo My Cloud tramite iTunes

Server multimediali

Il dispositivo WD My Cloud è progettato per essere utilizzato come server multimediale per uso domestico. Consente di eseguire lo streaming di foto, musica e video verso dispositivi compatibili con DLNA e di musica verso dispositivi compatibili con iTunes.

Sia i dispositivi compatibili con DLNA che i dispositivi compatibili con iTunes cercano i contenuti multimediali archiviati in qualsiasi condivisione pubblica in cui siano abilitati servizi multimediali. I dispositivi multimediali DLNA sono disabilitati per impostazione predefinita. Quando vengono abilitati nella pagina Impostazioni > Server multimediali, viene abilitato automaticamente anche il servizio multimediale per la condivisione pubblica. Per tutte le altre condivisioni, il servizio multimediale resta disattivato.

Se non si desidera che DLNA visualizzi specifici file multimediali, inserirli in una condivisione privata disabilitando la condivisione media. (Consultare "Modifica delle impostazioni delle condivisioni" a pagina 39.)

Informazioni generali sui server multimediali

Il dispositivo WD My Cloud utilizza TwonkyMedia come server multimediale DLNA. TwonkyMedia trasmette in streaming musica, foto e video ai dispositivi compatibili presenti in casa. Riprodurre un contenuto multimediale su un dispositivo compatibile è facile.




Il server multimediale cerca tutti i contenuti multimediali archiviati nella condivisione pubblica sul dispositivo WD My Cloud connesso alla rete domestica. Dopo aver abilitato il servizio multimediale sul dispositivo (vedere "Abilitazione di DLNA e iTunes" a pagina 70), basterà semplicemente trasmettere i contenuti multimediali alla condivisione pubblica sul dispositivo WD My Cloud per poter trasmettere in streaming e visualizzare i contenuti sul centro d'intrattenimento domestico, sulle console di gioco (ad esempio, Xbox 360® o PlayStation® 3), sul lettore multimediale WD TV Live™ oppure sui digital media adapter 1.5 DLNA® e altri computer nella rete domestica o aziendale. Visitare <http://www.dlna.org> per ulteriori informazioni su DLNA.

Informazioni generali su iTunes

Chiunque sia connesso al dispositivo WD My Cloud può utilizzare iTunes per riprodurre i file musicali archiviati. iTunes crea una libreria musicale virtuale sul dispositivo di storage che gestisce come archivio iTunes, rendendo possibile la riproduzione di file musicali dal dispositivo WD My Cloud a tutti i sistemi Windows o Mac con iTunes in esecuzione.

iTunes analizza tutte le condivisioni per cui è stata abilitata l'impostazione Servizi multimediali, inclusa, per impostazione predefinita, la condivisione pubblica.

Tipi di contenuti multimediali supportati

		
File audio	File video	File immagine
3GP	3GP	BMP
AAC	ASF	JPEG
AC3	AVI	PNG
AIF	DivX	TIF
ASF	DV	
FLAC	DVR-MS	
LPCM	FLV	
M4A	M1V	
M4B	M2TS	
MP1	M4P	
MP2	M4V	
MP3	MKV	
MP4	MOV	
MPA	MP1	
OGG	MP4	
WAV	MPE	
WMA	MPEG1	
	MPEG2	
	MPEG4	
	MPG	
	MTS	
	QT	
	QTI	
	QTIF	
	RM	
	SPTS	
	TS	
	VDR	
	VOB	
	WMV	
	Xvid	

Nota: Alcuni dispositivi potrebbero non supportare la riproduzione di questi file. Per informazioni sui formati supportati, consultare il manuale utente del dispositivo acquistato.

Tipi di contenuti multimediali supportati da iTunes

Nota: I file musicali sono supportati unicamente da iTunes 10.4 o versioni successive. Per maggiori informazioni sulle versioni di iTunes supportate, consultare la risposta ID 8412 contenuta nella Knowledge Base.

Il server multimediale iTunes supporta i seguenti formati di file: FLAC, M4A, MP3, MP4A e WAV.

Nota: Alcuni dispositivi potrebbero non supportare la riproduzione di questi file. Per informazioni sui formati supportati, consultare il manuale utente del dispositivo acquistato.

Archiviazione di contenuti multimediali

Su WD My Cloud i contenuti multimediali sono archiviati e resi accessibili mediante condivisioni di rete.

Il dispositivo è preconfigurato per la condivisione in rete pubblica che contiene le seguenti cartelle per l'archiviazione di contenuti multimediali:

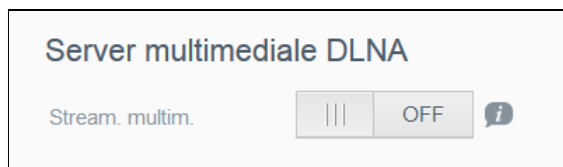
- **Shared Music** (Musica condivisa) – Per l'archiviazione delle immagini che si desidera condividere con altri utenti.
- **Shared Pictures** (Immagini condivise) – Per l'archiviazione dei file musicali che si desidera condividere con altri utenti.
- **Shared Videos** (Video condivisi) – Per l'archiviazione dei file video che si desidera condividere con altri utenti.

Nota: Si noterà che le cartelle Musica condivisa e Immagini condivise contengono sottocartelle di mirror o caricate da terzi. Queste cartelle sono richieste da Twonky 7.2. È possibile caricare tutti i tipi di contenuti multimediali nella sottocartella di caricamento utilizzando un client DLNA con funzionalità di caricamento.

È possibile andare al sito di configurazione Twonky (NAS_IP:9000) per aggregare contenuti da tutti i dispositivi NAS con funzionalità DLNA, dalla rete verso la cartella di mirror. Si consiglia l'utilizzo di caricamento e mirroring ad utenti esperti, in quanto queste funzionalità non vengono supportate dal Supporto Tecnico di WD.

Abilitazione di DLNA e iTunes

La pagina Multimedia nella schermata Impostazioni consente di abilitare o disabilitare i server multimediali DLNA e iTunes. Le utility del server multimediale di ripetizione analisi scan dell'unità NAS e di ricostruzione completa del database DLNA si trovano anch'esse nella pagina Multimedia.



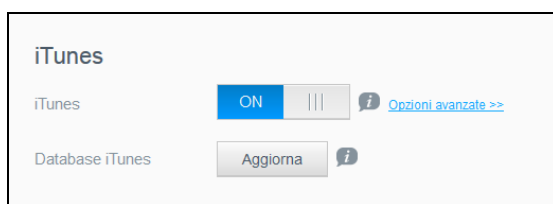
Abilitazione di DLNA

1. Nella barra di navigazione, fare clic su **Impostazioni** e quindi su **Multimedia** nel pannello a sinistra.
2. Nell'area Server multimediale DLNA, in Streaming multimediale, fare clic sull'interruttore per impostarlo su **ON**.

Nota: La funzione Streaming multimediale è attiva per impostazione predefinita. È necessario abilitare il server multimediale prima che sia possibile fornire i servizi multimediali per una condivisione (vedere "Creazione di una nuova condivisione" a pagina 39 per le istruzioni su come abilitare i servizi multimediali su una condivisione).

Abilitazione di iTunes

1. Nella barra di navigazione, fare clic su **Impostazioni** e poi su **Multimedia** nel pannello a sinistra.



2. Nel campo iTunes dell'area iTunes, fare clic sull'interruttore per abilitare iTunes (se non è già abilitato).

Nota: iTunes è attivo per impostazione predefinita. Per disattivarlo, impostare l'interruttore su OFF.

3. Fare clic su **Opzioni avanzate** per visualizzare altre opzioni per iTunes.
 - Se iTunes è disabilitato, questo campo non verrà visualizzato sulla schermata.
4. Per utilizzare una password quando si accede al dispositivo WD My Cloud su Tunes:
 - Fare clic sull'interruttore e impostarlo su **ON**.
 - Inserire una password.
5. Nel campo Aggiornamento automatico, selezionare la frequenza di aggiornamento dei contenuti multimediali per iTunes dal menu a discesa.
6. Fare clic su **Salva** per salvare le impostazioni.

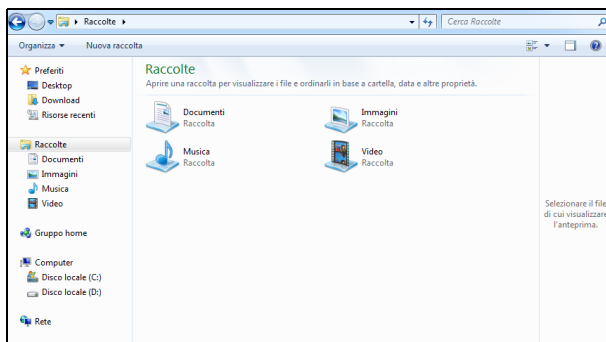
Aggiornamento di iTunes

Seguire i passi seguenti per aggiornare la directory di iTunes. In questo modo iTunes può rilevare nuovi contenuti multimediali.

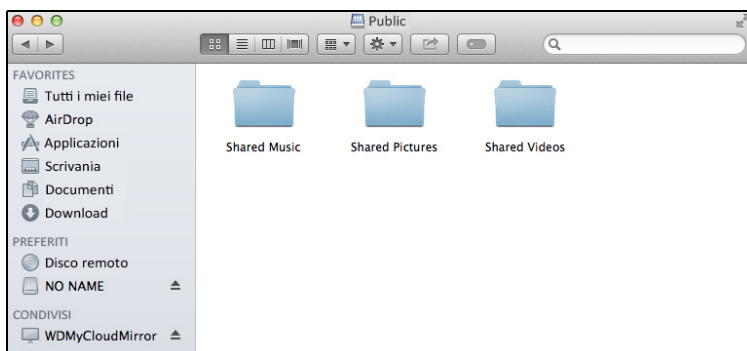
1. Nella barra di navigazione, fare clic su **Impostazioni** e poi su **Multimedia** nel pannello a sinistra.
2. Nel campo Database iTunes, fare clic su **Aggiorna**.

Accesso al dispositivo My Cloud tramite lettori multimediali

1. Aprire **Esplora risorse** di Windows o il **Finder di Mac**.



Esplora risorse di Windows



Finder di Mac

2. Accedere alla cartella Musica condivisa sul dispositivo WD My Cloud, quindi copiare i file musicali in questa cartella.
3. Seguire il medesimo processo per collocare video e immagini nelle rispettive cartelle Foto condivise e Video condivisi.

Accesso al Personal Cloud tramite lettori multimediali

Una volta che i file sono stati copiati in una delle cartelle condivise, è possibile utilizzare numerosi lettori multimediali compatibili DLNA per trasmetterli in streaming. Sono supportati i seguenti tipi:

- Lettore multimediale WD TV Live
- Windows Media Player 11 (fornito con Windows Vista)
- Windows Media Player 12 (fornito con Windows 7 e Windows 8)
- Xbox 360
- PlayStation 3
- Altri lettori multimediali:
 - Lettori BluRay
 - TV collegate in rete
 - Cornici digitali
 - Lettori di musica in rete
- Dispositivi DLNA

Nota: Per informazioni specifiche sulle modalità di utilizzo e aggiornamento del lettore multimediale, consultare l'apposito sito di supporto.

Lettori multimediali WD

È possibile connettere WD TV e WD Media Player alla rete domestica per accedere ai contenuti multimediali archiviati in una unità di rete, come il dispositivo WD My Cloud. Per dettagli su come utilizzare un lettore multimediale WD per accedere ai file presenti sul dispositivo, consultare la risposta ID 9769 presente nella Knowledge Base o fare riferimento al manuale d'uso del lettore multimediale WD.

Altri lettori multimediali

Di seguito sono illustrati i passi generali per configurare dispositivi quali cornici digitali, lettori Blu-ray, TV connesse in rete e Digital Media Adapter.

1. Verificare che il dispositivo WD My Cloud sia collegato alla rete domestica e sia acceso.
2. Seguire le istruzioni d'uso in dotazione con il lettore multimediale per completare la configurazione iniziale o installare eventuali driver.
3. Utilizzando la funzione di navigazione del lettore, cercare e individuare il dispositivo WD My Cloud sulla rete.
4. A seconda del lettore, può essere necessario accedere alla pagina Impostazioni/Configurazione della rete nell'interfaccia utente per stabilire una connessione e consentire al lettore di collegarsi al dispositivo WD My Cloud. Fare riferimento al manuale d'uso del lettore per istruzioni specifiche.

Dispositivi DLNA

Per istruzioni su come collegare un dispositivo DLNA alla rete locale e potere accedere ai contenuti del dispositivo WD My Cloud, consultare il manuale del dispositivo multimediale DLNA. Visitare <http://www.dlna.org> per l'elenco di dispositivi certificati DLNA e maggiori informazioni.

Accesso al dispositivo My Cloud tramite iTunes

Chiunque sia connesso al dispositivo WD My Cloud può utilizzare iTunes per ascoltare i file musicali archiviati. Questo servizio crea una raccolta musicale virtuale sul dispositivo e la tratta come un archivio iTunes, consentendo di trasmettere in streaming file musicali dal dispositivo WD My Cloud a computer Windows o Mac che eseguono iTunes. Per l'elenco dei tipi di media supportati, V. "Tipi di contenuti multimediali supportati" a pagina 69.

Nota: I file musicali sono supportati unicamente da iTunes 10.4 o versioni successive. Per maggiori informazioni sulle versioni di iTunes supportate, consultare la risposta ID 8412 presente nella Knowledge Base.

Nota: iTunes analizza tutte le condivisioni per cui è stata abilitata l'impostazione Servizi multimediali, inclusa, per impostazione predefinita, la condivisione pubblica.

È possibile trascinare e rilasciare i file multimediali nelle cartelle corrispondenti all'interno della condivisione pubblica (ad esempio, i file musicali nella condivisione predefinita WDMYCloud/Public/Shared Music).

Streaming multimediale in iTunes

iTunes è abilitato nella dashboard per impostazione predefinita. Vedere "Abilitazione di iTunes" a pagina 71 per maggiori informazioni su come configurare iTunes.

1. Avviare iTunes sul computer.
2. Fare clic su **WDMycloud<n. modello>** nella sezione Condividi del riquadro di sinistra. Se la cartella /Public/Shared Music contiene dei brani o la cartella /Public/Shared Videos contiene dei video, e il loro formato è supportato da iTunes, questi compaiono nel pannello a destra.
3. Fare doppio clic sul file multimediale che si desidera riprodurre.

12

Impostazioni di configurazione

[Generali](#)
[Rete](#)
[Multimedia](#)
[Utilità](#)
[Notifiche](#)
[Aggiornamento firmware](#)

L'opzione Impostazioni della barra di navigazione consente all'amministratore di visualizzare e personalizzare le impostazioni di sistema, rete, contenuti multimediali, utility, notifiche e firmware del dispositivo WD My Cloud. Il presente capitolo spiega come configurare le varie impostazioni per il dispositivo WD My Cloud.

Generali

Nella sezione Generali è possibile:

- Visualizzare e modificare nome e descrizione del dispositivo.
- Selezionare la lingua in cui dovranno essere visualizzate le pagine Web.
- Impostare data, ora e fuso orario per il dispositivo.
- Abilitare l'accesso cloud per il dispositivo.
- Impostare le opzioni per il risparmio energetico.
- Abilitare e configurare i backup di Time Machine per il Mac.
- Abilitare vari servizi per il dispositivo
- Gestire le impostazioni della videocamera.

AVVISO!	Se si rinomina il dispositivo WD My Cloud, tutti i computer della rete saranno costretti a rimappare le risorse di rete condivise, causando problemi al processo di backup in elaborazione (ad esempio Time Machine). Modificare il nome del dispositivo soltanto se necessario.
----------------	---

Accesso alla schermata Generale

Sulla barra di navigazione, fare clic su **Impostazioni**. Viene visualizzata la pagina Generale.

Impostazioni

Generali

Rete

Contenuti multimediali

Utilità

Notifiche

Aggiornamento firmware

Profilo dispositivo

Nome dispositivo

WDMycloudEX2100

Descrizione

WDMycloudEX2100

Numero di serie

XXXXXXXXXX-1234

Lingua e orologio

Lingua

Italiano

Fuso orario

(GMT-08:00) USA e Canada: fuso del P...

Servizio NTP

ON

Server primario

time.windows.com [Configura>>](#)

Data e ora

mercoledì 2015 gennaio 7 9.36.04

Formato ora

12

Formato data

YYYY-MM-DD

Accesso cloud

Servizio cloud

ON

Stato di connessione

Pronto/a

L'accesso cloud è adesso disponibile dal dispositivo.

Accesso dashboard cloud

OFF

Risparmio energetico

Stand-by

ON

LED

ON

Pianificazione alimentazione

OFF

Timeout accesso Web

9 minuti

Backup Mac

Time Machine

ON

Servizi

Cestino

Cancella

[Configura >>](#)

Profilo dispositivo

1. Nella sezione Profilo dispositivo della pagina Generali, visualizzare o modificare le seguenti impostazioni:

Nome dispositivo	Inserire un nome unico per identificare il dispositivo nella rete. Il nome del dispositivo può contenere fino a 15 caratteri e non deve includere alcun carattere speciale (ad es. @, #, \$ ecc.).
Descrizione	La descrizione predefinita è WDMyCloud<n. modello>. Se si desidera, è possibile inserire una descrizione diversa per il dispositivo. Il nome del dispositivo può contenere fino a 32 caratteri e non deve includere alcun carattere speciale (ad es. @, #, \$ ecc.).
Numero di serie	Visualizza il numero assegnato da WD che identifica la specifica unità in uso. Questo campo non può essere aggiornato.

2. Se sono state apportate modifiche, fare clic su **Salva** (compare accanto al campo aggiornato dopo che è stata eseguita una modifica).

Nota: Nella dashboard di WD My Cloud, i pulsanti **Salva** e **Annulla** vengono visualizzati solo se si eseguono modifiche.

Lingua e orologio

In questa sezione della schermata Generale, è possibile cambiare la lingua dell'interfaccia utente del dispositivo WD My Cloud e impostare la data e l'ora. Per impostazione predefinita, la data ed ora sono sincronizzate con il server NTP (Network Time Protocol). Data e ora possono essere impostate manualmente oppure automaticamente, lasciando che l'NTP acceda a Internet. Se non si dispone della connessione a Internet, data e ora devono essere inserite manualmente.

1. Nella sezione Lingua e orologio, è possibile visualizzare o modificare le impostazioni seguenti:

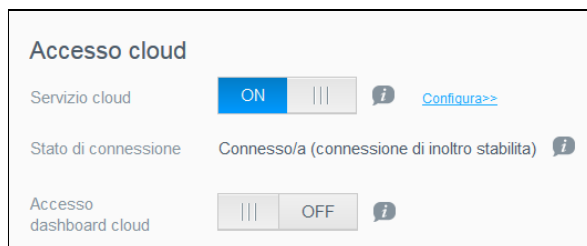
Lingua	Dall'elenco a discesa, selezionare la lingua in cui si desidera che le pagine Web del dispositivo WD My Cloud siano visualizzate. La lingua predefinita è l'inglese.
Fuso orario	Dall'elenco a discesa, selezionare il fuso orario del paese in cui si trova il dispositivo.
Servizio NTP	È possibile abilitare o disabilitare il servizio NTP (Network Time Protocol) che sincronizza automaticamente il dispositivo, per aggiornare la data e l'ora.
Server primario	<p>È possibile cambiare il server primario utilizzato per il servizio NTP.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Per cambiare il server primario utilizzato per il servizio NTP, fare clic su Configura. • Fare clic su Aggiungi utente NTP e inserire l'indirizzo URL del nuovo server primario. • Fare clic su Salva.
Data e ora	Visualizza la data e l'ora del dispositivo. Queste informazioni sono sincronizzate con il server NTP per impostazione predefinita.
Formato ora	Dall'elenco a discesa, selezionare 12 (formato 12 ore) o 24 (formato 24 ore).
Formato data	Dall'elenco a discesa, selezionare il formato della data che si desidera utilizzare per la visualizzazione della data sul dispositivo.

2. Fare clic su **Salva** per ogni modifica apportata.

Accesso cloud

Per attivare o disattivare l'accesso cloud per tutti gli utenti (ad esempio, controllare se i computer e i dispositivi mobili siano in grado di accedere al contenuto del dispositivo WD My Cloud), seguire i passaggi seguenti.

Nota: Questa azione attiva l'accesso cloud per l'intero dispositivo. Per attivare l'accesso per un utente singolo, vedere "Configurazione dell'accesso cloud per un utente" a pagina 42.



1. Scorrere in basso, fino a raggiungere l'area Accesso cloud della schermata Generali.
2. Nel campo Servizio cloud, assicurarsi che l'interruttore sia impostato su ON. Stato connessione cambia in Connesso (viene stabilita la connessione di inoltro alla porta).

3. Fare clic su **Configura** per cambiare il tipo di connessione utilizzato per l'accesso cloud. Nella schermata Opzioni di connessione ad Accesso cloud, sono disponibili tre opzioni di accesso:
 - **Modalità automatica:** Utilizza UPnP (Universal Plug and Play) per tentare di aprire le porte sul router in uso. In caso di successo, viene stabilita una connessione diretta tra il dispositivo e le app.
 - **Manuale:** Stabilisce una connessione tramite le due porte selezionate. Se una porta non è disponibile, viene stabilita una connessione di inoltro. Per questa opzione occorre una configurazione manuale del router. Per informazioni su come impostare il router per l'impostazione manuale, vedere nella Knowledge Base la risposta ID 8526.
 - **Win XP:** Stabilisce una connessione tramite le porte 80 e 443. Se tali porte non sono disponibili, viene stabilita una connessione di inoltro. Questa opzione è necessaria se si sta utilizzando Windows XP.

Nota: Per impostazione predefinita, il dispositivo WD My Cloud stabilisce automaticamente una connessione diretta tra i dispositivi mobili e il router.
4. Nel campo Database contenuti, fare clic su Ripristina per ripristinare il database WDMMyCloud.

Nota: Utilizzare questa opzione per la risoluzione dei problemi solamente se si sospetta che il database sia danneggiato.
5. Fare clic su **Salva**. Il campo Stato di connessione indica che il dispositivo è connesso.

Accesso cloud dashboard

Questa opzione consente di attivare l'accesso al dashboard dal cloud in remoto

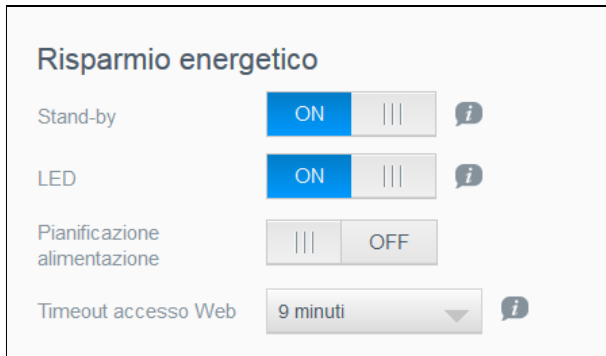
1. Nel campo Accesso cloud dashboard, fare clic sull'interruttore per attivare l'accesso al dashboard dal cloud in remoto.

Nota: Se si seleziona questa opzione le funzioni di amministratore potranno essere eseguite da remoto.
2. Rivedere le informazioni sulla schermata, poi inserire e confermare una password per l'account di amministratore, quindi fare clic su **Salva**.
 - Se all'account di amministratore è già associata una password, rivedere la schermata Accesso cloud dashboard e poi fare clic su **OK**.

Nota: Se Cloud Setting è configurato su Manual, l'accesso al dispositivo dovrà avvenire in remoto tramite le porte selezionate durante la configurazione manuale del cloud. Esempio: se la porta HTTP manuale fosse configurata come 5040, per accedere al dispositivo si utilizzerebbe il seguente indirizzo: `http://<indirizzo IP dispositivo>:5040`

Risparmio energetico

I campi Risparmio energetico consentono di ridurre il consumo di energia necessario per utilizzare il dispositivo WD My Cloud. Per configurare le opzioni di risparmio energetico del dispositivo WD My Cloud, fare riferimento alle seguenti informazioni.



Visualizzare o modificare le impostazioni seguenti:

Stand-by	<p>Se questa funzione è abilitata, dopo un periodo di inattività designato gli hard disk possono entrare in modalità stand-by per risparmiare energia. Lo Stand-by viene abilitato dopo circa 10 minuti, per impostazione predefinita.</p> <ul style="list-style-type: none"> Per abilitare/disabilitare Stand-by, fare clic sull'interruttore.
LED	<p>Se si abilita questa funzione, i LED del dispositivo passano in modalità stand-by per risparmiare energia. Per impostazione predefinita, il LED è attivo.</p> <ul style="list-style-type: none"> Per abilitare/disabilitare il LED, fare clic sull'interruttore.
LCD	<p>Se questa funzione è abilitata, dopo un periodo di inattività designato l'LCD del dispositivo entra in modalità standby per risparmiare energia. Per impostazione predefinita, l'LCD è abilitato per il passaggio alla modalità standby dopo 10 minuti.</p> <ul style="list-style-type: none"> Per abilitare/disabilitare l'LCD, fare clic sull'interruttore.
<p>Questa opzione è disponibile solamente per i dispositivi WD My Cloud a 4 alloggiamenti.</p>	
Ripristino alimentazione	<p>Riavvia automaticamente il dispositivo dopo una chiusura imprevista causata da un'interruzione dell'alimentazione. Ripristino alimentazione è abilitato per impostazioni predefinite.</p> <p><i>Nota:</i> Se si disabilita questa funzione, il dispositivo non si accende automaticamente dopo una chiusura imprevista.</p> <ul style="list-style-type: none"> Per abilitare/disabilitare Ripristino alimentazione, fare clic sull'interruttore.

Pianificazione alimentazione	<p>La Pianificazione alimentazione consente di programmare lo spegnimento del dispositivo WD My Cloud.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Per abilitare/disabilitare Pianificazione alimentazione, fare clic sull'interruttore. 2. Fare clic su Configura per personalizzare la pianificazione alimentazione. 3. Utilizzare la barra di scorrimento vicino a ogni giorno della settimana per configurare i tempi di avvio e arresto per il dispositivo. <ul style="list-style-type: none"> • Fare clic sul pulsante di accensione vicino alla barra di scorrimento per spegnere il dispositivo per 24 ore. 4. Fare clic su Salva. <p><i>Nota:</i> Per riattivare il sistema può essere utilizzato WD Quick View.</p>
Timeout accesso Web	<p>Scollega automaticamente dal sistema dopo un periodo di tempo designato.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dal menu a discesa Timeout accesso Web, selezionare il periodo di tempo che si desidera indicare per il timeout del sistema. Il sistema si aggiorna automaticamente.

Backup Mac

Questa sezione della schermata Generale consente di abilitare o disabilitare i backup di Time Machine dei computer Mac.



Importante: È necessario impostare una password per l'account Amministratore per poter ripristinare i backup di Time Machine.

Per configurare le impostazioni di backup:

1. Nell'area Backup Mac, fare clic sull'interruttore per abilitare i backup di Time Machine se non sono ancora stati abilitati.
2. Fare clic sul collegamento **Configura** per visualizzare la finestra di dialogo Impostazioni Time Machine.
3. Dall'elenco a discesa **Seleziona una condivisione**, selezionare una condivisione che si desidera utilizzare per il backup dei dati del Mac.
4. Nel campo Dimensione massima, spostare il cursore sul valore massimo che si desidera utilizzare per il backup.

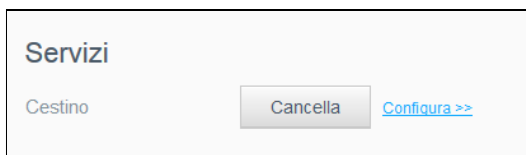
Nota: L'aumento del valore massimo dopo il backup iniziale non produce effetti sui backup esistenti. WD consiglia di lasciare l'impostazione sul valore massimo consentito per il backup iniziale. Una volta completato il primo backup, è possibile modificare la dimensione del backup trascinando il dispositivo di scorrimento della dimensione massima.

5. Fare clic su **Salva**.

Importante: Una volta che Time Machine inizia a eseguire backup dei file in una condivisione selezionata, si consiglia di continuare a eseguire il backup su tale condivisione. L'eventuale cambio di condivisione genera un nuovo file di backup che non conterrà le informazioni salvate in precedenza.

Servizi

Questa sezione della schermata Generale consente di abilitare o disabilitare il servizio Cestino disponibile sul dispositivo WD My Cloud.



Svuotamento del cestino

Per svuotare il cestino, utilizzare i seguenti passaggi.

Svuotamento automatico del Cestino:

1. Nell'area Servizi > Cestino, fare clic su **Configura**.
2. Nel campo Svuota cestino automaticamente, fare clic sull'interruttore per attivare la funzione di svuotamento automatico.
3. Nel campo Durata di conservazione file, inserire il numero dei giorni per cui si desidera conservare i dati prima che vengano cancellati.
4. Fare clic su **Salva**.

Svuotamento manuale del Cestino:

- Per svuotare manualmente il Cestino sul dispositivo, fare clic su **Cancella**.

Rete

La schermata **Rete** visualizza gli indirizzi MAC e IP del dispositivo e consente di impostare opzioni di rete come l'accesso FTP, i server remoti i gruppi di lavoro.

Impostazioni

Generali
Rete
Contenuti multimediali
Utilità
Notifiche
Aggiornamento firmware

Profilo rete

Stato	Accesso Internet <i>i</i>
Indirizzo Mac	XXXXXXXXXX
IPv4 Indirizzo IP	10.10.90.231
IPv4 Server DNS	194.228.41.65 , 194.228.41.113
IPv6 Indirizzo IP	-
IPv6 Server DNS	-

Servizio di rete

IPv4 Modalità rete	Modalità statica DHCP <i>i</i>
IPv6 Modalità rete	Modalità automatica DHCP Modalità statica Off <i>i</i>
Aggregazione collegamento	Backup attivo <i>i</i>
Velocità collegamento	Modalità automatica <i>i</i>
Frame jumbo	5000 <i>i</i>
Accesso FTP	OFF <i>i</i>
Servizio AFP	ON <i>i</i>
Servizio NFS	ON <i>i</i>
Servizio WebDAV	OFF <i>i</i>
SNMP	OFF <i>i</i>
SSH	OFF <i>i</i>
DNS dinamico	OFF <i>i</i>

UPS rete

Slave	OFF <i>i</i>
-------	--------------

Servizi Windows

Gruppo di lavoro	workgroup <i>i</i>
Browser principale locale	OFF <i>i</i>
Protocollo SMB max	SMB 2 <i>i</i>
File system distribuito	OFF <i>i</i>
Directory attiva	OFF <i>i</i>
LLTD	OFF <i>i</i>

Server remoto

Server remoto	OFF <i>i</i>
---------------	--------------

Port forwarding

Nessun servizio di port forwarding è stato aggiunto al dispositivo WD My Cloud EX2100.

Aggiungi
i
[Ulteriori informazioni](#)

Profilo di rete

La sezione Profilo rete nella schermata Rete visualizza le informazioni sulla rete per il dispositivo WD My Cloud.

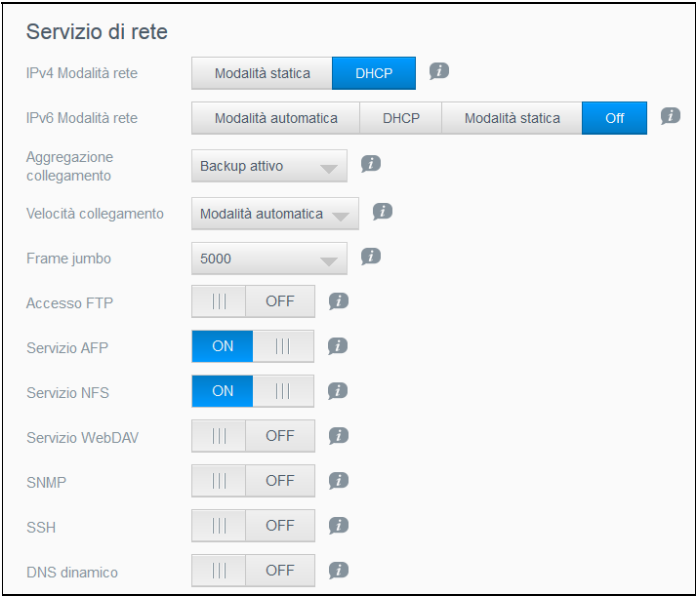


La sezione Profilo rete visualizza le seguenti informazioni:

Stato	Lo stato corrente della connettività Internet.
Indirizzo MAC	L'indirizzo Media Access Control (MAC) di questo dispositivo.
IPv4 Indirizzo IP	L'indirizzo IP versione 4 di questo dispositivo.
IPv4 Server DNS	L'indirizzo del server DNS IP versione 4 di questo dispositivo.
IPv6 Indirizzo IP	L'indirizzo IP versione 6 di questo dispositivo.
IPv6 Server DNS	L'indirizzo del server DNS IP versione 6 di questo dispositivo.

Servizi di rete

La sezione Servizio di rete della schermata Rete consente di attivare o disattivare i servizi disponibili sul dispositivo WD My Cloud.



È possibile rivedere o aggiornare i seguenti campi:

Modalità rete IPv4	<p>Per impostazione predefinita, la modalità di rete è impostata su DHCP, per cui il dispositivo WD My Cloud ottiene automaticamente dalla rete l'indirizzo IP e altre impostazioni.</p> <ol style="list-style-type: none"> Selezionare il metodo di assegnazione dell'indirizzo IPv4 del dispositivo: <ul style="list-style-type: none"> Modalità statica: l'indirizzo IP statico consente di utilizzare lo stesso indirizzo IP a ogni connessione. Vengono richiesti Indirizzo IP, maschera di sottorete, Indirizzo Gateway IP e Server DNS (se non si conoscono queste informazioni, controllare le impostazioni del router). DHCP: il Client DHCP fa sì che il dispositivo WD My Cloud ottenga automaticamente indirizzo IP e le informazioni associate dal server DHCP locale. <p><i>Nota:</i> Quando si configura Statico o DHCP, annotare le informazioni relative alla Subnet mask, all'Indirizzo IP del gateway e al Server DNS in un luogo sicuro per utilizzarli come riferimenti futuri. Queste informazioni non verranno visualizzate una volta inserite nel server WD My Cloud.</p> <ol style="list-style-type: none"> Completare la procedura guidata sull'impostazione di LAN per configurare la modalità di rete.
Modalità rete IPv6	<p>Il formato IPv6 è un nuovo standard IP che specifica i formati dei pacchetti e lo schema degli indirizzi tramite più reti IP. Per impostazione predefinita, questa opzione è configurata su Off.</p> <p>Selezionare il metodo di assegnazione dell'indirizzo IPv6 del dispositivo:</p> <ul style="list-style-type: none"> Auto DHCP Modalità statica Off <p>Effettuata la selezione, completare i seguenti campi nella schermata associata e poi fare clic su Save:</p> <ul style="list-style-type: none"> Indirizzo IP Prefix Length (Lunghezza prefisso) Gateway predefinito Server DNS <p>Quando si configura Static o DHCP, annotare le informazioni relative alla Subnet mask, all'indirizzo IP del Gateway e al Server DNS in un luogo sicuro per utilizzarli come riferimenti futuri. Queste informazioni non verranno visualizzate una volta inserite nel server WD My Cloud.</p>
Aggregazione collegamento	<p>Questa opzione è nota anche come Bonding e fa riferimento all'utilizzo di due schede LAN, presenti nel NAS, e due cavi connessi simultaneamente al router. In questo modo si migliorano prestazioni e affidabilità.</p> <p>Selezionare dal menu a discesa il tipo di aggregazione dei collegamenti che si desidera utilizzare per il dispositivo in uso.</p>
Velocità collegamento	<p>Selezionare dal menu a discesa la velocità del collegamento per la rete e poi fare clic su Salva. Le opzioni includono:</p> <ul style="list-style-type: none"> Auto 100 1000

Frame jumbo	<p>I frame jumbo sono grandi frame IP utilizzati per incrementare le prestazioni sulle reti supportate. Selezionare dal menu a discesa il frame Jumbo per la rete e poi fare clic su Salva.</p> <p><i>Nota:</i> Per il potenziamento delle prestazioni, tutti i dispositivi della rete (ad es. router e computer) devono supportare questa configurazione ed essere appositamente configurati.</p>
Accesso FTP	<p>L'FTP (File Transfer Protocol) consente di trasferire i dati da un computer all'altro tramite una rete. Per abilitare l'accesso FTP:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Fare clic sull'interruttore e impostarlo su ON. 2. Fare clic su Configura. 3. Nella schermata Impostazioni FTP, inserire le informazioni seguenti: <ul style="list-style-type: none"> • Numero massimo utenti: selezionare nel menu a discesa il numero massimo di utenti ai quali si desidera consentire l'accesso all'FTP. • Tempo inattivo: inserire la durata di tempo, espressa in minuti, per cui l'FTP può restare inattivo prima del timeout. • Porta: specificare la porta da utilizzare per l'accesso all'FTP. • Controllo flusso: selezionare Illimitato oppure Personalizza. Se si seleziona Personalizza, inserire un valore per Controllo flusso. 4. Fare clic su Avanti. 5. Nel campo Modalità passiva, selezionare Predefinita o Personalizza. Se si seleziona Personalizza, inserire i valori di Modalità passiva. 6. Selezionare la casella di controllo se si desidera riportare l'IP esterno in modalità PASV (passiva) e poi fare clic su Avanti. 7. Inserire le informazioni seguenti: <ul style="list-style-type: none"> • Lingua client: selezionare la lingua del client nel menu a discesa. • TLS: selezionare la casella di controllo TLS (Transport Layer Security) vicino alle connessioni TLS implicito o TLS esplicito, se applicabile. • FXP: Per abilitare FXP (File eXchange Protocol), fare clic sull'interruttore e impostarlo su ON. 8. Fare clic su Avanti. 9. Inserire gli indirizzi IP ai quali si desidera impedire l'accesso dall'FTP e selezionare Permanente o Temporaneo dal menu a discesa. Fare clic su Salva per salvare le proprie preferenze. 10. Fare clic su Fine.
Servizio AFP	<p>Il servizio AFP (Apple File Protocol) viene abilitato automaticamente se sono stati configurati i backup su Time Machine.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Per abilitare/disabilitare il servizio AFP, fare clic sull'interruttore. <p>AVVISO! L'installazione o l'espulsione di un'unità USB mentre è in corso un trasferimento file NFS o AFP interrompe il processo di trasferimento.</p>

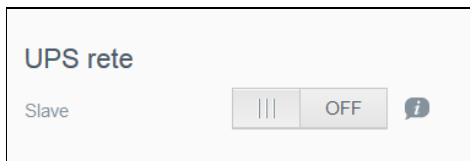
Servizio NFS	<p>Network File System. Selezionare questa opzione per abilitare NFS Service sulla rete.</p> <ul style="list-style-type: none"> Per abilitare/disabilitare il servizio NFS, fare clic sull'interruttore. <p>AVVISO! L'installazione o l'espulsione di un'unità USB mentre è in corso un trasferimento file NFS o AFP interrompe il processo di trasferimento.</p>
Servizio WebDAV	<p>Selezionare questa opzione per abilitare il servizio WebDAV (Web Distributed Authoring and Versioning) sulla rete.</p> <ul style="list-style-type: none"> Per abilitare/disabilitare il servizio WebDAV, fare clic sull'interruttore. <p><i>Nota:</i> Per la connessione al servizio WebDAV, utilizzare l'indirizzo IP <code>http://<indirizzo ip server>:8080/Public</code></p>
SNMP	<p>Simple Network Management Protocol (SNMP). Selezionare questa opzione per gestire i dispositivi sulle reti IP.</p> <ul style="list-style-type: none"> Per abilitare/disabilitare SNMP, fare clic sull'interruttore. <p>Per scaricare il file di configurazione MiB, vedere la pagina Download dell'Assistenza tecnica WD all'indirizzo http://support.wd.com.</p>
SSH	<p>Selezionare questa opzione per accedere in modo sicuro al personal cloud ed eseguire operazioni a riga di comando tramite il protocollo Secured Shell (SSH). SSH è disabilitato per impostazione predefinita.</p> <ul style="list-style-type: none"> Per abilitare/disabilitare SSH, fare clic sull'interruttore. <p>AVVISO! La modifica o il tentativo di modificare questo dispositivo impostandolo su valori esterni a quelli del normale funzionamento annullano la garanzia WD.</p> <p><i>Nota:</i> Il nome utente di accesso SSH è sshd.</p>
DNS dinamico	<p>Selezionare il DNS (Domain Name System) dinamico per definire un server host (Web, FTP, server di gioco ecc.) con un nome di dominio.</p> <ol style="list-style-type: none"> Per abilitare/disabilitare il DNS dinamico, fare clic sull'interruttore. Fare clic su Configura. Nella schermata Impostazioni DDNS, inserire le informazioni seguenti: <ul style="list-style-type: none"> Indirizzo server: selezionare un indirizzo di server nel menu a discesa. Nome host: inserire un nome host per il server. Nome utente o chiave: inserire nome utente o una chiave per il server. Password o chiave: inserire una password o una chiave per il server. Verifica password o chiave: reinserire la password o la chiave per il server. Fare clic su Salva.

Gruppo di continuità (UPS) di rete

Un gruppo di continuità (UPS, Uninterruptible Power Supply) è un dispositivo alimentato a batteria che, per breve tempo, mantiene in funzione i dispositivi connessi alla porta UPS, se l'alimentazione di rete si interrompe. Quando un dispositivo WD My Cloud è collegato via UPS all'unità di rete, l'unità si spegne automaticamente quando l'UPS si scarica fino a una percentuale specificata.

La comunicazione con il dispositivo WD My Cloud viene eseguita utilizzando un protocollo master/slave in cui il dispositivo master controlla i dispositivi slave.

Quando l'UPS è collegato al dispositivo WD My Cloud tramite USB, il dispositivo diventa automaticamente un master di rete UPS. Altri dispositivi WD My Cloud collegati a tale UPS possono essere ricondotti all'indirizzo IP del master UPS. Se l'UPS si scarica fino alla percentuale indicata, tutte le unità slave WD My Cloud si spegneranno automaticamente in modo corretto. Per un elenco dei dispositivi UPS, consultare la risposta ID 11852 della Knowledge Base.

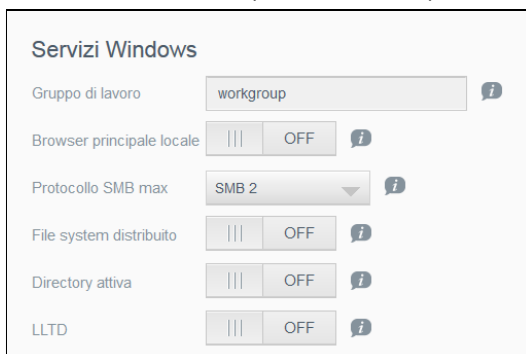


Per configurare UPS di rete:

1. Fare clic sull'interruttore Modalità slave e impostarlo su **ON**. Viene visualizzata la schermata Modalità slave UPS rete.
2. Inserire l'indirizzo IP del master UPS. Viene visualizzata una schermata "in elaborazione" e quando l'impostazione viene aggiornata, la schermata Rete visualizza la modalità Slave dell'UPS di rete impostata su OFF.

Servizi Windows

La sezione Servizio di rete della schermata Rete consente di configurare le applicazioni dei servizi Windows disponibili sul dispositivo WD My Cloud.



Gruppo di lavoro

La funzione Gruppo di lavoro consente l'accesso ai dispositivi di uno stesso gruppo di lavoro. Questa opzione è disponibile solo per i sistemi operativi Windows. Ogni volta che si aggiunge un dispositivo alla rete, assegnare lo stesso nome di gruppo di lavoro per abilitarne l'accesso.

1. Nel file Gruppo di lavoro, inserire il nome del gruppo di lavoro per la rete.
2. Fare clic su **Salva**.

Browser dei master locali

La funzione del browser dei master locali consente di raccogliere e registrare informazioni su risorse e/o servizi su più sottoreti.

- Per abilitare/disabilitare il browser dei master locali, fare clic sull'interruttore.

Protocollo SMB max

La funzione Protocollo SMB max consente di selezionare il protocollo SMB (Server Message Block) massimo che si desidera utilizzare per il dispositivo.

- Selezionare il Protocollo SMB max nel menu a discesa.

File System distribuito

L'abilitazione di questa funzione consente di migliorare la disponibilità dei dati. Distributed File System è disabilitato per impostazione predefinita.

1. Per abilitare/disabilitare il Distributed File System, fare clic sull'interruttore.
2. Fare clic su **Configura**.
3. Nel campo Cartella radice, inserire il nome della cartella radice e poi fare clic su **Configura collegamento**.
4. Inserire le informazioni seguenti:

Nome condivisione locale	Inserire il nome della condivisione locale in cui si desidera archiviare le informazioni.
IP host	Inserire il nome dell'indirizzo IP del NAS locale in cui si desidera archiviare le informazioni.
Cartella condivisione remota	Inserire il nome della cartella remota in cui si desidera archiviare le informazioni oppure selezionare la cartella dall'elenco a discesa Select a Folder a destra del campo.

5. Fare clic su **Otteni cartella condivisione remota** per eseguire la connessione alla cartella remota.
6. Fare clic su **Salva**.

Active Directory

Abilitando questa funzione, il dispositivo WD My Cloud potrà unirsi a un dominio Windows esistente. Active Directory è disabilitato per impostazione predefinita.

1. Per abilitare/disabilitare Active Directory, fare clic sull'interruttore. Viene visualizzata la schermata Impostazioni di Active Directory.
2. Inserire le informazioni seguenti:

Nome utente	Inserire il nome dell'account del server Active Directory.
Password	Inserire la password del server Active Directory.
Nome dominio	Inserire il nome di dominio del server Active Directory.
Server DNS 1	Inserire l'indirizzo IP del server 1 DNS (Domain Name System).

3. Rivedere le informazioni nella schermata e poi fare clic su **Salva**.

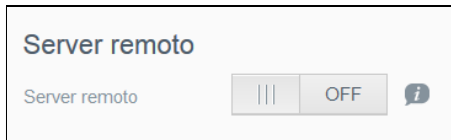
LLTD

Consente di abilitare/disabilitare il protocollo LLTD (Link Layer Topology Discovery). Selezionare questa opzione per abilitare LLTD sulla rete per procedure diagnostiche e di rilevamento rete avanzate sulle macchine Microsoft Windows.

- Per abilitare/disabilitare LLTD fare clic sull'interruttore.

Server remoto

La sezione Server remoto della schermata Rete consente di abilitare il dispositivo WD My Cloud a funzionare come server remoto, permettendo di eseguire il backup delle condivisioni da un altro WD My Cloud sulla LAN o WAN locale.



Nota: Per vedere il dispositivo WD My Cloud su Internet, assicurarsi di aver aggiunto regole di port forwarding sia per SSH sia per i servizi di backup remoto. (V. "Servizi di rete" a pagina 84.)

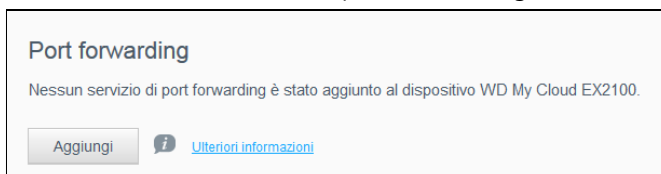
Per abilitare il server remoto:

1. Fare clic sull'interruttore e impostarlo su **ON**.
2. Fare clic su **Configura**. Viene visualizzata la schermata Server remoto:
3. Nel campo Password, inserire una password da utilizzare per l'accesso ai backup remoti per questo dispositivo su un server remoto.
4. Fare clic su **Salva**.

Port Forwarding

La sezione Port forwarding della schermata Rete consente di gestire le connessioni a servizi specifici, assegnando numeri di porta predefiniti o personalizzati.

Per ulteriori informazioni sul port forwarding, vedere la risposta ID 10649 nella Knowledge Base.



Aggiunta di servizi di port forwarding

1. Fare clic su **Aggiungi** per aggiungere i servizi di port forwarding al dispositivo WD My Cloud in uso.
2. Nella schermata Impostazioni Port Forwarding fare clic su **Seleziona scansione predefinita** o su **Personalizza servizio di port forwarding** e poi su **Avanti**.
 - Se è stato selezionato Seleziona scansione servizio predefinita: selezionare l'analisi del servizio predefinita che si desidera utilizzare per l'inoltro alla porta e poi fare clic su **Salva**.
 - Se è stato selezionato Personalizza un servizio di port forwarding, completare i campi successivi:
 - **Servizio:** inserire un servizio per il port forwarding.

- **Protocollo**: selezionare un protocollo nel menu a discesa.
- **Porta esterna**: inserire un numero di porta esterna per il port forwarding.
- **Porta interna**: inserire il numero di porta interna per il port forwarding.
- Fare clic su **Fine**.

Modifica dei servizi di port forwarding

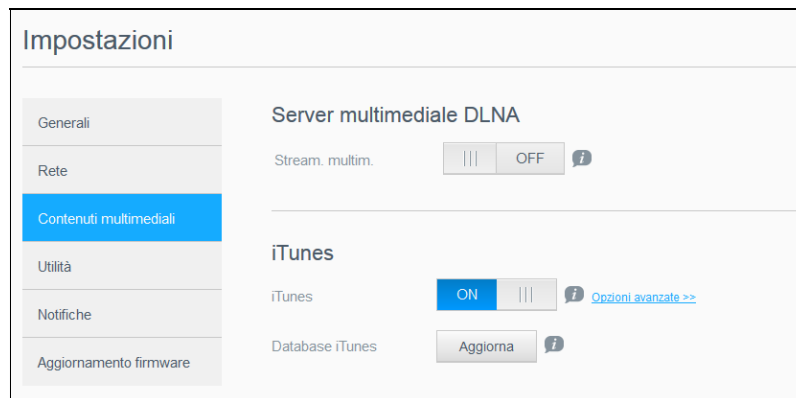
1. Fare clic su **Dettagli** accanto al servizio di port forwarding che si desidera modificare
2. Apportare le necessarie modifiche e poi fare clic su **Fine**.

Eliminazione di servizi di port forwarding

1. Fare clic su **Dettagli** accanto al servizio di port forwarding che si desidera eliminare.
2. Fare clic su **Elimina**. Il servizio di port forwarding viene eliminato e rimosso dall'elenco Port forwarding.

Multimedia

Dalla schermata Contenuti multimediali è possibile inserire le impostazioni del server multimediale DLNA (Digital Living Network Alliance) e del lettore multimediale iTunes, in modo da riprodurre i contenuti multimediali in ogni angolo della casa.



1. Nella barra di navigazione, fare clic sull'icona **Impostazioni** e quindi su **Contenuti multimediali** nel pannello a sinistra.

Nota: DLNA e iTunes funzionano solo sulla rete locale.

Per istruzioni su come inserire le impostazioni dei contenuti multimediali in questa pagina e poi visualizzare o trasmettere i contenuti in streaming, vedere "Riproduzione/Streaming di video, foto e musica" a pagina 68.

Utilità

Nella pagina Utilità, è possibile testare il dispositivo WD My Cloud e ottenere informazioni diagnostiche, ripristinare il dispositivo sui valori predefiniti di fabbrica, riavviarlo o spegnerlo e importare o esportare un file di configurazione.

Per accedere alla schermata Utilità, fare clic sull'icona **Impostazioni** e quindi su **Utilità** nel riquadro a sinistra.

Impostazioni

Generali

Rete

Contenuti multimediali

Utilità

Notifiche

Aggiornamento firmware

Diagnostica sistema

Test disco

Test rapido

Test completo

Test sistema

Test sistema

Registri di sistema

Visualizza registri

Registrazione estesa

|||

OFF

LED sistema lampeggiante

|||

OFF

Ripristino ai valori predefiniti

Ripristino ai valori predefiniti

Solo sistema

Ripristina

Configurazione del sistema

Config sistema

Salva file config

Importa file

Manutenzione dispositivo

Attivaz. disp.

Arresto

Riavvio

Tempo di attività del dispositivo

2 giorno 3 ore 20 minuti

Scansione disco

Volume

Tutti i volumi

Scansione disco

Formatta disco

Volume

Tutti i volumi

Formatta disco

Informazioni sul montaggio ISO

Il montaggio di un file ISO posizionato nelle condivisioni di rete fornisce accesso di livello file al contenuto di file e cartelle del filo ISO agli utenti con accesso alla condivisione di rete.

Elenco condivisioni ISO

Nessuna condivisione ISO aggiunta al sistema WD My Cloud EX2100.

Crea immagine ISO

Crea condivisione ISO

MANUALE PER L'UTENTE DI WD MY CLOUD

92

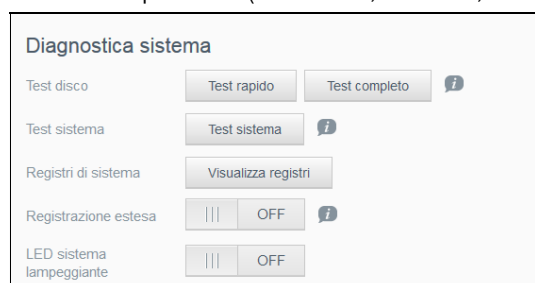
Diagnostica del sistema

Consente di eseguire test diagnostici del sistema in caso di problemi con il dispositivo. È inoltre possibile visualizzare i registri di sistema e abilitare la registrazione estesa per la diagnostica.

Test diagnostici

Ci sono tre tipi di test diagnostici:

- **Test rapido:** la verifica veloce controlla gli hard disk per rilevare problemi rilevanti relativi alle prestazioni. Il risultato di una verifica veloce è una valutazione positiva o negativa sullo stato dell'hard disk. La verifica veloce può richiedere qualche minuto.
- **Test completo:** il test completo sottopone l'unità a un controllo più approfondito. Controlla metodicamente ogni singolo settore degli hard disk. Terminato il test, si verrà informati sulle condizioni dello stesso. Il test completo può richiedere svariate ore, in base alle dimensioni e alla configurazione dei dati presenti sugli hard disk.
- **Test sistema:** il test di sistema rivede lo stato di integrità dell'hardware del dispositivo (hard disk, ventola, orologio di sistema e temperatura del dispositivo).



Esecuzione di un test diagnostico:

1. Nella pagina Utilità, fare clic su **Test rapido**, **Test completo** o **Test sistema**. Viene visualizzata una barra di avanzamento che indica il progresso del test e se il dispositivo lo ha superato o meno.
2. Rivedere i risultati prova e fare clic su **Chiudi**.
 - Se il dispositivo non supera il test, fare clic sull'icona della Guida in cima alla pagina e quindi su **Supporto** per ottenere assistenza.

Visualizzazione dei registri di sistema

I registri di sistema forniscono un elenco degli eventi che si verificano sul dispositivo. Attenersi ai passaggi seguenti per visualizzare i registri di sistema.

1. Nell'area Diagnostica, fare clic su **Visualizza registri**.
2. Nella finestra di dialogo View Logs, rivedere le voci di registro del dispositivo. Per personalizzare il registro:
 - Selezionare il Livello registro nel menu a discesa.
 - Selezionare l'opzione Filtrato per nel menu a discesa.
 - Per cancellare il registro, fare clic su **Cancella**.
3. Una volta cancellato il registro, fare clic su **Chiudi**.

Registrazione estesa

Per acquisire registri estesi nella diagnostica assicurarsi che non vengano effettuati backup o attività o trasferimenti di file prima di estendere la capacità di registrazione.

- Fare clic sull'interruttore per attivare la registrazione estesa, quindi fare clic su **OK**.

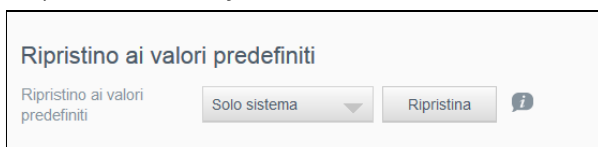
LED sistema lampeggiante

Il sistema LED lampeggiante illumina LED di alimentazione. Questa opzione è utile quando si deve identificare un dispositivo specifico tra diversi dispositivi WD My Cloud disponibili.

- Fare clic sull'interruttore per attivare il LED sistema lampeggiante.

Ripristino ai valori predefiniti

L'area Ripristino ai valori predefiniti consente all'amministratore di eseguire un ripristino sul dispositivo WD My Cloud.



Eseguire una delle seguenti operazioni per ripristinare il sistema:

- **Solo sistema:** riporta le impostazioni di sistema ai valori predefiniti, mantenendo i dati utente e le condivisioni.
- **Ripristino rapido:** riporta tutte le impostazioni ai valori predefiniti, cancella tutti i dati e le condivisioni degli utenti, mantenendo le condivisioni predefinite. Ripristino rapido crea una nuova tabella di file sul dispositivo ma non sovrascrive o cancella completamente l'unità, in modo che i programmi di recupero dati possano essere utilizzati per ripristinare i dati e le condivisioni degli utenti.
- **Ripristino completo:** riporta tutte le impostazioni ai valori predefiniti, cancella tutti i dati e le condivisioni degli utenti in modo permanente, mantenendo le condivisioni predefinite. I programmi di recupero dati non possono essere utilizzati per ripristinare i dati; tutti i dati e le condivisioni degli utenti, con l'eccezione delle condivisioni predefinite, vengono eliminati definitivamente.

Importante: Prima di eseguire un ripristino alle impostazioni di fabbrica o un aggiornamento del sistema è possibile scegliere di salvare la configurazione corrente del proprio dispositivo. In seguito, è possibile importare una configurazione salvata in precedenza. Tenere presente che l'importazione di una configurazione successiva al ripristino delle impostazioni di fabbrica non ripristina le condivisioni o gli utenti. Per informazioni su come creare o ripristinare un file di configurazione, vedere "Salvataggio di un file di configurazione" a pagina 95.

Nota: Per cancellare tutti i dati presenti sul dispositivo, vedere "Formatta disco" a pagina 96.

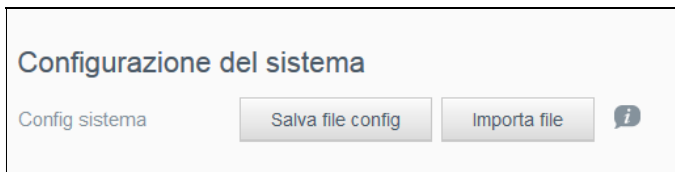
Ripristino del sistema

Utilizzare i passaggi seguenti per ripristinare il sistema a una delle tre opzioni disponibili.

1. Nell'area Ripristino ai valori predefiniti, fare clic su **Solo sistema**, **Ripristino rapido** o **Ripristino completo**.
2. Fare clic su **Ripristina**.
3. Rivedere il messaggio di conferma e fare clic su **OK**. Il dispositivo si riavvia. Non scollegare il dispositivo durante il processo di riavvio. Una volta completato il riavvio, avviare la dashboard.

Configurazione del sistema

L'area della configurazione del sistema consente di salvare un file di configurazione o di importare un file di configurazione esistente. Questa possibilità è utile se si esegue un ripristino di sistema e si desidera conservare le configurazioni correnti.



Salvataggio di un file di configurazione

Seguire i passi successivi per salvare un file di configurazione

- Nell'area Config sistema, fare clic su **Salva file config**. Il file di configurazione viene salvato sul desktop.

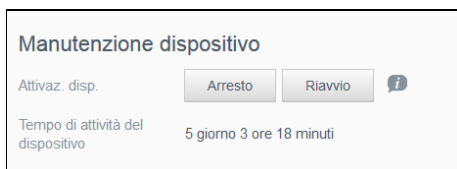
Importazione di un file di configurazione

Seguire i passi successivi per salvare un file di configurazione

1. Nell'area Configurazione di sistema, fare clic su **Importa file**.
2. Navigare fino alla posizione in cui si trova il file di configurazione salvato, selezionarlo e fare clic su Apri. Viene caricato il file di configurazione. Il dispositivo si riavvia. Non scollegare il dispositivo durante il processo di riavvio. Una volta completato il riavvio, avviare la dashboard.

Manutenzione dispositivo

L'area Manutenzione dispositivo consente di spegnere e riavviare il dispositivo WD My Cloud. In quest'area è visualizzato anche il tempo di accensione e funzionamento del dispositivo.



Chiusura del dispositivo

Per spegnere in modo sicuro il dispositivo WD My Cloud, utilizzare i passaggi seguenti.

1. Nell'area Manutenzione dispositivo, fare clic su **Arresto**.
2. Rivedere il messaggio di conferma e quindi fare clic su **OK**. WD My Cloud si spegne in modo sicuro.

Riavvio del dispositivo

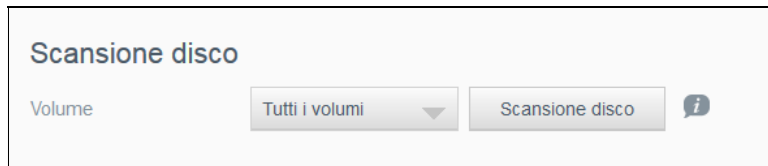
1. Nell'area Manutenzione dispositivo, fare clic su **Riavvio**.
2. Rivedere il messaggio di conferma e quindi fare clic su **OK**. WD My Cloud si riavvia in modo sicuro.

Visualizzazione del tempo di funzionamento

L'area Tempo di attività del dispositivo visualizza il tempo di accensione e funzionamento del dispositivo.

Scansione disco

L'area Scansione disco consente di esaminare gli hard disk del dispositivo per rilevare eventuali errori.



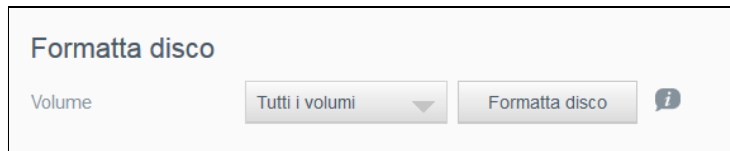
Scansione del disco

Per eseguire una scansione del disco sul dispositivo WD My Cloud utilizzare i passaggi seguenti:

1. Nell'area Scansione disco, selezionare nel menu a discesa il volume che si desidera analizzare.
2. Fare clic su **Scansione disco**.
3. Rivedere il messaggio di conferma e fare clic su **OK**. WD My Cloud viene sottoposto a scansione per gli errori del disco.

Formatta disco

L'area Formatta disco consente di formattare gli hard disk del dispositivo.



Formattazione del disco

AVVISO! L'opzione **Formatta disco** cancella in modo permanente tutti i dati utente e le condivisioni, conservando le condivisioni predefinite. Non è possibile ripristinare i dati utilizzando i programmi di recupero dati: tutte le condivisioni e tutti i dati dell'utente vengono eliminati in modo permanente.

La formattazione del disco richiede diverse ore.

Per eseguire una formattazione del disco sul dispositivo WD My Cloud, utilizzare i seguenti passaggi:

1. Nell'area Formatta disco, selezionare nel menu a discesa i volumi che si desidera formattare.
2. Fare clic su **Formatta disco**.
3. Rivedere il messaggio di conferma, selezionare la casella di controllo e fare clic su **OK**. WD My Cloud inizia la formattazione.

ISO Mounting

Il montaggio di un file ISO posizionato nelle condivisioni di rete fornisce accesso di livello file al contenuto di file e cartelle del file ISO agli utenti con accesso alla condivisione di rete.

Informazioni sul montaggio ISO

Il montaggio di un file ISO posizionato nelle condivisioni di rete fornisce accesso di livello file al contenuto di file e cartelle del file ISO agli utenti con accesso alla condivisione di rete.

Elenco condivisioni ISO

Nessuna condivisione ISO aggiunta al sistema WD My Cloud EX2100.

Crea immagine ISO

Crea condivisione ISO

Creazione di un'immagine ISO

Un'immagine ISO è un file che costituisce una copia esatta di un file system esistente. Seguire i passi successivi per creare un'immagine ISO.

1. Nell'area Informazioni sul montaggio ISO, fare clic su **Crea immagine ISO**.
2. Nel campo Dimensione immagine, selezionare le dimensioni dell'immagine che si desidera utilizzare per l'immagine ISO.
3. Nel campo Percorso immagine, inserire il percorso per i dati che si desidera inserire in un'immagine o fare clic su **Sfoggia**, selezionare la cartella che si desidera inserire in un'immagine e poi fare clic su **OK**.
4. Nel campo Nome immagine, inserire un nome per l'immagine ISO.
5. Fare clic su **Avanti**.
6. Nel campo Selezione, fare clic su **Sovrascrivi** o **Ignora**.
 - **Sovrascrivi**: quando si seleziona Sovrascrivi, i file con lo stesso nome vengono sovrascritti.
 - **Ignora**: quando si seleziona Ignora, i file con lo stesso nome vengono ignorati.
7. Selezionare le cartelle e i file che si desidera aggiungere nel file immagine nella colonna sinistra e poi fare clic su **Aggiungi>>**.
8. Selezionare le cartelle e i file che si desidera rimuovere dall'immagine ISO e poi fare clic su **<<Rimuovi**.
9. Fare clic su **Avanti**. Viene creata l'immagine ISO.
10. Fare clic su **Fine**.

Creazione di una condivisione ISO

Seguire i passi successivi per creare una condivisione ISO.

1. Sulla barra di navigazione, fare clic su **Impostazioni** e poi su **Montaggio ISO**.
2. Fare clic su **Crea condivisione ISO**.
3. Navigare fino al file ISO che si desidera inserire nella condivisione ISO e inserire un segno di spunta accanto al file.
4. Fare clic su **Avanti**.
5. Inserire una descrizione per la condivisione ISO e poi fare clic su **Avanti**.

6. Completare i campi successivi:
 - **Abilita contenuti multimediali:** per abilitare i contenuti multimediali per la condivisione ISO, fare clic sull'interruttore.
 - **Accesso FTP:** per abilitare l'accesso FTP per la condivisione ISO, fare clic sull'interruttore.
 - **Accesso WebDAV:** per abilitare l'accesso WebDAV per la condivisione ISO, fare clic sull'interruttore.

Nota: Se l'accesso FTP o WebDAV sono disabilitati per il dispositivo, i campi Accesso FTP e Accesso WebDAV vengono visualizzati in grigio.
7. Fare clic su **Avanti**.
8. Fare clic sull'interruttore per abilitare l'accesso NFS alla condivisione ISO.

Nota: Se l'Accesso NFS è disabilitato per il dispositivo, i campi NFS Access vengono visualizzati in grigio.
9. Fare clic su **Salva**. Viene creata la condivisione ISO.

Visualizzazione dei dettagli di una condivisione ISO

Seguire i seguenti passi per modificare una condivisione ISO.

1. Nell'area Condivisione ISO, selezionare **Dettagli** accanto alla condivisione ISO che si desidera visualizzare.
2. Rivedere i dettagli della condivisione ISO e poi fare clic su **Chiudi**.

Modifica di una condivisione ISO

Seguire i seguenti passi per modificare una condivisione ISO.

1. Nella schermata Montaggio ISO, selezionare l'icona Modifica accanto alla condivisione ISO che si desidera modificare.
2. Apportare le modifiche necessarie, quindi fare clic su **Salva**.

Eliminazione di una condivisione ISO

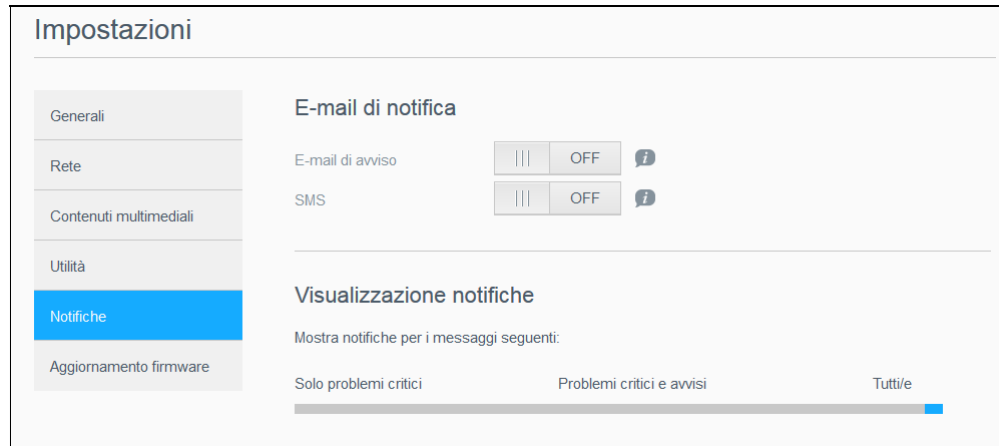
Seguire i seguenti passi per eliminare una condivisione ISO.

1. Nella schermata Montaggio ISO, selezionare l'icona Elimina accanto alla condivisione ISO che si desidera eliminare.
2. Rivedere il messaggio di conferma e poi fare clic su **OK**. La condivisione ISO viene eliminata e rimossa dall'elenco delle condivisioni ISO.

Notifiche

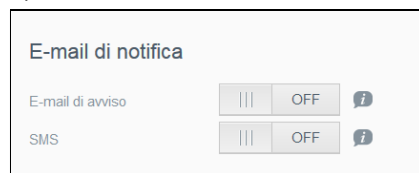
Il dispositivo WD My Cloud fornisce notifiche su vari eventi, quali aggiornamenti del firmware, installazioni del firmware avvenute con successo e arresti del sistema. La visualizzazione delle notifiche nell'area degli avvisi in cima alla schermata è disponibile anche via e-mail, in base alla configurazione del dispositivo (per ulteriori informazioni sugli avvisi, vedere "Gestione degli avvisi" a pagina 26).

La pagina Notifiche consente di impostare indirizzi e-mail fino a un massimo di cinque utenti abilitati a ricevere le notifiche, impostare i messaggi di avviso SMS per i dispositivi mobili e il livello di allerta per il quale si riceverà una notifica.



E-mail di notifica

L'area E-mail di notifica permette di impostare gli avvisi e-mail e le notifiche SMS per specifici utenti.



Abilitazione degli avvisi e-mail

1. Nella barra di navigazione, fare clic sull'icona **Impostazioni** e quindi su **Notifiche** nel riquadro a sinistra.
2. Per abilitare le E-mail di avviso, fare clic sull'interruttore e impostarlo su **ON**.
3. Fare clic su **Configura**.
4. Nella schermata Notifiche di avviso, utilizzare la barra di scorrimento per selezionare il livello di avvisi che si desidera ricevere via e-mail:
 - **Solo problemi critici:** all'indirizzo e-mail specificato vengono inviati solo gli avvisi critici.
 - **Problemi critici e avvisi:** all'indirizzo e-mail specificato vengono inviati gli avvisi critici e di segnalazione.
 - **Tutti/e:** all'indirizzo e-mail specificato vengono inviati tutti gli avvisi (informativi, critici e avvisi).
5. Fare clic su **Nuova e-mail**.
6. Inserire l'indirizzo e-mail dove si desidera ricevere le e-mail di avviso e fare clic su **Salva**.
7. Ripetere i passi 5 - 6 per inserire fino a cinque indirizzi e-mail.

8. Fare clic su **Invia e-mail di prova** per confermare gli indirizzi e-mail inseriti.
9. Fare clic su **OK** e quindi controllare la propria casella di posta elettronica per una e-mail di conferma.

Abilitazione delle notifiche SMS

Nota: Consultare il provider dei servizi SMS per conoscere i requisiti per l'invio dei messaggi SMS. Alcuni provider possono richiedere l'invio dei messaggi di testo/SMS per e-mail.

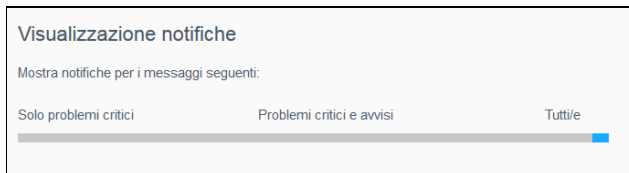
1. Nella barra di navigazione, fare clic sull'icona **Impostazioni** e quindi su **Notifiche** nel riquadro a sinistra.
2. Per abilitare gli SMS, fare clic sull'interruttore e impostarlo su **On**.
3. Fare clic su **Configura**.
4. Nella schermata Impostazioni SMS, inserire il nome del provider degli SMS.
5. Inserire l'URL SMS specificando "Hello world" come contenuto del messaggio.

Nota: Questo URL SMS viene utilizzato solo per impostazione. Completata la configurazione non vengono inviati messaggi SMS. Richiedere al provider dei servizi SMS i requisiti per il formato dell'URL. Devono contenere i seguenti parametri: nome utente, password, telefono di destinazione e contenuto del messaggio.

6. Fare clic su **Avanti**.
7. Selezionare la categoria corrispondente per ogni parametro SMS dal menu a discesa.
8. Fare clic su **Fine**. Ora è impostata la notifica SMS.

Visualizzazione notifiche

Visualizzazione notifiche consente di selezionare il tipo di notifiche inviate all'utente.



1. Nella schermata Visualizzazione notifiche, utilizzando la barra di scorrimento, selezionare il livello di notifiche che si desidera visualizzare:
 - **Solo problemi critici:** vengono inviati solo gli avvisi critici.
 - **Problemi critici e avvisi:** vengono inviati gli avvisi critici e di segnalazione.
 - **Tutti/e:** vengono inviati tutti gli avvisi (informativi, critici e avvisi).

Il sistema viene aggiornato automaticamente in base alla selezione.

Aggiornamento firmware

La pagina Aggiornamento firmware consente di impostare il dispositivo My Cloud per aggiornare il firmware automaticamente o per verificare manualmente la disponibilità di un file di aggiornamento. In questa schermata vengono visualizzati il numero della versione corrente e la data dell'ultimo aggiornamento del firmware.

Impostazioni

Generali
Rete
Contenuti multimediali
Utilità
Notifiche
Aggiornamento firmware

Aggiorn. autom.

Abilita aggiorn. autom. **ON** ⓘ

Pian. aggiorn. Ogni giorno 3:00 AM ⓘ

Aggiornamenti disponibili

Nuovo firmware Controlla aggiornamenti ⓘ

Versione corrente 1.06.100

Ultimo aggiornamento lunedì 2014 dicembre 8 11:54:33

Aggiornamento manuale

Immagine firmware Aggiorna da file ⓘ

Aggiornamento automatico

Aggiornamento automatico consente di programmare il dispositivo WD My Cloud per verificare la disponibilità di aggiornamenti software e installarli automaticamente. Questo è il modo più semplice per garantire che il firmware di WD My Cloud sia la versione corrente.

Nota: Dopo l'installazione di un aggiornamento del firmware, il dispositivo WD My Cloud si riavvia. Dato che un riavvio del dispositivo influisce sulla capacità degli utenti di accedere al cloud è necessario pianificare gli aggiornamenti nei momenti in cui la probabilità di avere utenti che accedono al cloud è minima.

Nota: Se si abilita l'aggiornamento automatico, completato l'aggiornamento viene richiesto di procedere al riavvio manuale del sistema.

Aggiorn. autom.

Abilita aggiorn. autom. **ON** ⓘ

Pian. aggiorn. Ogni giorno 3:00 AM ⓘ

Aggiornamento automatico del firmware

1. Per abilitare l'aggiornamento automatico, fare clic sull'interruttore e impostarlo su **ON**.
2. Nel campo Pian. aggiorn., specificare nei menu a discesa la frequenza (ad es. ogni giorno) e l'ora in cui il dispositivo deve verificare se sul sito Web di WD è disponibile un aggiornamento.
3. Fare clic su **Salva**. Dopo il salvataggio, il dispositivo controllerà la disponibilità degli aggiornamenti firmware alla frequenza e all'ora specificate. Se è disponibile un aggiornamento, l'installazione sarà automatica e verrà richiesto un riavvio.

Aggiornamenti disponibili

La disponibilità di eventuali aggiornamenti può essere controllata in qualsiasi momento nell'area Aggiornamenti disponibili. Quest'area visualizza anche la versione corrente del firmware e indica quando è stato eseguito l'ultimo aggiornamento del firmware.

Verifica degli aggiornamenti

1. Nel campo Nuovo firmware, fare clic su **Controlla aggiornamenti**.
2. Rivedere la schermata per l'aggiornamento del firmware e poi fare clic su **OK**.
 - Se è disponibile un aggiornamento, fare clic su **Installa e riavvia**.

Aggiornamento manuale

Per eseguire un aggiornamento manuale, seguire questa procedura.

Nota: Assicurarsi di avere scaricato il file del firmware necessario da installare sul dispositivo dalla pagina Download dell'assistenza tecnica WD all'indirizzo <http://support.wd.com/product/download.asp>.

Installazione manuale di un aggiornamento

1. Nella sezione Aggiornamento manuale, fare clic su **Aggiorna da file**.
2. Individuare il file di aggiornamento del firmware e fare clic su **Apri**.
3. Rivedere il messaggio di conferma e fare clic su **OK**.
Sul dispositivo viene installato l'aggiornamento. Quando l'aggiornamento è completo, il dispositivo WD My Cloud si riavvia.

Informazioni normative

Conformità alle normative

Conformità alle normative

Informazioni su Federal Communications Commission (FCC)

Classe B

Il funzionamento di questo dispositivo è soggetto alle due seguenti condizioni:

1. Questo dispositivo non deve generare interferenze dannose.
2. Questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, incluse interferenze che potrebbero comprometterne il funzionamento.

Eventuali cambiamenti o modifiche non approvate esplicitamente dalla parte responsabile per la conformità può annullare l'autorizzazione dell'utente a operare l'apparecchio.

Requisiti FCC, Parte 15

Il presente apparecchio è stato collaudato e ritenuto conforme ai limiti dei dispositivi digitali di classe B ai sensi delle normative FCC, parte 15. Detti limiti sono stati definiti per offrire adeguata protezione da eventuali interferenze dannose presso le installazioni domestiche. Il presente apparecchio genera, utilizza e può irradiare energia di radiofrequenza e, se non installato e usato in conformità delle istruzioni del costruttore, può causare interferenze che disturbano le comunicazioni radiofoniche. Tuttavia, non vi sono garanzie che l'interferenza non si verifichi in una particolare installazione. L'accensione e lo spegnimento dell'apparecchio potrebbero causare interferenze dannose alla ricezione radiofonica o televisiva. In tal caso, si consiglia di provare a correggere l'interferenza seguendo una o più delle seguenti misure:

- Orientare o posizionare nuovamente l'antenna ricevente.
- Aumentare la distanza tra l'apparecchio e il ricevitore.
- Collegare l'apparecchio a una presa su circuito diverso rispetto a quello al quale è collegato il ricevitore.
- Richiedere il supporto del rivenditore o di un tecnico radio/televisivo esperto.

Qualsiasi cambiamento o modifica non approvata esplicitamente da WD può annullare l'autorizzazione dell'utente a utilizzare questo apparecchio.

Conformità ICES/NMB-003

Questo dispositivo è conforme alle specifiche canadesi ICES-003 relative ai dispositivi di classe B.

Conformità alle normative per la sicurezza

Approvato per USA e Canada. CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1, UL 60950-1: Sicurezza delle apparecchiature informatiche.

Il presente prodotto può essere collegato a un'alimentazione approvata, con doppio isolamento o inserito direttamente in un alimentatore recante il marchio "Class 2".

Modello del prodotto	Consumo energetico di rete in standby
My Cloud DL4100	N/D*
My Cloud DL2100	N/D*
My Cloud EX4100	2,5 watt
My Cloud EX2100	2,3 watt

* Server di piccole dimensioni. Consumo energetico di rete in standby non applicabile.

Conformità CE (Unione Europea)

Apparecchiatura conforme a EN55022 per le emissioni RF, a EN-55024 per l'immunità generale, se pertinente, e ad EN-60950 per la sicurezza.

Marchio GS (solo Germania)

Rumorosità macchine - regolamento 3. GPSGV: a meno che non sia dichiarato altrimenti, il livello massimo di pressione sonora raggiunto da questo prodotto è di 70 db(A) o meno, secondo EN ISO 7779. Maschinenlärminformations-Verordnung 3. GPSGV: Der höchste Schalldruckpegel beträgt 70 db(A) oder weniger gemäß EN ISO 7779, falls nicht anders gekennzeichnet oder spezifiziert.

Avviso KC (soltanto Repubblica coreana)

기종별	사용자 안내문
B 급기기 (가정용방송통신기자재)	이 기기는 가정용(B 급) 전자파적합기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다

Dispositivo di classe B – Il presente dispositivo è stato approvato per utilizzi non professionali e può essere usato in qualsiasi ambiente, anche presso aree residenziali.

ID certificazione KCC coreana: MSIP-REM-WDT-D8C

Dichiarazione VCCI

この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

VCCI-B

Conformità ambientale (Cina)

部件编号	铅 (Pb)	Mercury (Hg)	Cadmium (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯(PBB)	多溴联苯醚(PBDE)
PCBA	X	○	○	○	○	○
适配器主体	X	○	○	○	○	○
电缆	○	○	○	○	○	○
螺丝	○	○	○	○	○	○
脚垫	○	○	○	○	○	○
金属	○	○	○	○	○	○
塑料	○	○	○	○	○	○
木箱	○	○	○	○	○	○
标签	○	○	○	○	○	○

○：表示元件构成同种材料不含有杂质或所含杂质符合 SJ/T 11363-2006 规范所规定的最大允许掺杂范围。

X：表示元件所含物质超出 SJ/T 11363-2006 规范

14

Appendici

Appendice A: Guida rapida per l'utente di WD My Cloud

Appendice B: Procedure di aggiornamento del firmware in modalità sicura

Appendice C: Icone delle azioni di WD My Cloud

Appendice D: URL e nomi del dispositivo WD My Cloud

Appendice E: Creazione di un file di importazione utenti

Appendice A: Guida rapida per l'utente di WD My Cloud

Questa guida è destinata principalmente agli utenti WD My Cloud, non all'amministratore.

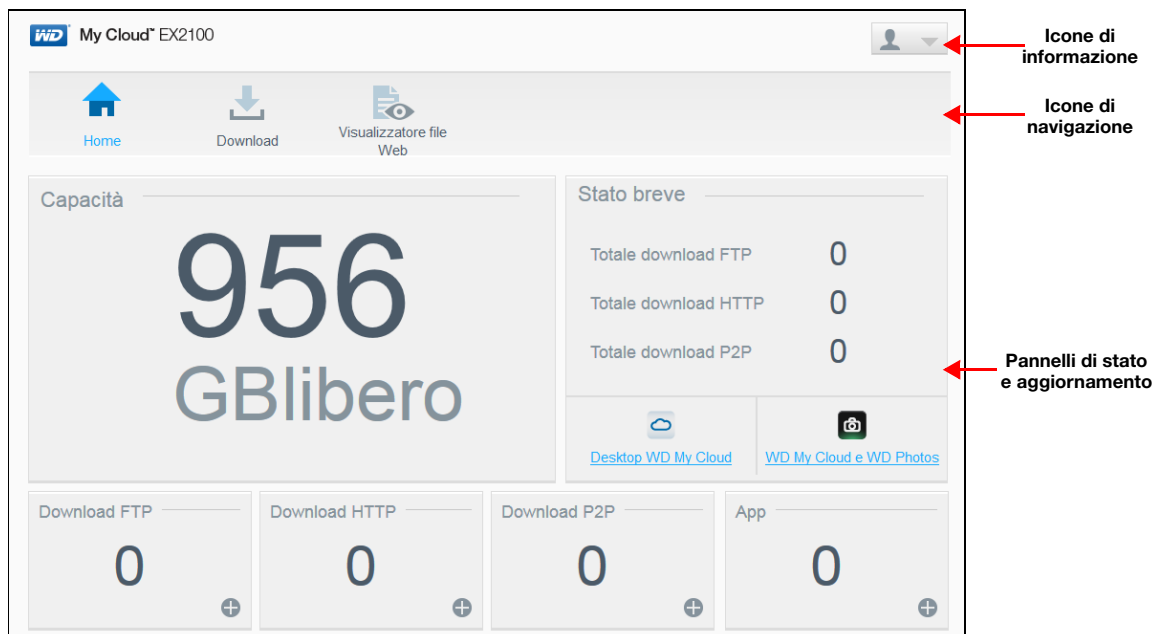
Accesso a WD My Cloud

1. Inserire il nome del dispositivo WD My Cloud (nome predefinito: wdmycloud) nel campo degli indirizzi del browser:
 - **http://<nome dispositivo>** (Windows) (es.: http://wdmycloud)
 - **http://<nome dispositivo>.local** (Mac) (es.: http://wdmycloud.local)
2. Fare clic su **Vai**.
3. Sulla pagina Accesso di WD My Cloud, inserire il Nome utente e la Password (nessuna password per impostazione predefinita).





4. Fare clic su **Accesso**. Viene visualizzata la pagina iniziale del dashboard di WD My Cloud.

Pagina iniziale della dashboard

La pagina iniziale di WD My Cloud ha una barra informazioni in alto a destra, una barra di navigazione delle icone lungo la pagina, una panoramica istantanea dello stato delle principali funzioni del dispositivo e i collegamenti per le impostazioni degli aggiornamenti.



Icone di navigazione

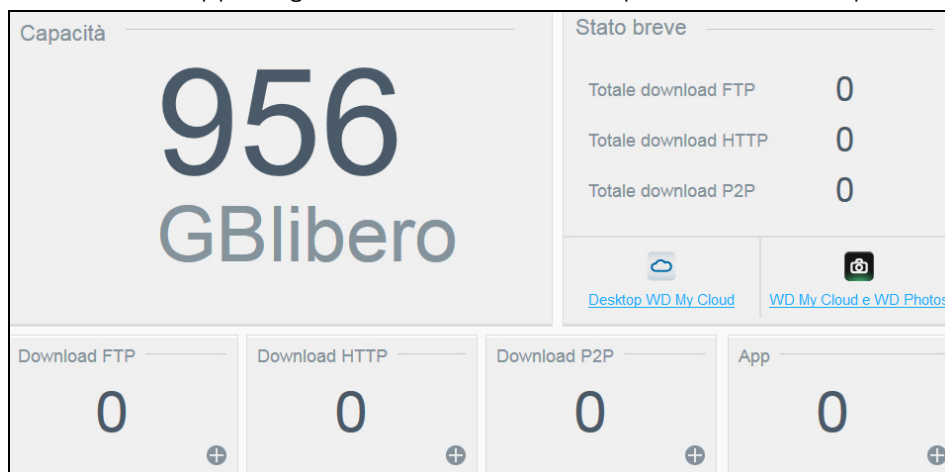
Icona	Nome	Azioni
	Home	Nella dashboard è visualizzata una panoramica istantanea sullo stato delle funzioni principali del dispositivo e i collegamenti per le impostazioni degli aggiornamenti.
	Download	App che si possono utilizzare per scaricare informazioni.
	Visualizzatore file Web	Consente di visualizzare e gestire i file sul dispositivo per cui si dispone dell'accesso.
	App	Consente di aggiungere o rimuovere le app che permettono di potenziare la produttività del dispositivo.

Visualizzazione della pagina iniziale

La pagina iniziale è il gateway al dispositivo WD My Cloud. Da questa pagina è possibile:

- Visualizzare la capacità del dispositivo
- Visualizzare rapidamente lo stato e i collegamenti per scaricare le informazioni
- Visualizzare i collegamenti al desktop e alle app mobili

- Accedere alle app integrate che incrementano la produttività del dispositivo



Capacità

Il pannello Capacità visualizza la quantità di memoria libera del dispositivo WD My Cloud.

Stato breve

Nota: Visualizzazione per utenti, non per l'amministratore.

L'area Stato breve visualizza il numero totale di download FTP, HTTP e P2P eseguiti.

Collegamenti di accesso cloud

Nota: Questi collegamenti vengono visualizzati solamente per gli account utente.

I collegamenti di accesso cloud consentono di accedere al software necessario per riuscire ad accedere al dispositivo WD My Cloud da desktop e app mobile.

Download e informazioni sulle app

Nota: Questi collegamenti vengono visualizzati solamente per gli account utente.

L'area dei download e delle applicazioni visualizza informazioni sul numero di download e sulle app disponibili sul dispositivo.

1. Per accedere alla pagina associata ad ogni download o applicazione, fare clic sul simbolo del "più".
2. Per scaricare i file nella propria posizione, inserire le informazioni necessarie per ogni metodo di download.

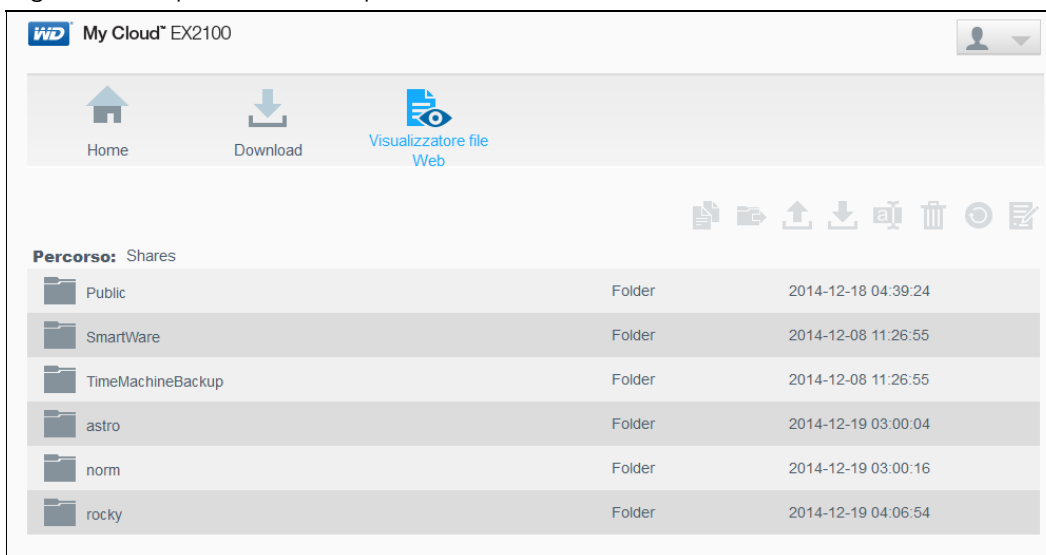
Download

La pagina Download consente di scaricare i file, con uno dei seguenti metodi:

- HTTP (Hypertext Transfer Protocol)
 - FTP (File Transfer Protocol)
 - P2P (Peer-to-Peer)
1. Nel riquadro a sinistra, fare clic su un metodo di download.
 2. Per scaricare i file nella propria posizione, inserire le informazioni necessarie per ogni metodo di download.

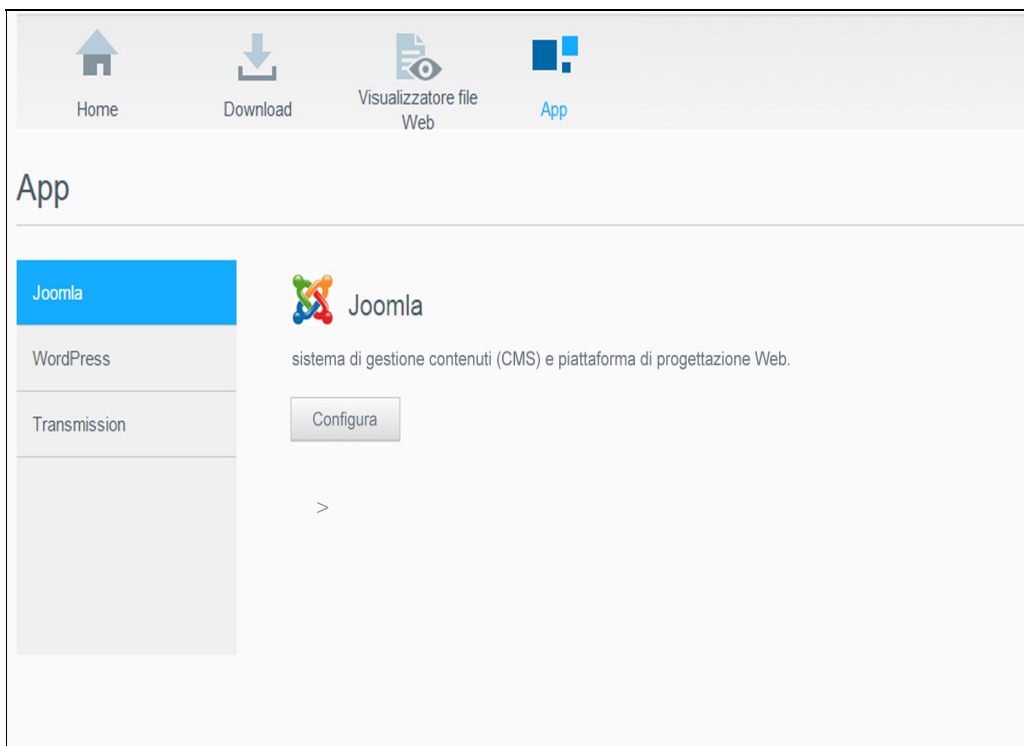
Visualizzatore file Web

La pagina Visualizzatore file Web consente di accedere ai diversi file contenuti nel dispositivo My Cloud per cui si dispone l'accesso. In questa schermata sarà possibile visualizzare e gestire i file presenti sul dispositivo.



App

La pagina App consente l'accesso alle varie app disponibili all'uso sul dispositivo WD My Cloud. Le app disponibili variano in base alle implementazioni eseguite dall'amministratore.

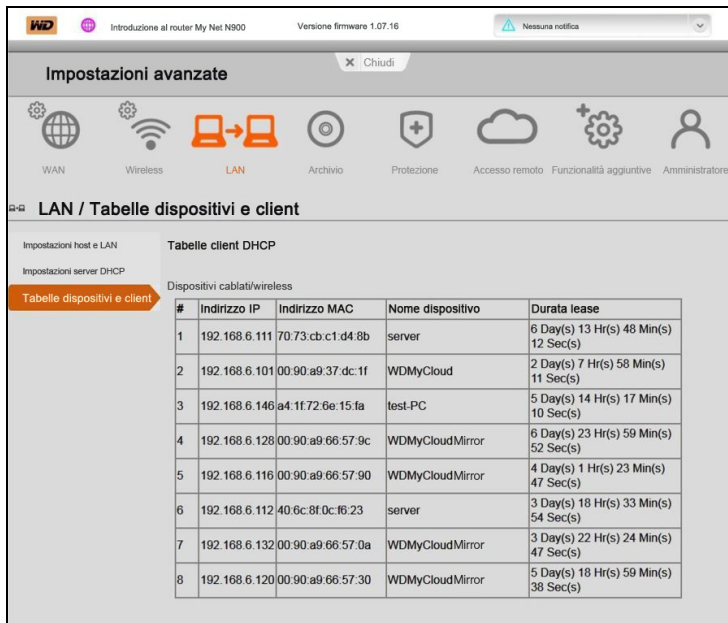


Appendice B: Procedure di aggiornamento del firmware in modalità sicura

Se viene visualizzata la schermata seguente, utilizzare i passi indicati di seguito per ripristinare il server dalla modalità sicura.

Nota: Prima di eseguire questi passi, effettuare il download del firmware WD My Cloud dal sito Web del Supporto WD (<http://support.wd.com>) e salvarlo in una posizione accessibile dal computer. Assicurarsi di decomprimere il file del firmware.













1. Eseguire l'accesso alla tabella client del dispositivo/LAN DHCP per ottenere l'indirizzo IP del dispositivo.









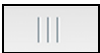



#	Indirizzo IP	Indirizzo MAC	Nome dispositivo	Durata lease
1	192.168.6.111	70:73:cb:c1:d4:8b	server	6 Day(s) 13 Hr(s) 48 Min(s) 12 Sec(s)
2	192.168.6.101	00:90:a9:37:dc:1f	WDMYCloud	2 Day(s) 7 Hr(s) 58 Min(s) 11 Sec(s)
3	192.168.6.146	a4:1f:72:6e:15:fa	test-PC	5 Day(s) 14 Hr(s) 17 Min(s) 10 Sec(s)
4	192.168.6.128	00:90:a9:66:57:9c	WDMYCloudMirror	6 Day(s) 23 Hr(s) 59 Min(s) 52 Sec(s)
5	192.168.6.116	00:90:a9:66:57:90	WDMYCloudMirror	4 Day(s) 1 Hr(s) 23 Min(s) 47 Sec(s)
6	192.168.6.112	40:6c:8f:0c:f6:23	server	3 Day(s) 18 Hr(s) 33 Min(s) 54 Sec(s)
7	192.168.6.132	00:90:a9:66:57:0a	WDMYCloudMirror	3 Day(s) 22 Hr(s) 24 Min(s) 47 Sec(s)
8	192.168.6.120	00:90:a9:66:57:30	WDMYCloudMirror	5 Day(s) 18 Hr(s) 59 Min(s) 38 Sec(s)

2. Digitare l'indirizzo IP del dispositivo in una finestra del browser. Comparire la UI della modalità sicura.
3. Cercare la posizione dove è stato salvato il file del firmware.
4. Fare clic su **Applica** per caricare il firmware.
5. Nella finestra di dialogo, fare clic su **OK**. Il dispositivo si riavvia.
6. Una volta completato il riavvio, assicurarsi di aver cancellato la cache del browser. Consultare la guida del browser per conoscere la modalità migliore per cancellare la cache.
7. Una volta completato il riavvio del dispositivo, si consiglia di effettuare un ripristino del sistema ("Ripristino ai valori predefiniti" a pagina 94).

Appendice C: Icone delle azioni di WD My Cloud

Icona	Nome pulsante	Azioni
	Aggiungi app	Selezionare questa opzione per aggiungere un'app al dispositivo My Cloud.
	Aggiungi gruppo	Selezionare questa opzione per aprire la finestra di dialogo Aggiungi gruppo e aggiungere un gruppo al dispositivo.
	Aggiungi condivisioni	Selezionare questa opzione per aprire la finestra di dialogo Aggiungi condivisione e aggiungere una condivisione al dispositivo.
	Aggiungi utente	Selezionare questa opzione per aprire la finestra di dialogo Aggiungi utente e aggiungere un utente al dispositivo.
	Accesso cloud	Consente di configurare, modificare e rimuovere l'accesso cloud remoto a determinate condivisioni. Monitora lo stato dell'accesso remoto.
	Elimina	Selezionare per eliminare un avviso.
	Elimina processo	Scegliere questa opzione per eliminare il processo selezionato.
	Elimina condivisioni	Selezionare questa opzione per eliminare una condivisione. AVVISO! L'eliminazione di una condivisione elimina tutti i file e le cartelle in essa contenuti.
	Crittografia volume RAID	Selezionare questa opzione se si desidera crittografare il volume RAID.
	Dettagli processo	Selezionare questa opzione per visualizzare il processo.
	Dettagli processo	Selezionare questa opzione per visualizzare i dettagli del processo di backup.
	Modifica processo	Selezionare questa opzione per modificare un processo di backup.

Icona	Nome pulsante	Azioni
	Icona sul desktop del dashboard My Cloud	Fare clic su questa icona per aprire il dashboard My Cloud.
	Accesso sola lettura	Consente all'account dell'utente/del gruppo l'accesso in sola lettura alla condivisione selezionata. L'utente/il membro del gruppo può visualizzare la condivisione, ma non può aggiornarla.
	Accesso lettura/scrittura	Consente a un account utente o del gruppo l'accesso in lettura/scrittura alla condivisione selezionata. L'utente/i membri del gruppo possono visualizzare e aggiornare la condivisione.
	Recupera	Selezionare questa opzione per ripristinare un backup remoto.
	Rimuovi un'app	Selezionare questa opzione per eliminare un'app dal dispositivo My Cloud.
	Rimuovi gruppo	Selezionare questa opzione per rimuovere un gruppo dal dispositivo
	Rimuovi utente	Selezionare questa opzione per rimuovere un utente dal dispositivo.
	Avvia backup	Selezionare questa opzione per avviare un backup del dispositivo.
	Attiva/Disattiva	Consente di attivare o disattivare una funzione.
	Volume RAID non crittografato	Selezionare questa opzione se si desidera che il volume RAID non sia crittografato.

Appendice D: URL e nomi del dispositivo WD My Cloud

URL dispositivo

Utilizzare l'URL del dispositivo per accedervi da un browser Web.

Nota: Se si modifica il nome del dispositivo, anche l'URL si modifica in base al nuovo nome.

Se il nome del dispositivo è...	L'URL Windows è...	L'URL Mac è...
WD My Cloud EX2100	http:// wdmycloudex2100	http://wdmycloudex2100.local
WD My Cloud DL2100	http:// wdmycloudl2100	http://wdmycloudl2100.local
WD My Cloud EX4100	http:// wdmycloudex4100	http://wdmycloudex4100.local
WD My Cloud DL4100	http:// wdmycloudl4100	http://wdmycloudl4100.local
Nuovo nome del dispositivo	http://<nuovo nome dispositivo>	http://<nuovo nome dispositivo>.local

Nome dispositivo

Il nome del dispositivo viene visualizzato nel Finder del Mac e in Esplora risorse.

Nome dispositivo	Nome Windows/Mac
WD My Cloud EX2100	wdmycloudex2100
WD My Cloud DL2100	wdmycloudl2100
WD My Cloud EX4100	wdmycloudex4100
WD My Cloud DL4100	wdmycloudl4100

Appendice E: Creazione di un file di importazione utenti

Il file di importazione utenti è progettato per inserire rapidamente più utenti nel dispositivo. Di seguito viene indicato il formato dei file utilizzato per importare le informazioni degli utenti e vengono forniti esempi del funzionamento di ogni campo. Consultare "Aggiunta di più utenti" a pagina 31 per i passaggi relativi alla creazione di più utenti con il file di importazione utenti.

Formato del file di importazione utenti

Utilizzare il seguente formato quando si inseriscono i dati nel file di importazione utenti.

- nome utente/password/gruppo/rw/ro/deny:quota

Tutti i campi sono obbligatori. Se si desidera lasciare vuoto un campo, lasciare uno spazio vuoto tra le barre (/) per il campo in questione.

Definizioni dei campi

Di seguito viene fornito un elenco dei campi dei file di importazione utenti, le relative definizioni e un esempio di dati.

Campi obbligatori	Definizione	Esempio
nome utente	Nome utente: inserire il nome del nuovo utente.	Mario Rossi
password	Password utente: inserire la password del nuovo utente	password
gruppo	Nome gruppo: inserire il nome del gruppo a cui si desidera aggiungere il nuovo utente. Nota: Il gruppo deve esistere prima di potervi aggiungere un utente. Consultare "Aggiunta di un gruppo" a pagina 35 per creare un nuovo gruppo.	Famiglia
RW	Condivisioni lettura/scrittura: inserire le condivisioni che l'utente può visualizzare e aggiornare. Se si desidera fornire l'accesso in lettura/scrittura a più di una condivisione, separare i nomi delle condivisioni con ":"	Pubblico/a
RO	Condivisioni in sola lettura: inserire le condivisioni che l'utente può solamente visualizzare. Se si desidera fornire l'accesso in sola lettura a più di una condivisione, separare i nomi delle condivisioni con ":"	TimeMachineBackup
deny	Nega accesso: inserire le condivisioni a cui l'utente non può accedere.	finanza:jill_video
quota	Quota (TB:GB:MB): inserire la quota del nuovo utente. Per assegnare uno spazio illimitato, lasciare vuoto il campo.	0:0:0:0

Esempio di file di importazione utenti

```
Mario/password/test/Public:SmartWare:TimeMachineBackup/  
Public:SmartWare:TimeMachineBackup/Test/0:0:0:0/  
Anna/yellow!/anne////0:0:0:0/  
Diego///SmartWare///0:0:0:0/  
Paolo/blue!807/////0:0:0:0/  
Astra////anna/0:0:0:2/
```

Indice

A

- abilitazione
 - accesso cloud per un utente 42
 - backup cloud Amazon S3 55
 - backup ElephantDrive 54
 - Client iSNS iSCSI 63
 - DLNA 71
 - iTunes 71
 - una destinazione iSCSI 63
- abilitazione delle notifiche SMS 100
- accesso
 - assistenza online ii
 - contenuti 13
 - impostazioni generali 76
 - Personal Cloud utilizzando iTunes 73
 - Personal Cloud utilizzando lettori multimediali 72
 - WD My Cloud 42
- accesso cloud
 - abilitazione sul dispositivo 42
 - impostazioni 78
- accesso dispositivo cloud 43
- accesso FTP 86
- accesso WD My Cloud 42
- accessori 3
- aggiornamenti
 - eseguiti sulla pagina iniziale 20
 - manuali 102
- aggiornamenti al firmware 22, 101
- aggiornamenti disponibili
 - firmware 102
- aggiornamenti manuali 102
- aggiornamento
 - app 67
 - automatico del firmware 101
 - password utente 33
- aggiornamento automatico 101
- aggiornamento di iTunes 71
- aggiunta
 - app 67
 - contenuti multimediali in una cartella 72
 - disco rigido 9
 - gruppi 35
 - servizi di port forwarding 90
 - singolo utente 31
 - utenti multipli 31
- aggiunta manuale di un'app 67
- aggregazione collegamento 85
- app
 - aggiornamento 67
 - aggiunta 67
 - eliminazione 67
 - gestione 66
 - informazioni su 66
 - visualizzazione 66
 - WD My Cloud mobile 43
 - WD Photos Mobile 45
- app mobile WD My Cloud
 - installazione 44
- app mobile WD Photos 45
 - installazione 45
 - requisiti 45
- app mobili
 - installazione 44
 - installazione app mobile WD Photos 45
 - WD Photos 45
- archiviazione di contenuti multimediali
 - informazioni su 70
- archiviazione RAID
 - informazioni su 58
 - tipi 58
- assegnazione
 - accesso a condivisione ai gruppi 36
 - quote a un gruppo 36
 - quote a utenti 33
 - un utente a un gruppo 33
- attività comuni 29
- attività di sistema 22
- automatico 101
- avvio di un backup interno 53
- avvisi
 - eliminazione 27
 - e-mail 99
 - gestione 26
 - icone 26
 - visualizzazione 26
- avvisi di sistema
 - eliminazione 27
 - icone 26
- avviso
 - eliminazione di una condivisione 40
 - installazione di un'unità USB 49, 86
 - la formattazione del disco cancella i dati 96
 - modifica del dispositivo 87
 - modifica della modalità RAID 59
 - rinominare il dispositivo 75

rinominare l'unità 75
avviso KC 104

B

backup 50
 cloud 54
 Cloud Amazon S3 55
 ElephantDrive 54
 informazioni su 48
 interni 52
 remoti 50
 USB 48
 videocamera 56
backup della videocamera
 creazione 56
backup interni
 avvio 53
 creazione 52
 eliminazione 53
 informazioni su 52
 modifica 53
 visualizzazione 53
backup remoti 50, 52
 creazione 51
backup su cloud
 ElephantDrive 54
 informazioni su 54
backup USB
 creazione 49
 gestione 48
browser dei master locali 89

C

cartelle pubbliche
 mappatura 15
chiusura del dispositivo 28, 95
Cina RoHS 104
Client iSNS iSCSI
 abilitazione 63
collegamento
 dispositivo WD My Cloud 10
 un Volume virtualizzato a una
 destinazione 65
come contattare il Supporto Tecnico di
WD ii
compatibilità con i browser Web 3
compatibilità del sistema operativo 3
componenti del prodotto
 vista anteriore a 1 alloggiamento 4
 vista anteriore a 2 alloggiamenti 4
 vista anteriore a 4 alloggiamenti 5
 vista posteriore a 2 alloggiamento 5

 vista posteriore a 4 alloggiamenti 6
condivisione pubblica
 apertura con Mac OS 14
 apertura con Windows OS 14
condivisioni
 accesso locale 40
 accesso locale ai contenuti 40
 assegnazione accesso ai gruppi 36
 creazione nuove 39
 eliminazione 40
 informazioni su 38
 modifica 39
 renderle private 40
 visualizzazione contenuti 13
 visualizzazione di una lista 38
condivisioni ISO
 creazione 97
 eliminazione 98
 modifica 98
 visualizzazione 98
condivisioni private
 creazione 40
configurazione del sistema 95
 informazioni su 95
configurazione del software del dispositivo
11
configurazione UPS di rete 88
conformità
 Europa 104
 normativa 103
 sicurezza 103
conformità alle normative 103
Conformità ambientale (Cina) 104
Conformità ICES/NMB-003 103
Conformità per la sicurezza 103
Contenuto della confezione 3
contenuto della confezione 3
creazione
 backup della videocamera 56
 backup interni 52
 backup remoti 51
 backup USB 49
 condivisione ISO 97
 file di importazione utenti 113
 nuove condivisioni 39
 un Volume virtualizzato 64
 una destinazione iSCSI 62
 utenti multipli 32

D

Dashboard

- avvio 16
- icone di navigazione 19
- in breve 16
- Pagina iniziale 18
- utente finale 106

destinazione iSCSI

- abilitazione 63
- creazione 62
- disabilitazione 63
- eliminazione 64
- modifica 63

dettagli degli avvisi 26

Diagnostica del sistema

- informazioni su 93

Diagnostica sistema

- informazioni su 21

disabilitazione

- DLNA 71
- iTunes 71
- una destinazione iSCSI 63

disconnessione del dispositivo 28

dispositivo

- abilitazione dell'accesso cloud 42
- chiusura 95
- disconnessione 28
- integrità 21
- riavvio 28, 95
- stato 20

DLNA

- abilitazione 71
- disabilitazione 71
- dispositivi 73
- informazioni su 73

DNS dinamico 87

E

ElephantDrive

- abilitazione di un backup 54
- backup su 54

eliminazione

- backup interni 53
- condivisione ISO 98
- condivisioni 40
- Servizi di port forwarding 91
- un'app 67
- una destinazione iSCSI 64

eliminazione di un avviso di sistema 27

e-mail

- avvisi 99

notifica 99

Esecuzione di un test diagnostico 93

F

file di configurazione

- importazione 95
- salvataggio 95

file di importazione utenti

- creazione 113
- formato 113

firmware 101

- aggiornamenti 101

Frame jumbo 86

G

gestione

- app 66
- avvisi 26
- backup USB 48
- utenti 30

gruppi 33

- aggiunta 35
- assegnazione accesso a condivisioni 36

assegnazione condivisioni 36

assegnazione di un utente 33

assegnazione quote 36

assegnazione quote a 36

informazioni su 35

modifica impostazioni 35

quote

- assegnazione a gruppi 36

regole per le quote 33

rimozione 37

- Rimozione di un gruppo 37

visualizzazione 35

gruppi di lavoro 88

gruppo

- aggiunta di un 35

Guida per l'utente finale 105

H

hard disk

- visualizzazione informazioni 61

I

icone

- navigazione (utente finale) 106

icone delle azioni 110

icone di navigazione 19

- utente finale 106

Importante

- utilizzare il cavo Ethernet in dotazione 10

- importazione
 - file di configurazione 95
- importazione di più utenti 32
- impostazioni
 - generale 75
- impostazioni dei servizi 82
- impostazioni dei servizi di rete 84
- Impostazioni di Active Directory 89
- impostazioni di lingua e orologio 77
- Impostazioni di rete 83
- impostazioni distributed file system 89
- impostazioni generali 75
 - accesso 76
 - accesso cloud 78
 - browser dei master locali 89
 - gruppo di lavoro 88
 - impostazioni dei servizi 82
 - impostazioni dei servizi di rete 84
 - Impostazioni di Active Directory 89
 - impostazioni di lingua e orologio 77
 - Impostazioni di rete 83
 - impostazioni distributed file system 89
 - impostazioni Profilo rete 84
 - opzione Mac.backup 81
 - Risparmio energetico 80
- impostazioni multimediali
 - informazioni su 91
- impostazioni Profilo rete 84
- impostazioni utenti
 - modifica 32
- informazioni generali
 - DLNA 68
- informazioni su
 - app 66
 - backup 48
 - backup della videocamera 56
 - backup interni 52
 - condivisioni 38
 - DLNA 73
 - iSCSI 62
 - Lettori multimediali WD 73
 - server multimediali 68
 - stato disco 61
 - Virtualizzazione dei volumi 64
 - WD Photos 45
- installazione
 - app mobile WD My Cloud 44
 - app mobile WD Photos 45
 - app mobili 44
 - WD Photos 45
- installazione manuale di un aggiornamento 102
- integrità del sistema 21
- IPv6 Modalità rete 85
- iSCSI
 - informazioni su 62
- Istruzioni di preinstallazione 8
- Istruzioni per la sicurezza 1
- iTunes
 - abilitazione 71
 - accesso al Personal Cloud utilizzando 73
 - aggiornamento 71
 - contenuti multimediali in streaming 74
 - disabilitazione 71
 - informazioni generali 68
 - tipi di contenuti multimediali supportati 70
- L**
- LAN
 - requisiti 3
- LED 80
 - Alimentazione sul pannello anteriore 7
 - descrizione 7
 - Ethernet (rete) del pannello posteriore 8
- LED sistema lampeggiante 94
- lettori multimediali
 - accesso al personal cloud 72
 - accesso al Personal Cloud utilizzando 72
 - altro 73
 - tipi di contenuti multimediali 69
 - WD 73
- Lettori multimediali WD
 - informazioni su 73
- LLTD 90
- M**
- Mac
 - creazione di un alias per unità condivisa 14
- Manutenzione dispositivo 95
- mappatura di cartelle pubbliche 15
- Marchio GS 104
- Modalità RAID 59
- Modalità rete IPv4 85
- modalità sicura
 - ripristino da 109

modifica
 backup interni 53
 condivisione ISO 98
 condivisioni 39
 impostazioni dei gruppi 35
 impostazioni utenti 32
 servizi di port forwarding 91
 un Volume virtualizzato 65
 una destinazione iSCSI 63
 modifica della modalità RAID 59
 multimediale
 aggiunta 72

N

notifiche 99
 e-mail 99
 notifiche SMS 100

P

Pagina iniziale di WD My Cloud (utente finale) 106
 Pannello App 25
 pannello Attività rete 22
 Pannello della capacità 21
 Pannello Diagnostica 21
 Pannello dispositivi cloud 24
 Pannello Dispositivo 21
 Pannello firmware 22
 Pannello Utenti 24
 password
 aggiornamento 33
 aggiornamento di 33
 password utente
 aggiornamento 33
 Port forwarding 90
 aggiunta 90
 eliminazione 91
 modifica 91
 Precauzioni 8
 preparazione del dispositivo 9
 Procedure di aggiornamento del firmware in modalità sicura 109
 Protocollo SMB max 89
 pulsante di accensione
 spegnimento utilizzando il 28

Q

quote
 assegnazione di un gruppo 36
 assegnazione utente 34
 assegnazione utenti a 33
 utente 33

R

rapporto sistema 28
 invio al supporto tecnico 28
 registrazione
 online iii
 registrazione del prodotto iii
 registrazione delle informazioni sul prodotto WD 2
 Registrazione estesa 93
 registri di sistema
 visualizzazione 93
 regole per le quote 33
 remoti 50
 requisiti
 App mobile WD My Cloud 43
 app mobile WD Photos 45
 Requisiti app mobile WD My Cloud 43
 requisiti internet 4
 riavvio del dispositivo 28, 95
 Rimozione di un gruppo 37
 rimozione di utenti 34
 ripristino 52
 ripristino ai valori predefiniti 94
 ripristino dei backup remoti 52
 ripristino del sistema 94
 Risparmio energetico 80
 Opzione LED 80
 opzione sospensione profonda 80
 Opzione Timeout accesso Web 81
 RoHS 104
 Ruoli iSCSI 62

S

salvataggio
 file di configurazione 95
 scansione
 disco 96
 scansione del disco 96
 Scansione disco 96
 server multimediali
 informazioni generali 68
 informazioni su 68
 server remoto 90
 Servizi AFP 86
 servizi di port forwarding
 aggiunta 90
 Servizi di rete
 IPv6 Modalità rete 85
 Modalità rete IPv4 85
 Servizi Windows 88
 Servizio e assistenza WD ii, iii

- Servizio NFS 87
 - Servizio WebDAV 87
 - singolo utente
 - aggiunta 31
 - sistema
 - ripristino 94
 - SNMP 87
 - sospensione profonda 80
 - SSH
 - password 87
 - Stato disco
 - informazioni su 61
 - Streaming
 - contenuti multimediali in iTunes 74
 - video, foto e musica 68
 - streaming multimediale in iTunes 74
 - supporto automatizzato
 - richiesta 27
 - Supporto clienti 27
 - supporto clienti
 - richiesta 27
 - Supporto Tecnico WD
 - contattare ii
- T**
- tempo di funzionamento
 - visualizzazione 95
 - test
 - diagnostica 93
 - Test diagnostici 93
 - esecuzione 93
 - Timeout accesso Web 81
 - tipi di contenuti multimediali supportati 69
 - iTunes 70
- U**
- unità condivisa
 - creazione di un alias Mac per 14
 - UPS 88
 - UPS di rete 88
 - Utente
 - impostazioni 30
 - visualizzare elenco 30
 - utente
 - aggiunta di multipli 31
 - aggiunta di un singolo 31
 - assegnazione quote 34
 - quote 33
 - utenti
 - abilitazione dell'accesso cloud 42
 - aggiornamento password 33
 - aggiunta di multipli 31
 - aggiunta di un singolo 31
 - assegnazione di un gruppo a 33
 - assegnazione quote a 33
 - creazione multipli 32
 - importazione multipli 32
 - informazioni su 30
 - modifica impostazioni 32
 - regole per le quote di gruppo 33
 - rimozione 34
 - visualizzazione 30
 - utenti multipli 31
 - creazione 32
 - importazione 32
 - Utilità
 - informazioni su 92
 - Utilizzo di Mac OS X 14
- V**
- Velocità collegamento 85
 - verifica degli aggiornamenti 102
 - versione software 22
 - Virtualizzazione dei volumi
 - informazioni su 64
 - Visualizzatore file Web 108
 - visualizzazione
 - app 66
 - backup interni 53
 - contenuti condivisione dispositivo 13
 - dettagli degli avvisi 26
 - dettagli di una condivisione ISO 98
 - dettagli sul backup 53
 - elenco di condivisioni 38
 - gruppi 35
 - informazioni sugli hard disk 61
 - la modalità RAID 59
 - Registri di sistema 93
 - tempo di funzionamento 95
 - utenti 30
 - visualizzazione notifiche 100
 - Volume virtualizzato
 - connessione a una destinazione 65
 - creazione 64
 - modifica 65
- W**
- WD My Cloud
 - accesso (utente finale) 105
 - accesso locale ai contenuti delle condivisioni 40
 - Dashboard (utente finale) 106
 - eliminazione di una condivisione 40

gestione utenti	30
guida rapida per l'utente	105
icone delle azioni	110
impostazioni utenti	30
nomi dispositivo	112
rapporto sistema	28
URL	112
WD Photos	
informazioni su	45
installazione	45
Windows	
mappatura di una cartella pubblica	15

Le informazioni fornite da WD sono accurate e affidabili, tuttavia WD declina qualsiasi responsabilità derivante dal loro utilizzo per eventuali violazioni di brevetti o altri diritti di terzi che possono derivare dal loro utilizzo. Non viene concessa, per implicazione o in altro modo, alcuna licenza in relazione a qualsiasi brevetto o diritto di brevetto. WD si riserva il diritto di modificare le specifiche in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso.

Western Digital, WD, il logo WD, My Book, My Cloud, My Passport, WD Red e WD TV sono marchi registrati di Western Digital Technologies, Inc. negli Stati Uniti e in altri Paesi; e WD My Cloud, WD Quick View, WD SmartWare, WD Photos e WD TV Live sono marchi di Western Digital Technologies, Inc. negli Stati Uniti e in altri Paesi. Altri marchi eventualmente menzionati nel presente documento sono di proprietà delle relative aziende.

© 2015 Western Digital Technologies, Inc. Tutti i diritti riservati.

Western Digital
3355 Michelson Drive, Suite 100
Irvine, California 92612 U.S.A.

4779-705140-F00 Febbraio 2015