

## 6 Caricamento del software del sistema di storage

**Nota:** sui sistemi operativi Apple\* Macintosh le schermate di installazione hanno le stesse funzionalità, ma possono avere un aspetto diverso.

**Nota:** si raccomanda di collegare il sistema di storage a una rete con server DHCP attivato per completare l'installazione del software.

- 1 Inserire il CD di risorse fornito insieme a Intel® Entry Storage System SS4200-E in un computer collegato alla stessa rete del sistema di storage.

**Nota:** se il CD di risorse non viene avviato automaticamente, navigare fino all'unità contenente il CD di risorse, quindi eseguire manualmente **install.exe**. Il software per la gestione del sistema di storage deve essere installato su un computer collegato alla stessa rete del sistema di storage.

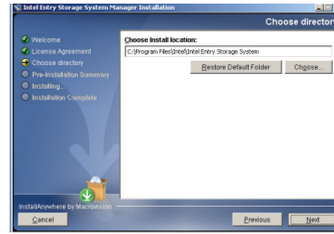
- 2 Avviare la procedura guidata per l'installazione.

Selezionare la lingua, quindi fare clic su OK.



- 3 Nella schermata del Contratto di licenza fare clic su "Accetto" per accettare i termini del Contratto di licenza. Fare clic su Avanti per continuare.

- 4 Selezionare il percorso di installazione, quindi fare clic su Avanti per continuare.



- 5 Fare clic su Installa.



- 6 Apparirà la schermata Installazione completata. Fare clic su Fine.



**Nota:** se il sistema di storage non viene rilevato dal programma di gestione, appariranno le istruzioni per l'installazione dell'hardware.

- 7 Il programma di gestione del sistema di storage si aprirà automaticamente nel browser. Quindi, apparirà la schermata di benvenuto.



**Nota:** durante il tentativo di connessione, Microsoft Internet Explorer\* potrebbe visualizzare una schermata di avviso relativa a un certificato di protezione. In questo caso, fare clic su Sì o Accetta per continuare.

- 8 Fare clic su Avanti per avviare la procedura guidata.

## 8 Identificazione del sistema di storage sulla rete

Il nome predefinito del sistema di storage è "storage". Se si desidera, è possibile mantenere questo nome predefinito.

- 1 Inserire un nome di periferica per il sistema di storage. Questo nome verrà utilizzato per identificare il sistema sulla rete.
- 2 Inserire un nome descrittivo per il sistema di storage.



- 3 Fare clic su Avanti per continuare.

## 9 Impostazione notifiche di posta elettronica

- 1 (Opzionale) Inserire un indirizzo di posta elettronica valido per fare in modo che il sistema invii un messaggio di posta elettronica quando viene rilevato un problema. Selezionare Credenziali aggiuntive necessarie solo se la rete blocca il traffico SMTP o richiede credenziali aggiuntive.



- 2 (Opzionale) Fare clic su Invia un messaggio di posta elettronica di prova.
- 3 Fare clic su Avanti per continuare.

## 10 Configurazione data/ora

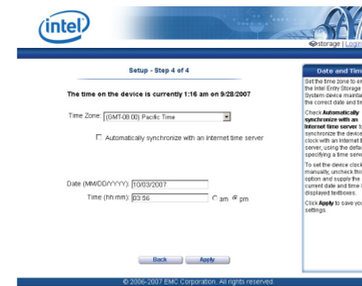
- 1 Selezionare un fuso orario dall'elenco a discesa.
- 2 Specificare un server di riferimento orario OPPURE inserire un'ora e una data manualmente.

Per utilizzare il server di riferimento orario predefinito, selezionare Sincronizza automaticamente con un server di riferimento orario Internet, quindi selezionare Utilizza il server di riferimento orario predefinito.

Per specificare un server di riferimento orario specifico, selezionare Sincronizza automaticamente con un server di riferimento orario Internet, quindi selezionare Specifica il server di riferimento orario. Inserire l'URL del server di riferimento orario Internet nella casella di testo Server che si apre.

Per specificare manualmente un server di riferimento orario, deselezionare Sincronizza automaticamente con un server di riferimento orario Internet, quindi inserire la data corrente (MM/GG/AAAA), l'ora (hh:mm) e l'indicazione am o pm nella casella di testo che si apre.

- 3 Fare clic su Applica per continuare.



## 11 Completamento dell'installazione

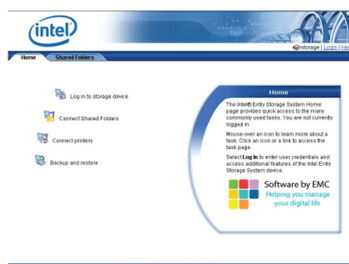
- 1 Nella schermata di congratulazioni prendere nota dell'indirizzo IP, quindi fare clic su OK.



Se il nome di periferica predefinito (storage) è stato modificato, viene visualizzata la pagina Riavvio necessario. Fare clic su **Applica** per riavviare il sistema di storage. Durante questo periodo la connessione potrebbe andare temporaneamente perduta e potrebbe essere necessario eseguire l'accesso in Gestione periferiche.

## 12 Connessione al sistema di storage

- 1 Aprire una finestra del browser e digitare l'indirizzo IP del sistema di storage OPPURE fare doppio clic sull'icona sul desktop.
- 2 Se appare una schermata di blocco dei contenuti di Internet Explorer, fare clic su Aggiungi. Nella schermata Siti attendibili fare clic su Aggiungi.
- 3 Nella homepage fare clic su Accedi a periferica di storage.



Con questa operazione viene completata la configurazione utente di base dell'Intel® Entry Storage System SS4200-E. Fare riferimento a *Intel® Entry Storage System SS4200-E Software User Guide* per ulteriori informazioni sull'impostazione di utenti e cartelle condivise. Fare riferimento alla guida in linea EMC\* Retrospect Backup and Recovery per informazioni sul backup del sistema.

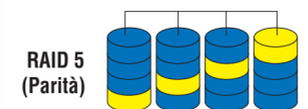
## 7 Creazione di un account amministratore

- 1 Inserire un nome utente per l'account amministratore. Il nome utente può avere una lunghezza fino a 32 caratteri. Non sono consentiti spazi.
- 2 Creare una password per l'account amministratore. Per una maggiore sicurezza, si raccomanda che la password abbia lunghezza compresa tra 8 e 12 caratteri. Non sono consentiti spazi.



- 3 Fare clic su Avanti per continuare.

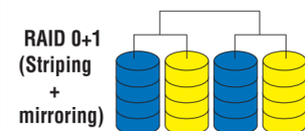
## Livelli di protezione



**RAID 5 (Parità)**

Numero di dischi: 4  
Capacità netta utilizzando quattro unità da 500 GB: 1,5 TB

Striping con parità. I dati e le informazioni di parità vengono distribuiti su ciascuna unità dell'array. Un buon compromesso tra prestazioni, tolleranza agli errori e utilizzo dello spazio su disco.



**RAID 0+1 (Striping + mirroring)**

Numero di dischi: 4  
Capacità netta utilizzando quattro unità da 500 GB: 1 TB

Striping e mirroring dei dischi. I dati vengono ripartiti tra due dischi e replicati sugli altri due. Questa soluzione garantisce buone prestazioni con una buona protezione dei dati.