

# **Guida operativa del proiettore**

## **Multimedia Projector**

**EB-826W**

**EB-825**

**EB-824**

**EB-85**

**EB-84**

## Introduzione

<b>Utilizzo Efficiente del Proiettore. ....</b>	<b>6</b>
Invio Delle Immagini Tramite una Rete (EMP NS Connection) (EB-826W/825/85). . . . .	6
Monitoraggio, Configurazione e Controllo del Proiettore da una Posizione Remota . . . . .	6
Proiezione Diretta Dalle Immagini JPEG Salvate su una Periferica USB (Slideshow) (EB-826W/825/824/85). . . . .	6
Collegamento di un Cavo USB al Computer e Proiezione Delle Immagini Dallo Schermo Del Computer (USB Display). . . . .	7
Proiezione Dello Schermo di un Computer Mediante la Funzione Quick Wireless Connection USB Key Opzionale (EB-826W/825/85). . . . .	7
<b>Installazione del Software (EB-826W/825/85). ....</b>	<b>8</b>
Software Fornito in Dotazione. . . . .	8
Installazione. . . . .	8

## Collegamento con EMP NS Connection (EB-826W/825/85)

<b>Riepilogo di EMP NS Connection. ....</b>	<b>11</b>
Le Due Modalità di Collegamento e Loro Funzioni Principali. . . . .	11
Connessione avanzata. . . . .	11
Connessione rapida (solo se è installata l'Unità LAN wireless opzionale). . . . .	11
Funzioni principali. . . . .	11
Operazioni Per il Collegamento in Modalità Connessione Avanzata. . . . .	12
<b>Preparazione del Collegamento. ....</b>	<b>13</b>
Preparazione del Computer. . . . .	13
Per utenti Windows. . . . .	13
Per utenti Macintosh. . . . .	13
<b>Collegamento di un Proiettore a una Rete e Proiezione. ....</b>	<b>14</b>
Funzionamento del Proiettore. . . . .	14
Azionamento del Computer. . . . .	14
Utilizzo della Schermata di Connessione. . . . .	15
Utilizzo della Barra Degli Strumenti. . . . .	17

## Funzioni Utili di EMP NS Connection (EB-826W/825/85)

<b>Proiezione Esclusiva di una Slideshow PowerPoint (Modalità Presentazione). ....</b>	<b>21</b>
<b>Utilizzo del Display Multischermo. ....</b>	<b>22</b>
Esempio di Regolazione del Display Virtuale. . . . .	23
Procedura Precedente all'utilizzo Della Funzione Display Multischermo. . . . .	23
Impostazione del Display Virtuale. . . . .	24
Attivare il driver del display virtuale (solo Windows). . . . .	24
Regolazione del display virtuale. . . . .	25
Assegnazione dell'immagine da Proiettare. . . . .	29
Proiezione delle Immagini Assegnate. . . . .	29

## Collegamento di un Proiettore su una Sottorete Diversa (EB-826W/825/85)

<b>Collegamento di un Proiettore a una Sottorete Diversa. ....</b>	<b>32</b>
<b>Inserimento di un Indirizzo IP o del Nome del Proiettore ed Esecuzione della Ricerca (Solo Connessione Avanzata). ....</b>	<b>33</b>
<b>Esecuzione di una Ricerca Mediante Profilo. ....</b>	<b>34</b>
Creazione di un Profilo. . . . .	34
Ricerca in Base all'inserimento di un Profilo. . . . .	35
Gestione di un Profilo. . . . .	36

## Impostazione del Funzionamento di EMP NS Connection (EB-826W/825/85)

<b>Utilizzo di Imposta Opzioni. ....</b>	<b>39</b>
Scheda Impostazioni Generali. . . . .	39
Scheda Regola Prestazioni. . . . .	40

## Utilizzo del Computer per Impostare, Monitorare e Controllare i Proiettori(EB-826W/825/85/84)

### Modifica delle Impostazioni Tramite Browser Web (Controllo Web)..... 43

Visualizzazione del Controllo Web. ....	43
Inserimento dell'Indirizzo IP del proiettore. ....	43
Configurazione del Proiettore. ....	43
Voci del Menu di configurazione che non possono essere impostate nel browser Web. ....	43
Voci che possono essere impostate esclusivamente nel browser Web. ....	44

### Utilizzo della Funzione Notifica Mail per la Segnalazione di Problemi..... 45

### Gestione Tramite SNMP..... 46

## Presentazioni Mediante Slideshow(EB-826W/825/824/85)

### File che Possono Essere Proiettati Mediante Slideshow..... 48

Specifiche dei File che Possono Essere Proiettati Mediante Slideshow. ....	48
Esempi di Slideshow. ....	48
Proiezione di immagini e filmati memorizzati su periferiche di archiviazione USB e simili. ....	48

### Operazioni di Base della Slideshow..... 49

Avvio e Chiusura della Slideshow. ....	49
Avvio della Slideshow. ....	49
Chiusura della Slideshow. ....	49
Operazioni di Base della Slideshow. ....	49
Rotazione dell'Immagine. ....	50

### Proiezione dei File di Immagini..... 52

Proiezione di Immagini. ....	52
Proiezione in Sequenza di Tutti i File di Immagini Contenuti in una Cartella (Slideshow). ....	53

## Impostazione delle Condizioni di Visualizzazione delle Immagini..... 54

## Appendice

### Limitazioni Relative al Collegamento..... 56

Risoluzioni Supportate. ....	56
Colore di Visualizzazione. ....	56
Numero di Collegamenti. ....	56
Varie. ....	56
Se si Utilizza Windows Vista. ....	57
Limitazioni durante la proiezione da Raccolta foto di Windows. ....	57
Limitazioni in Windows Aero. ....	57

### Risoluzione dei Problemi..... 58

Problemi Relativi Alle Funzioni di Rete. ....	59
Impossibile eseguire il collegamento utilizzando EMP NS Connection. ....	59
Quando si esegue una connessione mediante EMP NS Connection, l'immagine proiettata rimane identica e non è possibile eseguire una connessione da un altro computer.. ....	59
Il proiettore non viene individuato all'avvio di EMP NS Connection.. ....	59
Impossibile eseguire il collegamento in Connessione avanzata o con la connessione alla LAN cablata. ....	60
La Slideshow non può essere visualizzata sullo schermo desiderato quando si utilizza la funzione display multischermo.. ....	61
Le applicazioni non vengono più visualizzate dallo schermo del computer quando si utilizza la funzione display multischermo.. ....	61
Il cursore del mouse non viene visualizzato sullo schermo del computer.. ....	61
Quando si esegue il collegamento con EMP NS Connection, l'immagine non viene visualizzata o la visualizzazione risulta rallentata.. ....	62
Quando viene eseguita una connessione mediante EMP NS Connection, non è possibile avviare la Slideshow PowerPoint.. ....	62
Quando il collegamento è stato eseguito mediante EMP NS Connection, lo schermo non viene aggiornato se si utilizza un'applicazione Office.. ....	62
Messaggio di errore all'avvio di EMP NS Connection. ....	63
Le impostazioni della rete non vengono ripristinate dopo aver interrotto il collegamento al computer con EMP NS Connection.. ....	64
Problemi Relativi al Monitoraggio e al Controllo. ....	64

Non vengono inviati messaggi di posta elettronica anche quando si verificano  
problemi con il proiettore.. . . . . 64

**Glossario. . . . . 66**

**Note Generali. . . . . 67**

Avviso Generale:. . . . . 67

**Indice. . . . . 68**



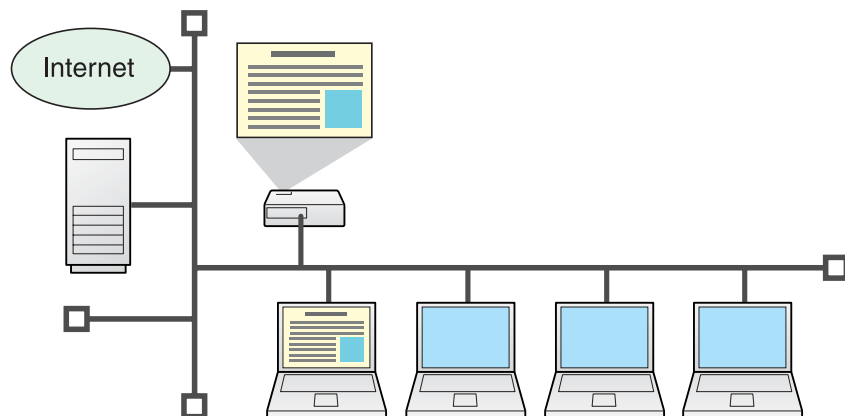
# Introduzione

Questo capitolo fornisce informazioni sulle funzioni per un utilizzo più efficiente del proiettore.

Questo proiettore è dotato di svariate funzioni che consentono di migliorarne l'utilizzo. Oltre che con il cavo del computer, è possibile eseguire il collegamento utilizzando diverse altre interfacce, ad esempio un cavo USB, una periferica di archiviazione USB e una connessione LAN. In questo modo, è possibile disporre di una vasta gamma di sorgenti di ingresso per le immagini in grado di adattarsi ai vari ambienti di utilizzo.

## Invio Delle Immagini Tramite una Rete (EMP NS Connection) (EB-826W/825/85)

È possibile tenere presentazioni e riunioni professionali collegando il proiettore a una rete.







### • Proiezione ininterrotta

Se connesso a una rete, il proiettore può essere condiviso dai computer connessi in rete. Quando si proiettano dati da computer diversi durante una riunione o una presentazione, è possibile passare direttamente da un computer all'altro senza dover cambiare il cavo del segnale.




È possibile eseguire questa operazione anche se il proiettore è distante dal computer.

### • Varie funzioni di trasferimento dello schermo


- Funzione di distribuzione  [p.11](#)
- Funzione di commutazione  [p.11](#)
- Display multischermo  [p.22](#)
- Modalità Presentazione  [p.21](#)

## Monitoraggio, Configurazione e Controllo del Proiettore da una Posizione Remota

Le seguenti utili funzioni consentono di gestire collettivamente più proiettori situati in varie sale congressi.

- Ricezione di una notifica via e-mail se si verifica un problema  [p.45](#)
- Monitoraggio e rilevamento di problemi da SNMP Manager sulla rete  [p.46](#)
- Configurazione e controllo del proiettore utilizzando un browser Web standard sul computer  [p.43](#)

## Proiezione Diretta Dalle Immagini JPEG Salvate su una Periferica USB (Slideshow)(EB-826W/825/824/85)

È possibile effettuare presentazioni utilizzando fotocamere digitali o unità disco rigido compatibili USB. Collegando una memoria USB al proiettore, è possibile proiettare una slideshow delle immagini JPEG memorizzate sulle periferiche USB.  [p.47](#)

### Collegamento di un Cavo USB al Computer e Proiezione Delle Immagini Dallo Schermo Del Computer (USB Display)

Se si utilizza il cavo USB fornito in dotazione per collegare un computer con sistema Windows, è possibile proiettare le immagini da tale computer.

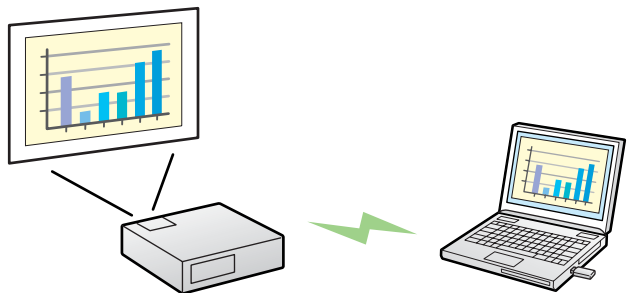
☛ [Manuale dell'utente "Collegamento Mediante Cavo USB e Proiezione \(USB Display\)"](#)

### Proiezione Dello Schermo di un Computer Mediante la Funzione Quick Wireless Connection USB Key Opzionale (EB-826W/825/85)

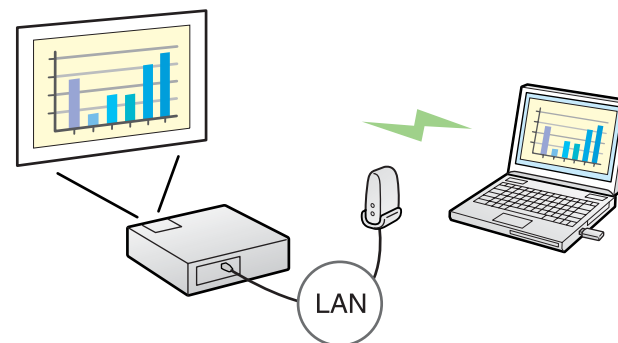
Utilizzando il Quick Wireless Connection USB Key opzionale, è possibile collegare rapidamente un computer al proiettore per eseguire la proiezione. Grazie a Quick Wireless Connection USB Key, è possibile collegarsi a un proiettore su una rete anche se non è stato installato EMP NS Connection.

Ad esempio, è possibile eseguire il collegamento negli ambienti seguenti.

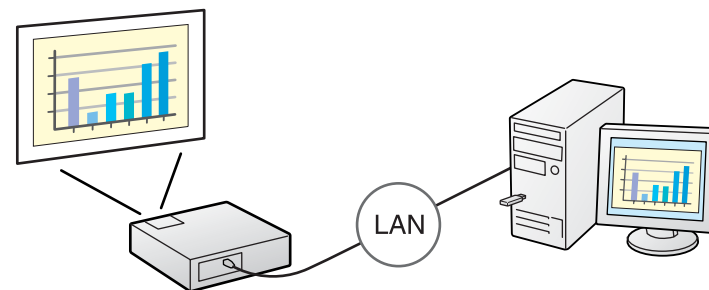
- Selezionare Rapido per collegarsi all'unità LAN wireless opzionale.



- Eseguire il collegamento mediante un Punto di accesso per accedere alla rete.



- Accedere alla rete mediante una connessione LAN cablata.



☛ [Manuale dell'utente "Accessori Opzionali e Materiali di Consumo"](#)

Non compatibile con "Proiettore di rete", funzione standard di Windows Vista.

Per utilizzare le funzioni di rete, installare il software contenuto nel CD-ROM fornito in dotazione ("EPSON Projector Software for Meeting & Monitoring" o "EPSON Projector Software for Monitoring") sul computer.

## Software Fornito in Dotazione

Il CD-ROM contiene i programmi software seguenti.

- **EMP NS Connection**  
Software per inviare immagini dallo schermo del computer al proiettore collegato tramite una connessione di rete.
- **EMP Monitor**  
Software che riporta lo stato corrente dei proiettori Epson collegati alla rete e ne esegue il monitoraggio e il controllo. È possibile gestire collettivamente più proiettori utilizzando EMP Monitor.  
\* Il CD-ROM "EPSON Projector Software for Monitoring" contiene solo EMP Monitor.

## Installazione

Verificare i seguenti punti prima di iniziare l'installazione.

- Se sul computer utilizzato è in esecuzione Windows XP, Vista o 2000, è necessario accedere come amministratore per poter eseguire l'installazione.
- Chiudere tutte le applicazioni in esecuzione prima di iniziare l'installazione.



Assicurarsi di utilizzare EMP NS Connection, versione 2.51. Se si utilizza una versione precedente, potrebbe non essere possibile collegare correttamente il proiettore. Assicurarsi di installare EMP NS Connection, versione 2.51 dal CD-ROM "EPSON Projector Software for Meeting & Monitoring" fornito con il proiettore.

### Procedura

#### Per utenti Windows



**Accendere il computer.**



**Inserire il CD-ROM nel computer.**

Il programma di installazione si avvia automaticamente.



**Fare clic su "Installazione Rapida".**

Per selezionare il software e installarlo individualmente, selezionare **Personalizzata**. Per cambiare la lingua di visualizzazione del software, fare clic su **Lingua**.



**Verificare le applicazioni da installare, quindi fare clic su "Installa".**



**Quando viene visualizzata la schermata del contratto di licenza, fare clic su "Sì".**



**Quando viene visualizzata la schermata Aggiungi-rimuovi EPSON Virtual Display, fare clic su "OK".**

Per utilizzare il display multischermo, è necessario installare EPSON Virtual Display. Se non si desidera eseguire l'impostazione ora, è possibile effettuare questa operazione in un secondo momento. ➡ [p.23](#)

### **Fare clic su "Esci" per completare l'installazione.**

Quando si seleziona EMP Monitor, il software viene installato in sequenza.

#### **Per utenti Macintosh**

### **Accendere il computer.**

### **Inserire il CD-ROM nel computer.**

### **Fare doppio clic sull'icona "Installer per Mac OS X" nella finestra EPSON.**

Viene avviata l'installazione.

### **Fare clic su "Esci" per completare l'installazione.**



- Quando l'installazione non viene avviata automaticamente (solo Windows)  
Selezionare **Start - Esegui**, quindi nella finestra di dialogo **Esegui**, digitare la lettera corrispondente all'unità del CD-ROM seguita da :  
\\EPsetup.exe, quindi fare clic su **OK**.
- Disinstallazione

#### **Per utenti Windows**

Selezionare **Start - Impostazioni - Pannello di controllo - Installazione applicazioni** o **Programmi e funzionalità** e rimuovere EMP NS Connection.

#### **Per utenti Macintosh**

Da **Applicazioni**, eliminare la cartella EMP NS Connection.



## **Collegamento con EMP NS Connection (EB-826W/825/85)**

In questa sezione viene descritto come connettere il computer e il proiettore tramite una rete in modalità Connessione avanzata e la procedura per proiettare immagini dallo schermo del computer con il proiettore.

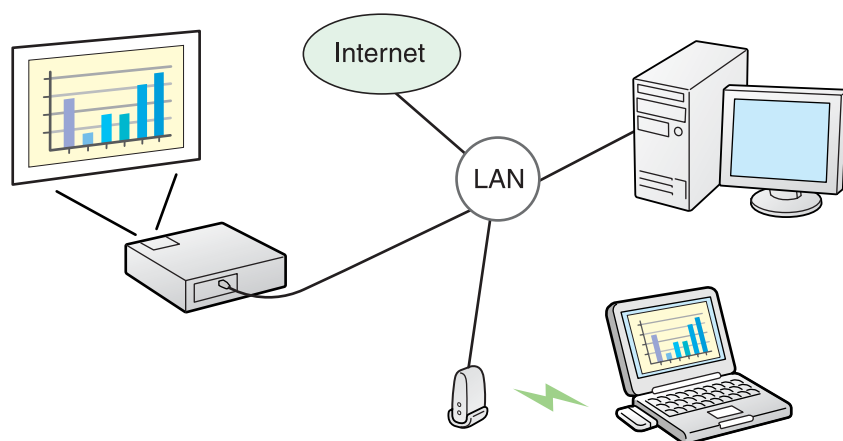
Esistono due metodi per collegare il proiettore e un computer tramite una rete utilizzando EMP NS Connection.

## Le Due Modalità di Collegamento e Loro Funzioni Principali

### Connessione avanzata

Connessione avanzata è una connessione di infrastruttura che consente di connettersi a un sistema di rete esistente tramite un cavo di rete. Quando si è connessi a una rete tramite la LAN cablata, collegare il proiettore a un hub di rete utilizzando un cavo LAN disponibile in commercio.

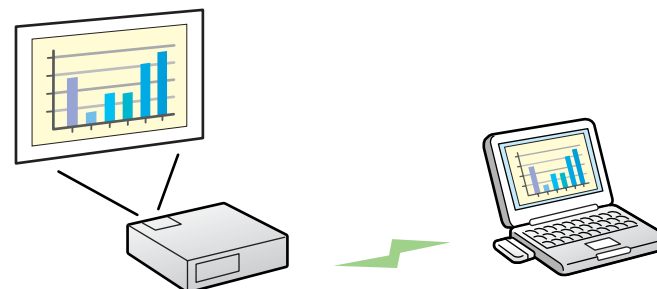
Se nel proiettore è installata l'Unità LAN wireless opzionale, è possibile connettersi alla rete tramite un punto di accesso LAN wireless.



### Connessione rapida (solo se è installata l'Unità LAN wireless opzionale)

Connessione rapida funziona solo se nel proiettore è installata l'Unità LAN wireless opzionale.

Connessione rapida assegna temporaneamente l'SSID del proiettore a un computer creando una connessione ad hoc e, dopo la disconnessione, ripristina le impostazioni di rete del computer. ➡ p.13



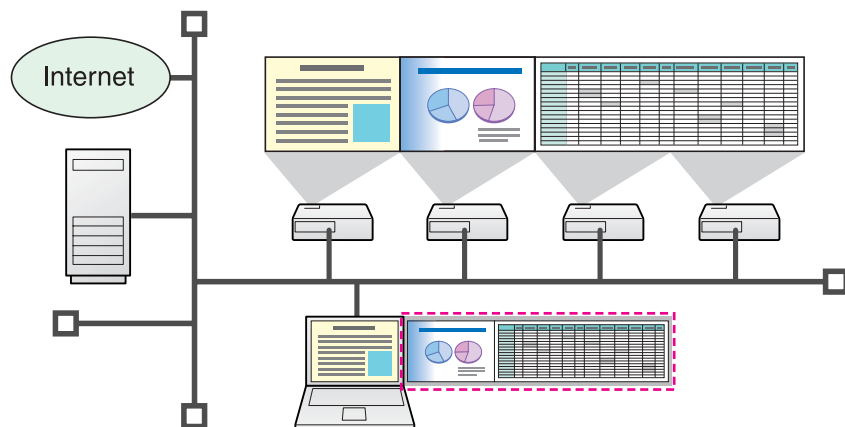
- È possibile collegare facilmente il proiettore a un computer e proiettare immagini dal computer senza effettuare impostazioni di rete.
- Ciò consente di connettersi facilmente senza l'utilizzo di cavi, anche quando il proiettore e il computer sono installati in postazioni remote.

### Funzioni principali

È possibile tenere riunioni e presentazioni utilizzando le utili funzioni seguenti.

- Display multischermo  [p.22](#)

È possibile utilizzare diversi proiettori per proiettare una singola immagine in formato panoramico, ad esempio per la proiezione di report con immagini lunghe.



- Modalità Presentazione  [p.21](#)

Questa funzione consente di proiettare le Slideshow PowerPoint da un computer. È possibile eseguire presentazioni di qualità proiettando una schermata nera durante le operazioni preparatorie o quando non si sta eseguendo una Slideshow.

- Funzione di distribuzione

La schermata visualizzata da un computer remoto può essere visualizzata contemporaneamente da un massimo di quattro proiettori sulla stessa rete.


- Funzione di commutazione

Se EMP NS Connection è stato installato su tutti i computer, la funzione di commutazione per riunioni consente ai presentatori di avvicinarsi e proiettare le proprie immagini senza dover sostituire i cavi.


## Operazioni Per il Collegamento in Modalità Connessione Avanzata

Eseguire la procedura seguente per la connessione e la proiezione in modalità Connessione avanzata di EMP NS Connection

I passaggi da 1 a 4 devono essere eseguiti solo durante la prima connessione.

1. Installare EMP NS Connection sul computer da connettere.  [p.8](#)




2. Effettuare le impostazioni di rete sul computer e avviare la modalità di connessione di rete.  [p.13](#)




3. Attivare l'adattatore per la LAN cablata in "Porte Network".  Documentazione del computer



4. Effettuare le impostazioni di rete sul proiettore e avviare la modalità di connessione di rete.  [Manuale dell'utente "Menu Rete \(Solo EB-826W/825/85/84\)"](#)



5. Avviare EMP NS Connection sul computer e collegare il proiettore.  [p.14](#)

\* In condizioni normali, quando un computer viene connesso e utilizzato mediante la rete, non è necessario effettuare le impostazioni di rete sul computer descritte nei passaggi 2 e 3.

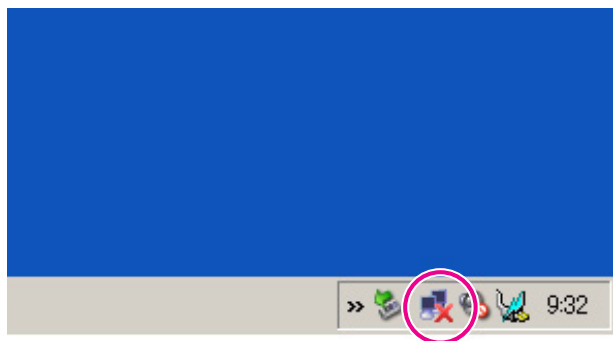
Eseguire la procedura indicata di seguito per preparare il computer e il proiettore al collegamento.

---

## Preparazione del Computer

### Per utenti Windows

Effettuare le impostazioni di rete per il computer utilizzando il software fornito in dotazione con l'adattatore LAN. Per ulteriori informazioni sul software, consultare il manuale dell'utente fornito con l'adattatore LAN. Ad esempio, quando sull'icona di rete viene visualizzata una croce rossa, come illustrato nella figura seguente, non è possibile eseguire il collegamento al proiettore.



### Per utenti Macintosh

Impostare la porta di rete e lo stato di comunicazione. Per ulteriori dettagli su come impostare lo stato di comunicazione, consultare il manuale dell'utente del computer o della scheda AirPort.

## Funzionamento del Proiettore

Prima del collegamento, attivare la modalità di standby connessione per il proiettore.

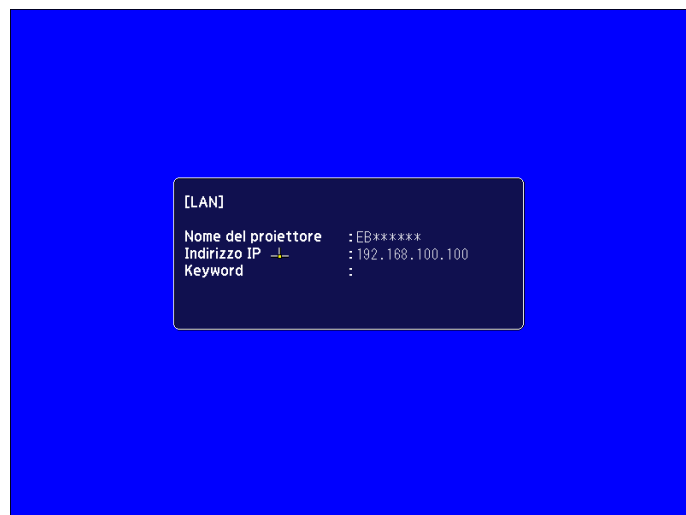
Assicurarsi di aver completato le impostazioni di rete del proiettore e che il proiettore sia collegato all'apparecchiatura di rete, ad esempio un hub di rete tramite un cavo di rete disponibile in commercio.

### Procedura

**1** Per accendere il proiettore, premere il tasto [⏻] sul Telecomando o sul pannello di controllo.

**2** Premere il tasto [LAN] sul Telecomando.

Viene visualizzata la schermata di standby LAN.



## Azionamento del Computer

Durante la procedura seguente, verranno utilizzate le schermate Windows, salvo diversamente indicato. Le schermate Macintosh saranno simili a quelle qui illustrate.

### Procedura

**1** Avviare EMP NS Connection.

#### Per utenti Windows

Selezionare **Start - Programmi** (o **Tutti i programmi**) - **EPSON Projector** - **EMP NS Connection**.

#### Per utenti Macintosh

Fare doppio clic sulla cartella Applicazioni del disco rigido in cui è installato EMP NS Connection, quindi fare doppio clic sull'icona EMP NS Connection.

**2** Selezionare **"Connessione avanzata"**, quindi fare clic su **"OK"**.

Vengono visualizzati i risultati di ricerca del proiettore. Per connettersi utilizzando sempre la Connessione avanzata, selezionare **Impostare la modalità di connessione selezionata come predefinita per le future connessioni**.

**3** Selezionare il proiettore a cui si desidera connettersi, quindi fare clic su **"Connetti"**.

Se il proiettore a cui si desidera connettersi non è visualizzato tra i risultati di ricerca, fare clic sul pulsante **Ricerca automatica**. La ricerca richiede circa 30 secondi.

Per i dettagli sulla schermata di connessione, vedere Utilizzo della schermata di connessione. ➡ [p.15](#)

4

Quando l'opzione Keyword del proiettore è impostata su "On" dal proiettore, viene visualizzata la schermata di immissione della keyword. Immettere la keyword visualizzata nella schermata di standby LAN, quindi fare clic su "OK".

Al completamento della connessione, viene proiettata la schermata del computer. Sullo schermo del computer viene visualizzata la barra degli strumenti di EMP NS Connection seguente. Questa barra degli strumenti consente di utilizzare il proiettore, effettuare impostazioni e disconnettersi dalla rete. Per i dettagli sull'utilizzo della barra degli strumenti, vedere la sezione seguente.

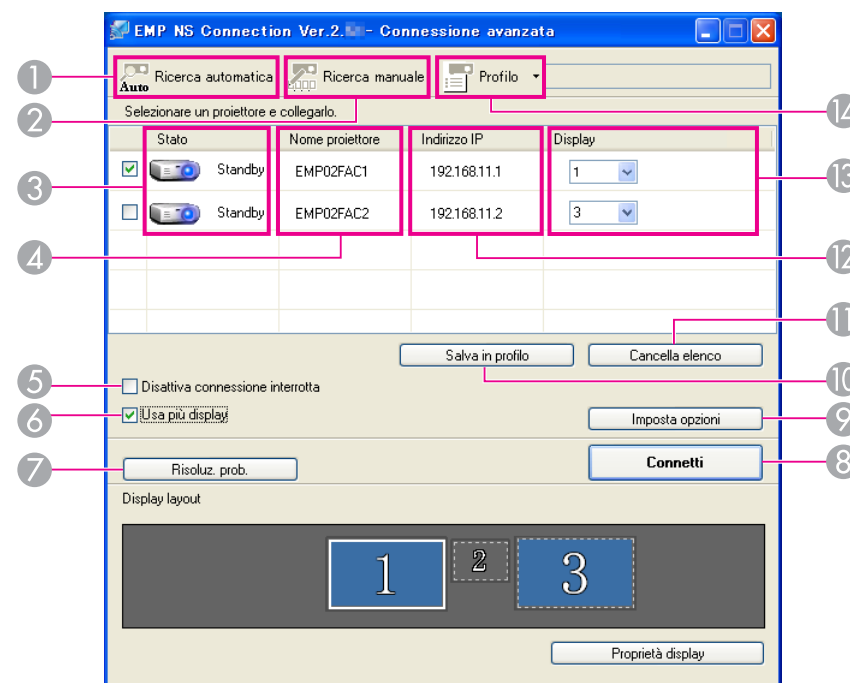


Quando si alternano i presentatori e quando si esegue ripetutamente il collegamento da un altro computer, avviare EMP NS Connection dal computer che si desidera collegare. Il computer a cui si è attualmente collegati viene disconnesso e viene in seguito connesso al computer che sta tentando di stabilire un collegamento.

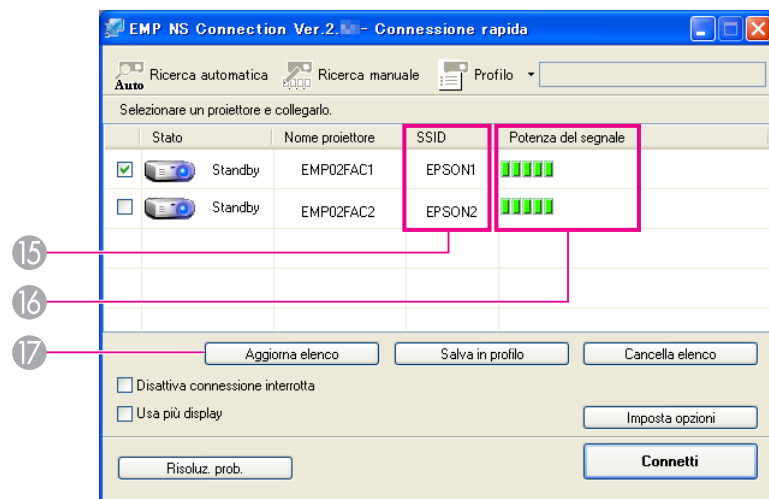
## Utilizzo della Schermata di Connessione

Selezionare EMP NS Connection per visualizzare la schermata seguente. La funzione di ciascun pulsante o voce è descritta nella tabella seguente.

Quando il sistema viene avviato in **Connessione avanzata**.



Quando il sistema viene avviato in **Connessione rapida**.



## Ricerca automatica

In Connessione avanzata, è possibile cercare i proiettori disponibili sulla rete a cui è collegato il computer.

In Connessione rapida, è possibile cercare un proiettore in base all'SSID.



## Ricerca manuale

In Connessione avanzata, è possibile cercare un proiettore in base all'Indirizzo IP o al Nome proiettore specificati.

In Connessione rapida, è possibile cercare un proiettore in base all'SSID selezionato da un elenco.

## 3 Stato

Le seguenti sei icone indicano lo stato dei proiettori rilevati.



Standby

Selezionare questa casella per effettuare la connessione.



Occupato

Selezionare questa casella per effettuare la connessione. Quando si sceglie **Connetti**, il computer connesso correntemente viene disconnesso e viene eseguita la connessione del computer dell'utente.



Occupato  
(Disattiva  
connessione  
interrotta)

Non è possibile selezionare questa casella. Disattiva connessione interrotta è impostata per un altro computer già connesso.



Attualmente in  
uso in altra  
applicazione

Il Menu di configurazione del proiettore è aperto. È possibile selezionare questa casella dopo avere chiuso il Menu di configurazione e avere riavviato la ricerca.



Ricerca in  
corso

Visualizzata durante l'esecuzione di Ricerca manuale o Profilo.



Non trovato

Viene visualizzata quando non si riesce a individuare un proiettore tra i risultati di Ricerca manuale o Profilo. In Connessione rapida, è possibile selezionare più proiettori solo se presentano lo stesso SSID.

## 4 Nome proiettore

Viene visualizzato il nome del proiettore.

## 5 Disattiva connessione interrotta

Selezionare questa casella per evitare che altri computer interrompano la connessione durante il collegamento al proiettore selezionato.

## 6 Usa più display

Selezionare questa casella per utilizzare la funzione di display multischermo. Se questa opzione è selezionata, nella parte inferiore della schermata vengono visualizzati Display layout e Proprietà display. [p.22](#)

## 7 Risoluz. prob.





Se si è verificato un problema e non è possibile stabilire una connessione, premere questo pulsante per aprire la schermata relativa alla risoluzione dei problemi di EMP NS Connection.

## 8 Connetti

Esegue la connessione al proiettore selezionato dall'elenco dei risultati di ricerca. Una volta stabilita la connessione con il proiettore, viene visualizzata una barra degli strumenti.

## 9 Imposta opzioni

È possibile effettuare impostazioni generali, ad esempio il metodo di elaborazione all'avvio di EMP NS Connection. Per dettagli, vedere [p.39](#)

- 10 **Salva in profilo**  
Salva i risultati di una ricerca di proiettori sulla rete come Profilo.  [p.34](#)
- 11 **Cancella elenco**  
Cancella tutti i risultati di ricerca.
- 12 **Indirizzo IP** (solo Connessione avanzata)  
Viene visualizzato l'Indirizzo IP del proiettore.
- 13 **Display**  
Selezionare il numero visualizzato quando si seleziona **Usa più display**.  [p.29](#)
- 14  **Profilo**  
È possibile cercare un proiettore sulla rete mediante un Profilo salvato in Salva in profilo.  [p.34](#)
- 15 **SSID** (solo Connessione rapida)  
Viene visualizzato l'SSID del proiettore.
- 16 **Potenza del segnale**  
Visualizzata quando si esegue il collegamento in Connessione rapida. Il numero di indicatori accesi aumenta di pari passo con la Potenza del segnale.
- 17 **Aggiorna elenco** (solo Connessione rapida)  
Aggiorna lo Stato e la Potenza del segnale.

## Utilizzo della Barra Degli Strumenti


La barra degli strumenti viene visualizzata sullo schermo del computer dopo avere avviato EMP NS Connection e avere stabilito la connessione con il proiettore. Questa barra degli strumenti consente di utilizzare il proiettore ed effettuare le relative impostazioni.

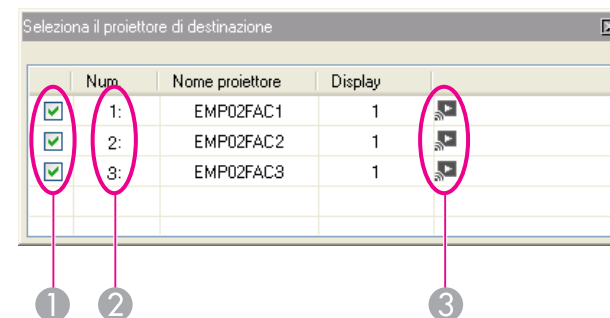


Seleziona il proiettore di destinazione

Fare clic su questa icona per limitare il numero di proiettori gestiti dalla barra degli strumenti durante la proiezione da più proiettori utilizzando la funzione di distribuzione o il display multischermo. La dicitura sotto l'icona indica il numero di proiettori che è possibile controllare.

ALL indica che possono essere controllati tutti i proiettori connessi. Ad esempio, quando viene visualizzato "1, 3", è possibile controllare i proiettori n. 1 e n. 3.

Fare clic su  per visualizzare la schermata seguente.



- 1 Selezione del proiettore da controllare.
- 2 Indica il Num. assegnato a un proiettore. Questo Num. indica il Num. del proiettore che è possibile controllare dalla barra degli strumenti.
- 3 Indica lo stato del proiettore.

### Stop

Interrompe la proiezione mentre il proiettore è collegato. Mentre la proiezione è interrotta, viene proiettata una schermata nera. L'audio non verrà interrotto. Per disattivare l'audio o per visualizzare un Logo utente durante l'interruzione della proiezione, utilizzare la funzione A/V Mute.

### Mostra

Disattiva le operazioni di Stop o Pausa.

### Pausa

Mette in pausa la proiezione delle immagini mentre il proiettore è collegato. L'audio non verrà messo in Pausa.






## Modalità Presentazione

Ogni volta che si fa clic su questa icona, la Modalità Presentazione viene attivata/disattivata.  [p.21](#)



## Controllo del proiettore

Quando il proiettore è connesso alla rete, le funzioni A/V Mute, Cambia sorgente PC e Cambia sorgente video possono essere controllate sia mediante il Telecomando che mediante il Pannello di controllo del proiettore.

Fare clic su  per visualizzare la barra degli strumenti seguente.



### 4 A/V Mute

Stessa funzione del tasto [A/V Mute] del Telecomando.

 [Manuale dell'utente "Telecomando"](#)



### 5 Cambia sorgente PC

Ad ogni clic, la Sorgente della porta di ingresso passa da Computer a LAN e viceversa.




### 6 Cambia sorgente video

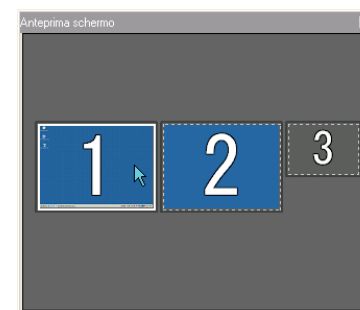
Ad ogni clic, la Sorgente della porta di ingresso passa da S-Video a Video e viceversa. La porta di ingresso S-Video non viene cambiata se il cavo non è collegato.




## Anteprima schermo

Visualizza il display multischermo di anteprima.

Fare clic su  per visualizzare un'anteprima con le impostazioni selezionate. Fare clic sui display per visualizzare ciascuna Anteprima schermo a schermo intero.



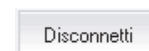
## Imposta opzioni

È possibile regolare le prestazioni di trasmissione durante il trasferimento delle immagini del computer.  [p.39](#)



## Modalità di invio filmato

Non attivato su questo proiettore. Viene visualizzato un messaggio che informa che non è possibile riprodurre filmati utilizzando il proiettore connesso.



## Disconnetti

Disconnette il proiettore.



## Potenza del segnale

Visualizzata quando si esegue il collegamento in Connessione rapida. Il numero di indicatori accesi aumenta di pari passo con la Potenza del segnale.



Cambio della visualizzazione della **barra degli strumenti**

La barra degli strumenti può essere visualizzata nei modi seguenti. La visualizzazione della barra degli strumenti non viene modificata fino alla successiva commutazione.

Completo



Normale



Semplice








## **Funzioni Utili di EMP NS Connection (EB-826W/825/85)**

Questo capitolo descrive le funzioni che possono rivelarsi utili durante una riunione o una presentazione, ad esempio la funzione per l'invio di immagini a più proiettori da un singolo computer (Display multischermo).

In Modalità Presentazione, le immagini vengono visualizzate solo durante l'esecuzione di una Slideshow PowerPoint sul computer. Quando si interrompe la Slideshow, il proiettore visualizza una schermata nera. Questa opzione risulta utile se si desidera visualizzare esclusivamente la Slideshow.

Oltre che con PowerPoint, Keynote è compatibile anche con la Modalità Presentazione di Macintosh.

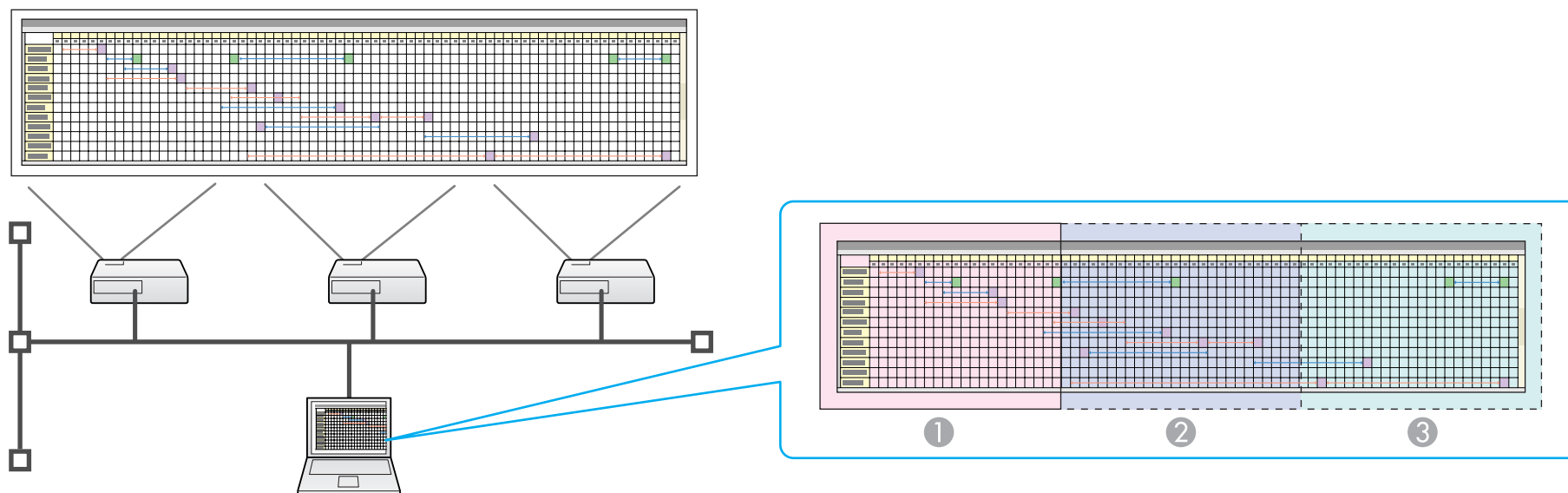
## Procedura

- 1 **Se necessario, selezionare un altro proiettore da controllare.**  
 [p.17](#)
- 2 **Fare clic sul pulsante  nella barra degli strumenti.**  
Viene avviata la Modalità Presentazione.
- 3 **Fare di nuovo clic sul pulsante  per uscire dalla Modalità Presentazione.**

La modalità del display multischermo consente di proiettare diverse immagini da più proiettori connessi a un unico computer.

In Windows, è possibile impostare più display virtuali» sul computer e di proiettare ogni immagine utilizzando il proiettore. Questa funzione non è disponibile per Windows Vista a causa delle limitazioni nelle specifiche di Windows Vista.

Per attivare questa funzione in Macintosh, occorre collegare un monitor esterno al computer. Mentre la precedente spiegazione fa riferimento a "display virtuali", nel caso di Macintosh, il funzionamento si riferisce alle schermate visualizzate sul monitor collegato.

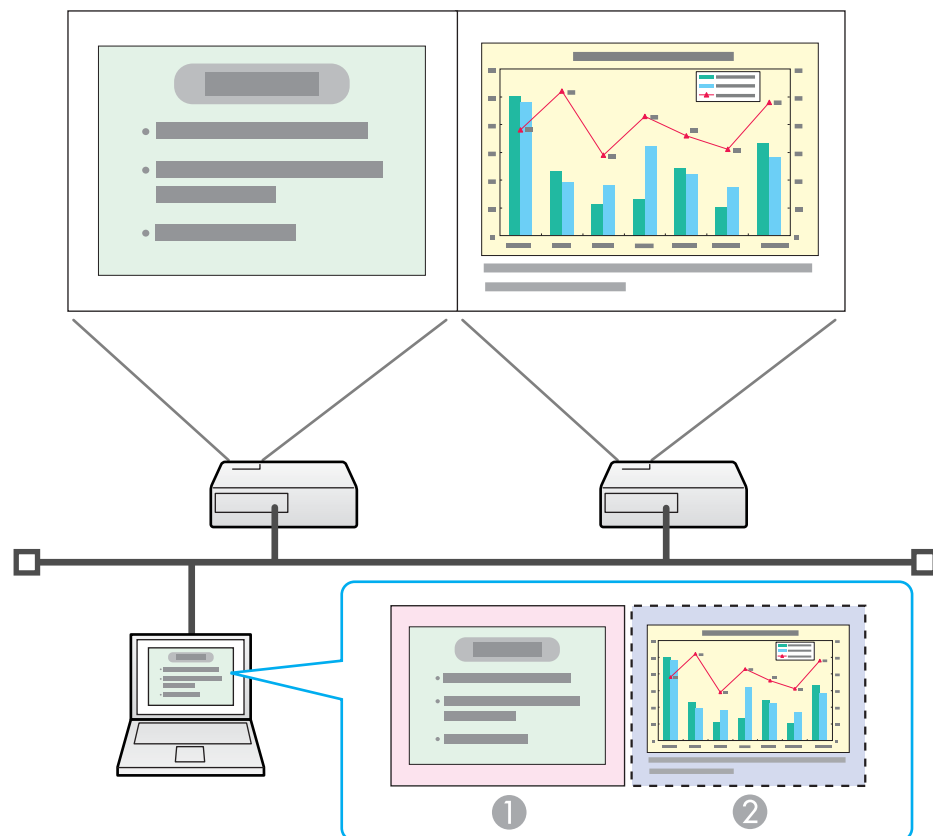


- ① Immagine corrente del monitor
- ② Immagine del display virtuale 1
- ③ Immagine del display virtuale 2

## Esempio di Regolazione del Display Virtuale

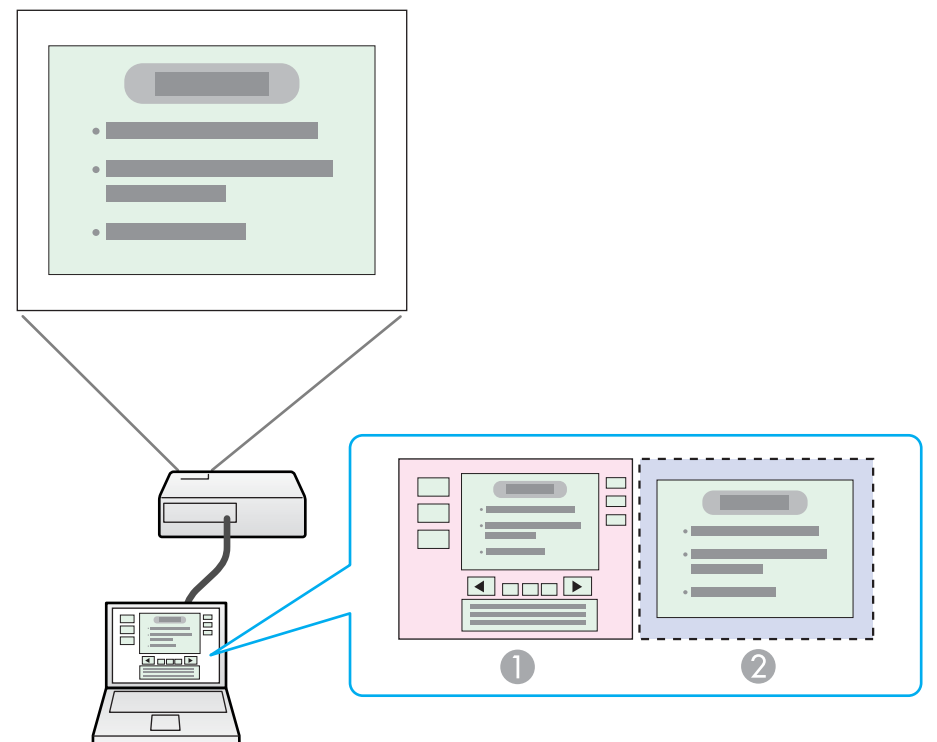
Regolando la disposizione dei display virtuali, è possibile proiettare esclusivamente l'immagine da visualizzare o proiettare immagini differenti da sinistra a destra durante una presentazione.

### Esempio di disposizione 1



- ① Immagine corrente del monitor File PowerPoint
- ② Immagine del display virtuale File Excel

### Esempio di disposizione 2



- ① Immagine corrente del monitor Strumenti di presentazione per file PowerPoint
- ② Immagine del display virtuale Slideshow di un file PowerPoint

## Procedura Precedente all'utilizzo Della Funzione Display Multischermo

1. Impostazione del Display Virtuale  [p.24](#)

In un ambiente Windows, abilitare il driver del display virtuale», se necessario. Quindi, sia per Windows sia per Macintosh, configurare la disposizione dei display virtuali.

## 2. Assegnazione dell'Immagine da Proiettare ➡ p.29

Aprire il file da proiettare, quindi passare la schermata al display virtuale a seconda della disposizione di proiezione effettiva.

## 3. L'immagine assegnata viene proiettata ➡ p.29

Assegnare un numero di display virtuale a un proiettore connesso attraverso la rete, quindi riavviare la proiezione.

## Impostazione del Display Virtuale

La figura seguente illustra il collegamento del display virtuale.



### Attivare il driver del display virtuale (solo Windows)

Attivare il driver del display virtuale». Questa operazione non deve essere eseguita dagli utenti elencati di seguito. Eseguire la "Disposizione dei display virtuali" (Windows) o la "Disposizione dei display virtuali" (Macintosh). ➡ p.25

- Gli utenti che hanno abilitato i display virtuali installando EMP NS Connection.
- Gli utenti che stanno utilizzando computer Macintosh.

### Procedura

1

**Avviare Windows sul computer, quindi selezionare "Start" - "Programmi" (o Tutti i programmi) - EPSON Projector - Aggiungi-rimuovi EPSON Virtual Display.**

Viene visualizzata la schermata Aggiungi-rimuovi EPSON Virtual Display.

2

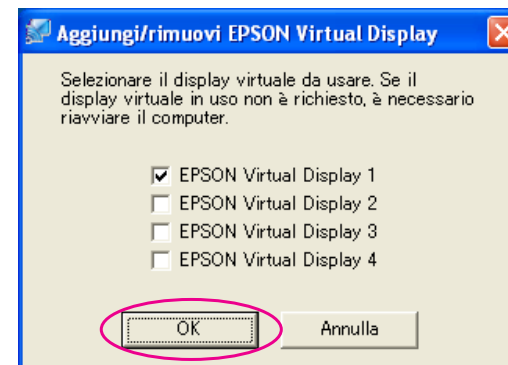
**Selezionare il display virtuale che si desidera utilizzare.**

È possibile aggiungere un massimo di quattro monitor. In questo esempio, viene utilizzato un solo display virtuale. Durante l'impostazione, selezionare il numero di display virtuali in base alle esigenze.

È possibile selezionare qualsiasi display.

3

**Fare clic su "OK".**



Quando si fa clic su **OK**, vengono abilitati i driver del display virtuale. A questo punto, è normale che il display presenti uno sfarfallio. Attendere che si chiuda la schermata Aggiungi-rimuovi EPSON Virtual Display.

## Regolazione del display virtuale

Una volta avviato EMP NS Connection, eseguire la procedura di configurazione dei display virtuali per Windows o per Macintosh. Le procedure sono descritte separatamente nel paragrafo seguente.



Prima di avviare EMP NS Connection, verificare i punti seguenti se si esegue il collegamento mediante una LAN senza fili. Se le seguenti impostazioni non vengono effettuate correttamente, non sarà possibile utilizzare la funzione Display multischermo.

- L'SSID del computer e di ciascun proiettore deve essere identico.
  - Il sistema LAN senza fili del computer e della scheda LAN senza fili di ciascun proiettore deve essere identico.
- È possibile modificare l'SSID e il sistema LAN senza fili del proiettore dal menu Rete nel Menu di configurazione del proiettore. ➡ [Manuale dell'utente "Menu LAN senza fili \(solo EB-826W/825/85\)"](#)

### Procedura

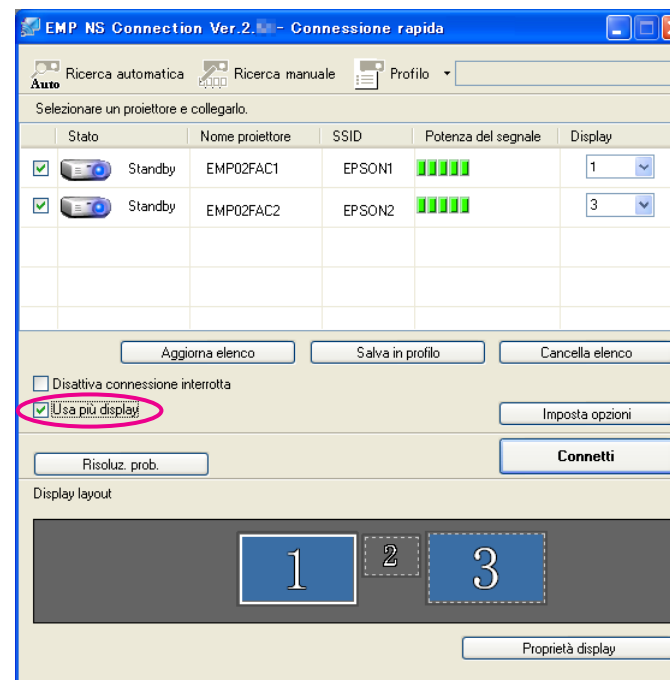
#### Per utenti Windows

1

Selezionare "Start" - "Programmi" (o Tutti i programmi) - "EPSON Projector" - EMP NS Connection per avviare EMP NS Connection.

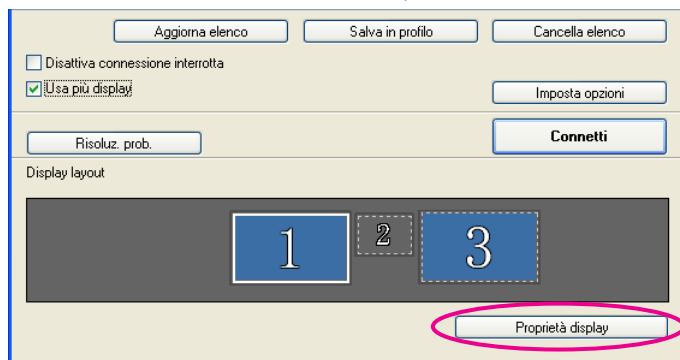
2

Selezionare la casella di controllo "Usa più display".



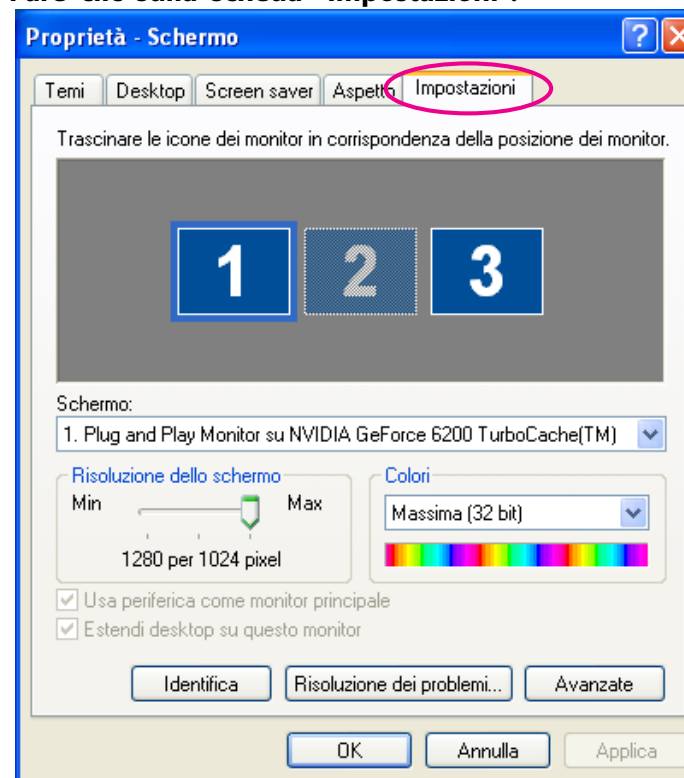
Nella parte inferiore della schermata vengono aggiunti i pulsanti Display layout e Proprietà display.

## 3 Fare clic su "Proprietà display".



Viene visualizzata la schermata Proprietà display.

## 4 Fare clic sulla scheda "Impostazioni".

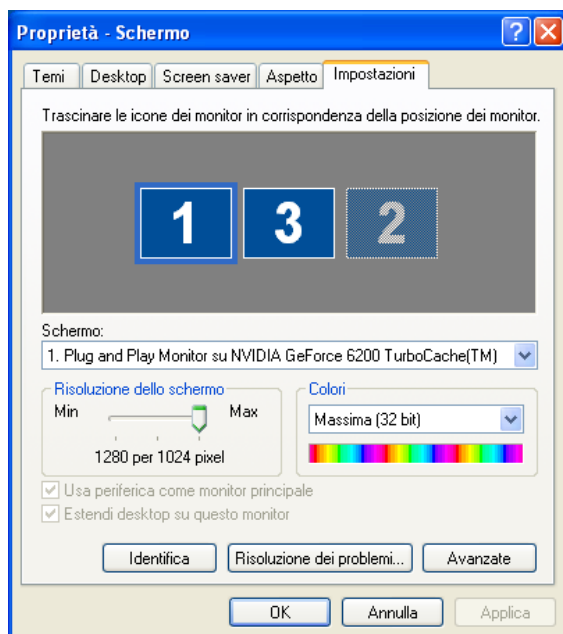


5

## Trascinare l'icona del monitor visualizzato e posizionarla ove desiderato.

In questa schermata, il monitor reale (1) è posizionato a sinistra, mentre il monitor virtuale (3) è posizionato a destra.

Se il computer dispone di terminali di uscita a più display, i numeri attribuiti ai terminali virtuali saranno sequenziali a quelli dei terminali fisici.



- Quando il monitor esterno viene collegato come monitor secondario, non sarà possibile proiettare l'immagine relativa a tale schermo.
- A seconda dell'hardware, il numero del monitor secondario potrebbe essere diverso da "2". Quando l'icona del monitor viene visualizzata sulla schermata, fare clic sull'icona e verificare che il tipo di monitor visualizzato sotto "Display" sia diverso da "secondario".
- Per le impostazioni di Risoluzione dello schermo, vedere quanto segue. ➡ [p.56](#)

Quando viene visualizzata l'icona del monitor, il display virtuale risulta collegato, come illustrato dalla figura seguente.



6

## Fare clic sul pulsante "OK". Viene chiusa la schermata Proprietà display.

A questo punto, il layout del display virtuale è stato definito.

A questo punto, assegnare le immagini della proiezione. ➡ [p.29](#)

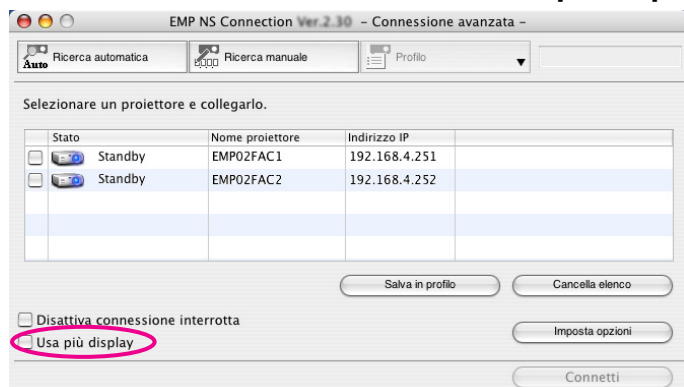
### Per utenti Macintosh

1

## Avviare EMP NS Connection. Fare doppio clic sulla cartella "Applicazioni" del disco rigido in cui è installato "EMP NS Connection", quindi fare doppio clic sull'icona EMP NS Connection per avviare EMP NS Connection.

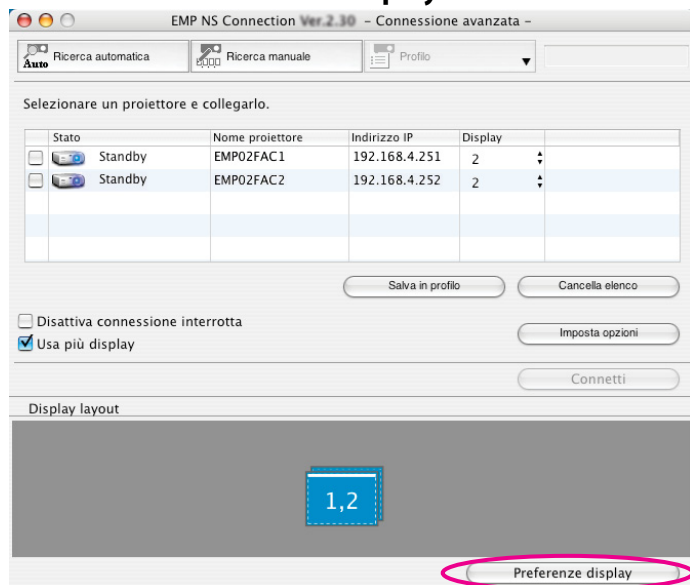
Selezionare Connessione avanzata, quindi eseguire l'avvio.

## 2 Selezionare la casella di controllo "Usa più display".



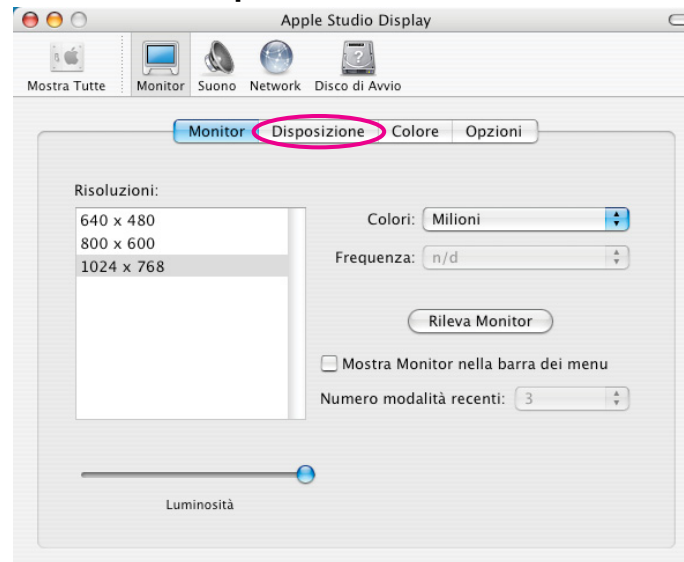
Nella parte inferiore della schermata vengono aggiunti i pulsanti Display layout e Preferenze display.

## 3 Fare clic su "Preferenze display".

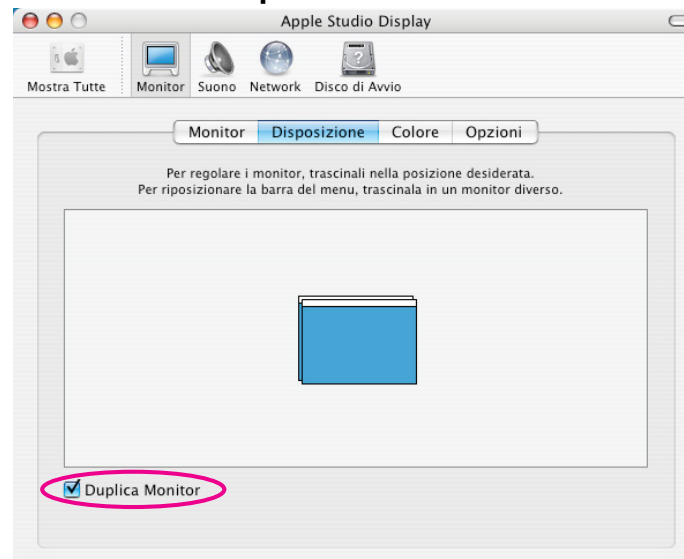


Viene visualizzata la schermata di impostazione dei display.

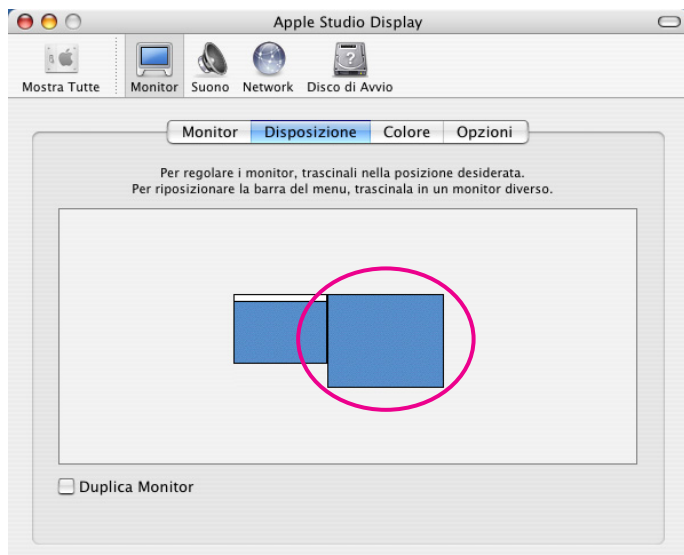
## 4 Fare clic su "Disposizione".



## 5 Deselezionare "Duplica Monitor".



- 6 Trascinare l'icona del monitor visualizzato e posizionarla ove desiderato.



- 7 Chiudere la schermata di impostazione dei display.  
A questo punto, il layout della schermata è stato definito.

## Assegnazione dell'immagine da Proiettare

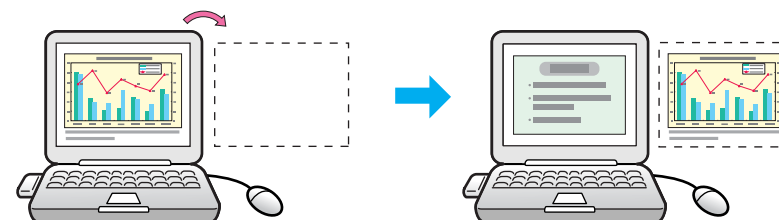
Questa sezione illustra il display virtuale per l'esempio di disposizione 1.  
👉 p.23

### Procedura

- 1 Aprire il file da proiettare.  
Avviare i file PowerPoint ed Excel.

- 2 Trascinare la finestra sul monitor del display virtuale desiderato, quindi assegnarla alla posizione di proiezione.

Trascinare la finestra Excel verso destra finché non scompare. A questo punto, sul monitor reale verrà visualizzata la finestra PowerPoint, mentre la finestra Excel verrà visualizzata sul monitor virtuale a destra.

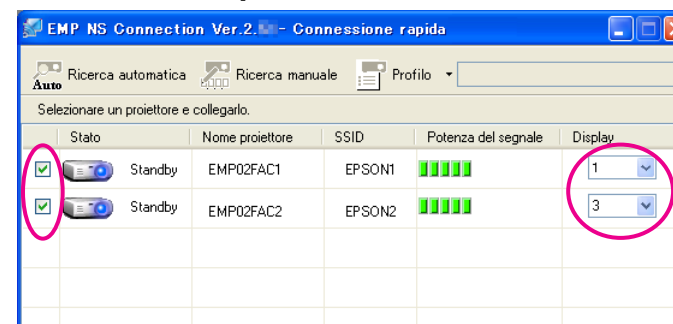


## Proiezione delle Immagini Assegnate

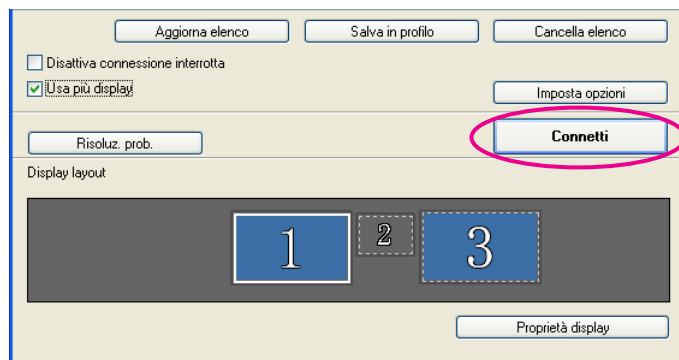
Questa sezione illustra il display virtuale per l'esempio di disposizione 1.  
👉 p.23

### Procedura

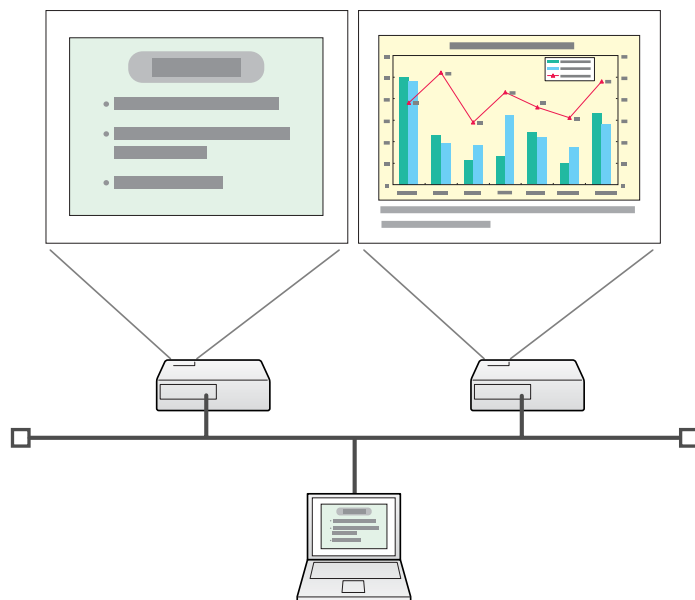
- 1 Selezionare il numero del display virtuale da assegnare alla voce Display, quindi impostare l'immagine da proiettare su un determinato proiettore.



## 2 Fare clic su "Connetti".



Viene proiettata l'immagine assegnata a ciascun proiettore.



In ambiente Windows, non è possibile visualizzare l'immagine inviata a un display virtuale sul computer. Occorre eseguire la regolazione dell'immagine sul display virtuale mentre viene visualizzata l'immagine proiettata.

Per eseguire operazioni con il mouse sul display virtuale, spostare il puntatore del mouse nella direzione del display virtuale, in modo che il puntatore appaia sul display virtuale.

## 3 Per chiudere il display multischermo, fare clic su "Disconnetti" nella barra degli strumenti.



In ambiente Windows, se è stato abilitato il driver del display virtuale in modo tale che il puntatore del mouse possa essere spostato all'esterno dei limiti dello schermo, è possibile che in alcune occasioni non si riesca a individuare la posizione del puntatore. Quando non si utilizza un display virtuale, rimuovere il segno di spunta relativo al display virtuale sotto Aggiungi-rimuovi EPSON Virtual Display in modo che il puntatore non possa spostarsi al di fuori dei limiti dello schermo. Per riutilizzare in seguito il display multischermo, inserire nuovamente un segno di spunta accanto al display desiderato sotto Aggiungi-rimuovi EPSON Virtual Display.

Per eliminare un segno di spunta, vedere la sezione seguente.



 [p.24](#)



## **Collegamento di un Proiettore su una Sottorete Diversa (EB-826W/825/85)**

Questo capitolo descrive la procedura di connessione di un computer a un proiettore che si trova su una sottorete diversa tramite un punto di accesso per LAN cablata o LAN wireless su un sistema di rete esistente.

Per impostazione predefinita, l'applicazione cerca esclusivamente i proiettori che si trovano sulla stessa sottorete del computer. Pertanto, anche se si esegue una ricerca dei proiettori sulla rete, non sarà possibile individuare i proiettori che si trovano su una sottorete diversa. Tuttavia, è possibile identificare ed eseguire la connessione a un proiettore che si trova su una sottorete diversa nei modi seguenti:

- Indicare un Indirizzo IP o il Nome del proiettore ed eseguire la ricerca. L'Indirizzo IP può essere inserito direttamente. Inoltre, se il Nome del proiettore è stato registrato sul Server DNS, è possibile eseguire una ricerca inserendo semplicemente il Nome del proiettore.  [p.33](#)
- Esecuzione di una ricerca in base a un Profilo  
Una volta eseguita la ricerca di un proiettore su una sottorete diversa specificando l'Indirizzo IP o il Nome del proiettore, sarà possibile salvare la ricerca come Profilo assegnandole un nome descrittivo ed utilizzare in seguito tale Profilo tutte le volte che si desidera ricercare un proiettore su una sottorete diversa.  [p.34](#)



Se la ricerca di un proiettore non ha esito positivo, le cause più probabili sono riportate di seguito. Procedere secondo necessità in base alla causa dell'errore.

Sia per Windows che per Macintosh

- Il segnale della LAN senza fili non è compreso nel raggio o è debole.

Verificare che non vi siano ostacoli che interferiscono con il segnale.

Se sul proiettore è installata l'Unità LAN wireless opzionale e il sistema Macintosh è connesso a una LAN senza fili

- AirPort non è impostato su On o non è stato selezionato un punto di accesso appropriato.

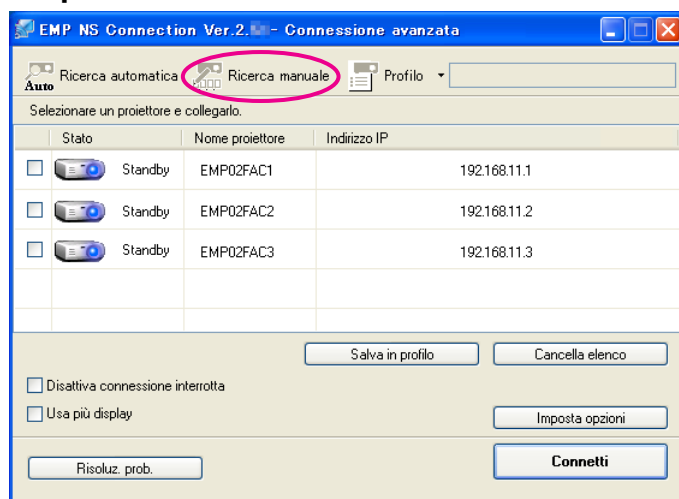
Verificare che AirPort sia impostato su On. Altrimenti, verificare che sia stato selezionato un punto di accesso appropriato.

Durante la procedura seguente, verranno utilizzate le schermate Windows, a meno che diversamente indicato.

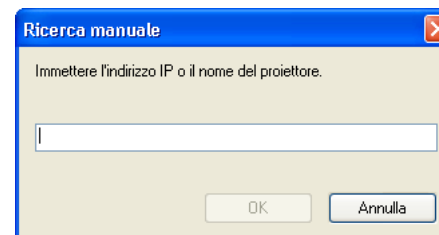
Le schermate Macintosh saranno simili a quelle qui illustrate.

## Procedura

- 1 Fare clic su "Ricerca manuale" nella schermata di selezione del proiettore di EMP NS Connection.



- 2 Inserire l'Indirizzo IP o il Nome del proiettore a cui collegarsi, quindi fare clic su "OK".



I risultati di ricerca sono visualizzati nella schermata di selezione del proiettore di EMP NS Connection.

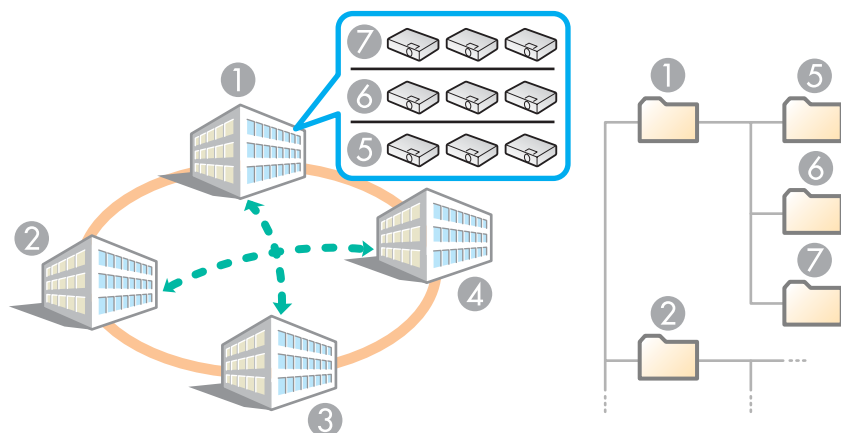
Una volta identificato il proiettore di destinazione, selezionarlo, quindi fare clic su Connetti per stabilire una connessione.

Se si intende utilizzare sempre tale proiettore, salvare la ricerca come Profilo in modo che non sia necessario specificare i relativi dettagli ogni qual volta si esegue una ricerca. ➡ [p.34](#)



Quando si usa Ricerca manuale in Connessione rapida, è possibile specificare l'SSID. In presenza di diversi proiettori, è possibile restringere il campo di ricerca utilizzando l'SSID.

È possibile salvare la ricerca di un proiettore utilizzato frequentemente come Profilo. Per Profilo si intende un file contenente tutte le informazioni pertinenti a un determinato proiettore, quali il Nome del proiettore, il relativo Indirizzo IP e l'SSID. Se si specifica il profilo ogni volta che si esegue una ricerca, non sarà più necessario inserire l'Indirizzo IP o il Nome del proiettore. È possibile individuare velocemente i proiettori di destinazione creando gruppi di profili e gestendoli mediante cartelle per ogni posizione di installazione dei proiettori.



- ① Edificio A
- ② Edificio B
- ③ Edificio C
- ④ Edificio D

- ⑤ 1 piano
- ⑥ 2 piano
- ⑦ 3 piano

Questa sezione descrive la procedura di creazione e modifica di un Profilo.

## Creazione di un Profilo

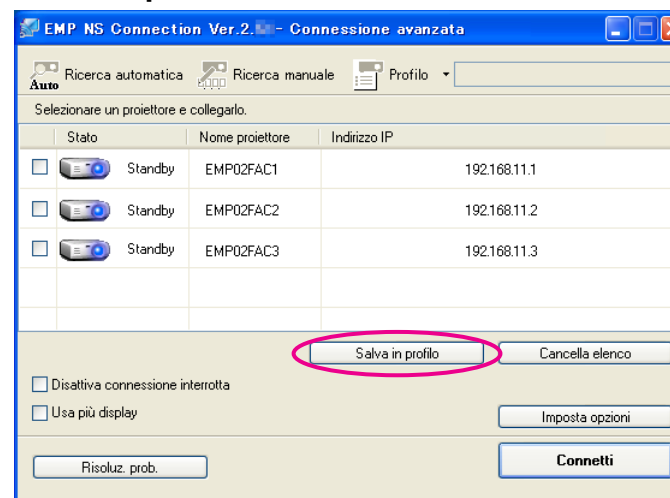
I Profilo vengono creati salvando i risultati di ricerca.

Per dettagli sulla modalità di modifica di un Profilo salvato precedentemente, vedere la sezione seguente. ➡ [p.36](#)

### Procedura

1

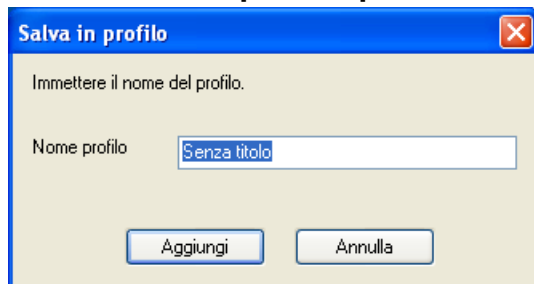
**Quando il proiettore viene visualizzato nella schermata di selezione del proiettore di EMP NS Connection, fare clic su "Salva in profilo".**



Viene visualizzata la schermata Salva in profilo.

2

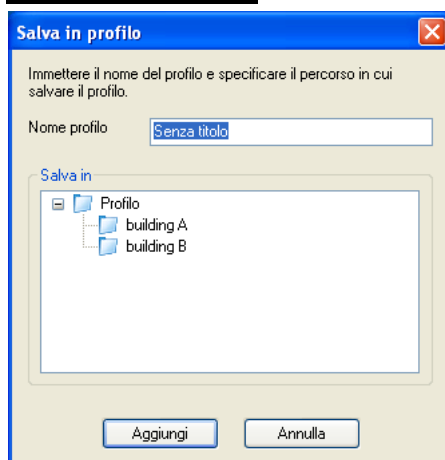
Inserire il Nome profilo, quindi fare clic su "Aggiungi".



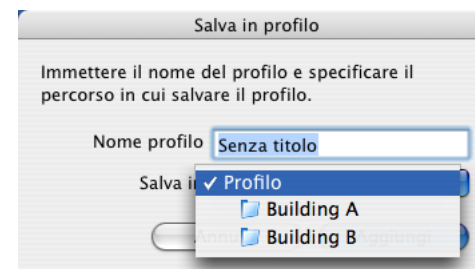
Le informazioni relative al proiettore vengono memorizzate nel Profilo.

Se un Profilo è stato salvato in precedenza, verrà richiesto di confermare se è possibile sostituirlo. Per salvare un Profilo con un nome differente, selezionare Salva con nome. Se è stata creata una Cartella per un Profilo, vengono visualizzare le schermate seguenti. Dopo aver inserito il Nome profilo e avere selezionato la destinazione mediante **Salva in**, fare clic su **Aggiungi**.

## Per utenti Windows



## Per utenti Macintosh



Per i dettagli sulla modalità di creazione della Cartella per un Profilo, vedere la sezione seguente. ➡ [p.36](#)

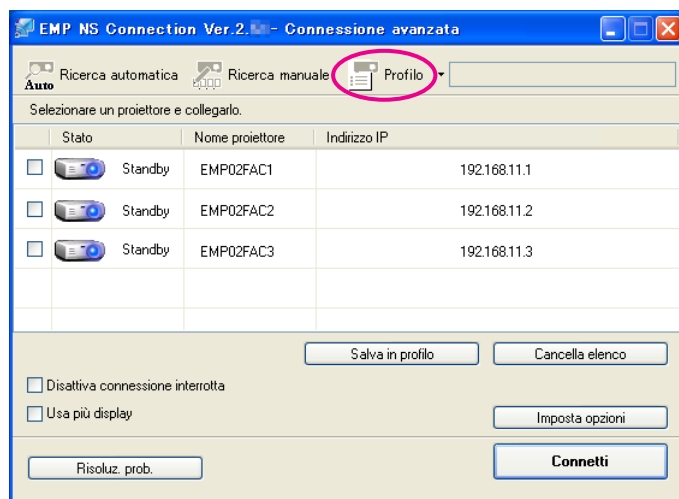
## Ricerca in Base all'inserimento di un Profilo

È possibile eseguire la ricerca specificando il Profilo creato.

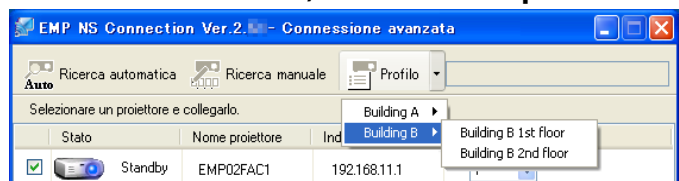
## Procedura

- 1 Fare clic su "Profilo" nella schermata di selezione del proiettore di EMP NS Connection.

Non è possibile selezionare il Profilo se non è stato memorizzato alcun **Profilo**.



- 2 Dal menu visualizzato, selezionare il proiettore da collegare.



I risultati di ricerca sono visualizzati nella schermata di selezione del proiettore di EMP NS Connection.

Una volta identificato il proiettore di destinazione, selezionarlo, quindi fare clic su **Connetti** per stabilire una connessione.

## Gestione di un Profilo

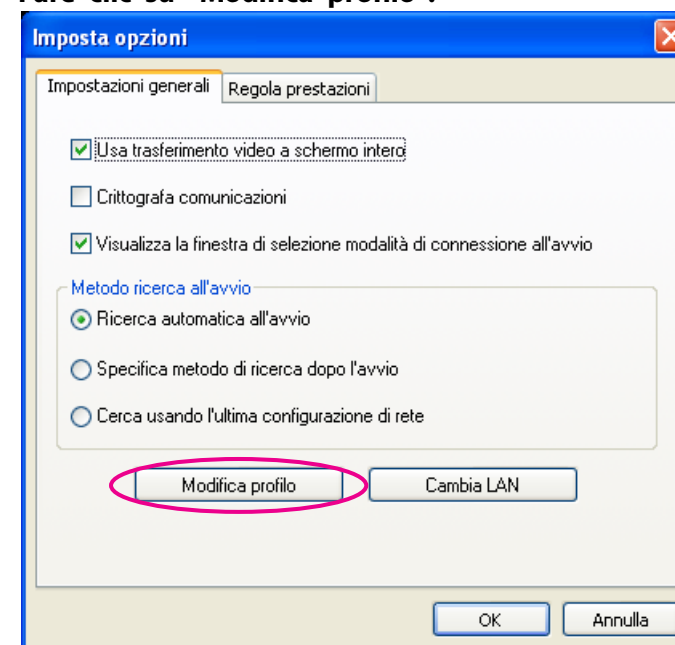
È possibile modificare il nome e la struttura gerarchica del Profilo.

## Procedura

- 1 Fare clic su "Imposta opzioni" nella schermata principale di EMP NS Connection.

Viene visualizzata la schermata Imposta opzioni.

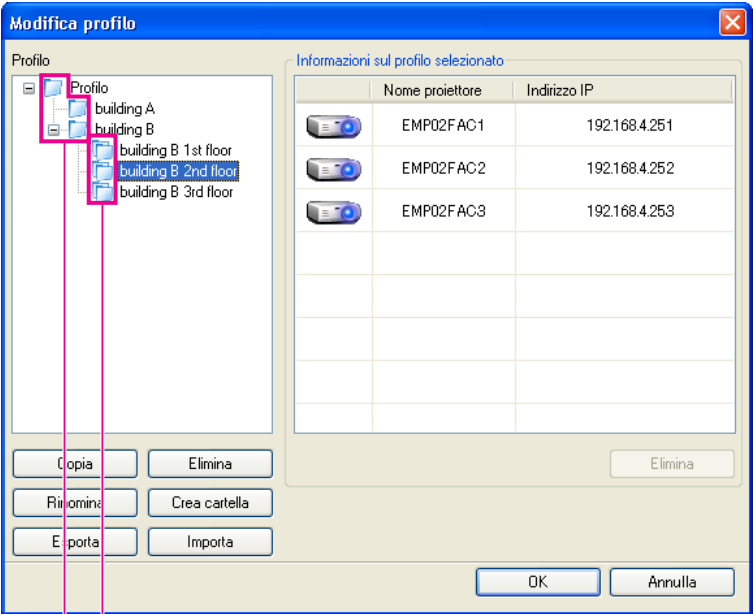
- 2 Fare clic su "Modifica profilo".



Viene visualizzata la schermata Modifica profilo.

3

Modificare il contenuto memorizzato nel Profilo.



- 1 : Indica una Cartella.
- 2 : Indica un Profilo.

Profilo	
Voce	Funzione
Profilo	È possibile visualizzare il Profilo memorizzato che può essere gestito creando una Cartella. È possibile modificare l'ordine del Profilo o della Cartella mediante il trascinamento della selezione.

Profilo	
Voce	Funzione
Copia	È possibile eseguire la Copia del Profilo. Il Profilo copiato viene salvato nella stessa Cartella dell'originale con lo stesso nome.
Elimina	È possibile eseguire l'Eliminazione del Profilo o della Cartella.
Rinomina	È possibile visualizzare la finestra di dialogo Rinomina per assegnare un nuovo nome alla Cartella o al Profilo. Nella finestra di dialogo Rinomina, è possibile inserire un massimo di 32 caratteri.
Crea cartella	È possibile creare una nuova Cartella.
Esporta	È possibile esportare un profilo.
Importa	Da utilizzare quando si desidera leggere e utilizzare un Profilo esportato.

Informazioni sul profilo selezionato	
Voce	Funzione
Nome proiettore, Indirizzo IP	È possibile visualizzare le informazioni sul proiettore memorizzate nel Profilo.
Elimina	È possibile eliminare le informazioni sul proiettore selezionato. Una volta eliminate tutte le informazioni relative ad un proiettore, verrà eliminato anche il profilo.

4

Fare clic su "OK".

Salva le modifiche e chiude la schermata Modifica profilo.



## **Impostazione del Funzionamento di EMP NS Connection (EB-826W/825/85)**

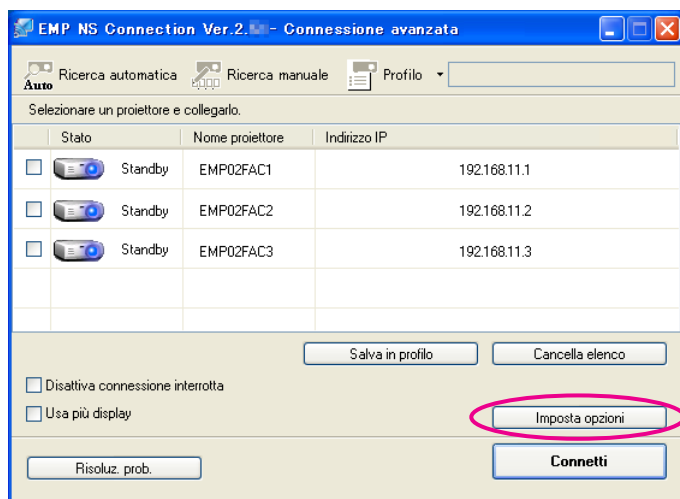
È possibile impostare le opzioni, ad esempio il metodo di elaborazione all'avvio di EMP NS Connection.

È possibile impostare le opzioni, ad esempio il metodo di elaborazione all'avvio di EMP NS Connection.

Fare clic su Imposta opzioni nella schermata principale di EMP NS Connection.

## Procedura

- Fare clic su "Imposta opzioni" nella schermata principale di EMP NS Connection.**

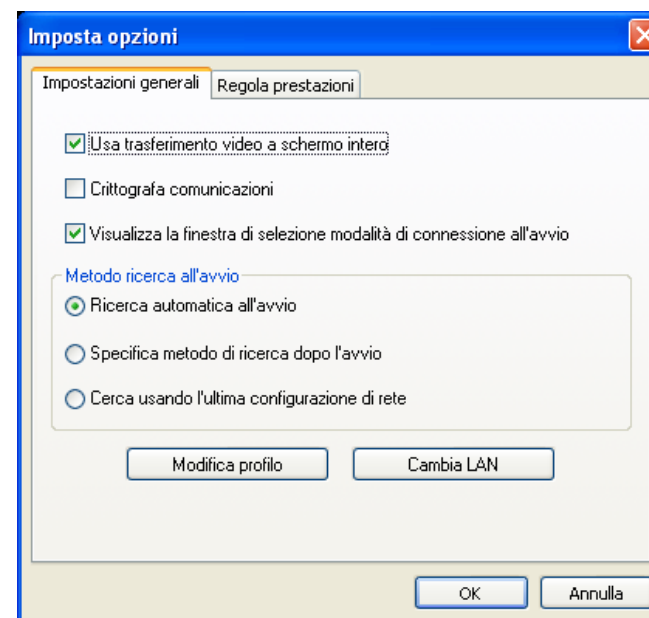


Viene visualizzata la schermata Imposta opzioni.

- Impostare tutte le opzioni.**

Confermare i dettagli delle voci impostate nel passaggio successivo. Dopo aver eseguito tutte le impostazioni necessarie, fare clic su OK per chiudere la schermata Imposta opzioni.

## Scheda Impostazioni Generali




### Usa trasferimento video a schermo intero

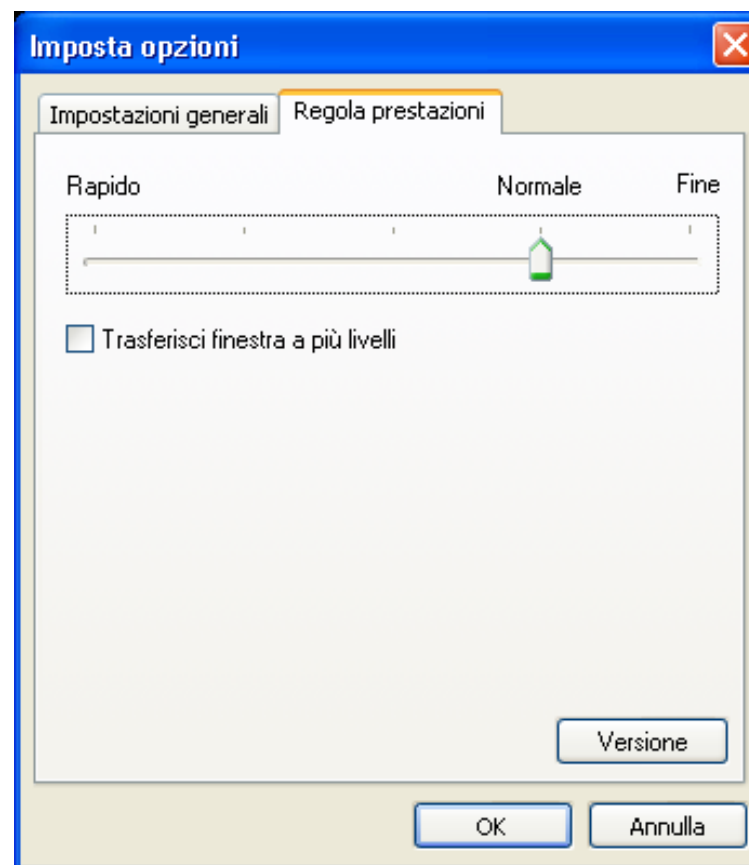
Solo per Windows (escluso Windows Vista)  
Selezionare questa casella di controllo se si desidera visualizzare Windows Media Player a schermo intero. Deselezionare questa casella di controllo se il filmato non viene riprodotto in modo lineare.  
Non attivato su questo proiettore.  
Rimuovere il segno di spunta se il cursore del mouse visualizzato sullo schermo lampeggia.

### Crittografa comunicazioni

Selezionare questa opzione per Crittografare e trasmettere i dati. Anche se i dati dovessero essere intercettati, non sarà possibile decifrarli.  
Se si utilizza Connessione rapida, selezionare sempre questa casella di controllo.

<b>Visualizza la finestra di selezione modalità di connessione all'avvio</b>	Consente di attivare o disattivare la visualizzazione della schermata Connessione rapida/Connessione avanzata all'avvio di EMP NS Connection. Deselezionare questa casella di controllo dopo aver stabilito un metodo di avvio regolare.
<b>Metodo ricerca all'avvio</b>	Selezionare uno dei seguenti metodi di ricerca dei proiettori da eseguire all'avvio di EMP NS Connection. Ricerca automatica all'avvio Specifica metodo di ricerca dopo l'avvio Cerca usando l'ultima configurazione di rete
<b>Modifica profilo</b>	Viene visualizzata la finestra di dialogo Modifica profilo.  <a href="#">p.36</a>
<b>Cambia LAN</b>	Solo Windows Viene visualizzata la finestra di dialogo "Cambia scheda di rete". Questa opzione deve essere utilizzata quando è necessario commutare l'adattatore di rete da utilizzare per la ricerca nel caso in cui un computer disponga di più adattatori. Per impostazione predefinita, tutti gli adattatori di rete vengono utilizzati per eseguire una ricerca. Quando si utilizza sempre una LAN cablata come metodo di connessione, selezionare un adattatore per LAN cablata.

## Scheda Regola Prestazioni



### Dispositivo di scorrimento per la regolazione delle prestazioni

È possibile impostare le Prestazioni su Rapido, Normale e Fine.  
Impostare l'opzione Rapido quando la proiezione dei filmati subisce interruzioni.


### Trasferisci finestra a più livelli

Solo per Windows (escluso Windows Vista)

Consente di attivare o disattivare il trasferimento della Finestra a più livelli.

La Finestra a più livelli viene utilizzata quando il proiettore non proietta contenuti quali i messaggi visualizzati sul computer. Selezionare questa casella di controllo per proiettare contenuti come messaggi che utilizzano la Finestra a più livelli.



Facendo clic su  nella barra degli strumenti, verrà visualizzata solo la scheda Regola Prestazioni.



## **Utilizzo del Computer per Impostare, Monitorare e Controllare i Proiettori (EB-826W/825/85/84)**

Questo capitolo descrive le procedure di utilizzo di un computer collegato in rete per consentire la modifica delle impostazioni e il controllo del proiettore.

È possibile configurare e controllare il proiettore da un computer utilizzando il browser Web di un computer collegato al proiettore tramite la rete. Se viene utilizzata tale funzione, è possibile eseguire le operazioni di impostazione e controllo in remoto. Inoltre, è possibile utilizzare la tastiera del computer, pertanto l'immissione dei caratteri per la configurazione risulta semplificata rispetto a quando si utilizza il telecomando.

Utilizzare il browser Web Microsoft Internet Explorer 6.0 o successivo. Su sistemi Macintosh, è anche possibile utilizzare Safari. Tuttavia, se si utilizza Safari con Macintosh 10.2.8, alcuni pulsanti di opzione del controllo Web potrebbero non essere visualizzati correttamente.



È possibile eseguire la configurazione e il controllo utilizzando un browser Web se è stata impostata l'opzione **Rete on** nel menu **Avanzate** del Menu di configurazione del proiettore, anche se il proiettore si trova in **Modo stand by** (quando l'alimentazione è disattivata).

## Visualizzazione del Controllo Web

Per visualizzare il Controllo Web, eseguire la procedura seguente.



Non è possibile visualizzare il Controllo Web se il browser Web utilizzato è stato configurato per la connessione tramite server proxy. Per utilizzare il Controllo Web, è necessario configurare le impostazioni della connessione di rete per l'utilizzo di una periferica diversa dal server proxy.

## Inserimento dell'Indirizzo IP del proiettore

Il Controllo Web può essere eseguito specificando l'Indirizzo IP del proiettore quando si utilizza Connessione avanzata come illustrato di seguito.

### Procedura

1

**Avviare il browser Web sul computer.**

2

**Inserire l'Indirizzo IP del proiettore nella casella di immissione degli indirizzi del browser Web, quindi premere il tasto [Enter] sulla tastiera del computer.**

Viene visualizzato il Controllo Web.

Una volta impostata l'opzione Password contr. Web nel menu Rete del Menu di configurazione del proiettore, inserire il Nome utente e la Password.

## Configurazione del Proiettore

È possibile impostare le voci che vengono generalmente impostate nel Menu di configurazione del proiettore. Il contenuto impostato viene visualizzato nel Menu di configurazione. Alcune voci possono essere impostate esclusivamente nel browser Web.

### Voci del Menu di configurazione che non possono essere impostate nel browser Web

È possibile impostare tutte le opzioni nel Menu di configurazione, ad eccezione delle voci seguenti.

- Menu Impostazioni - Forma del puntatore
- Menu Impostazioni - Monoscopio
- Menu Impostazioni - Tasto Utente
- Memorizzazione di un Logo utente utilizzando Avanzate - Logo utente
- Menu Avanzate - Lingua
- Menu Avanzate - Funzionamento - Modo alta quota
- Menu Avanzate - Funzionamento - Timer Coprilente
- Menu Reset - Azzera tutto e Azzera ore lampada

Le voci disponibili in ogni menu sono identiche a quelle del Menu di configurazione del proiettore.

☛ [Manuale dell'utente](#) "Elenco delle Funzioni"

### **Voci che possono essere impostate esclusivamente nel browser Web**

Le voci seguenti possono essere impostate esclusivamente in un browser Web.

- Nome community SNMP
- Metodo di autenticazione WEP (Open/Shared)

Impostando la funzione Notifica Mail dal Menu di configurazione del proiettore, vengono inviati messaggi di notifica agli Indirizzo Email predefiniti quando si verifica un problema o una situazione di allarme per il proiettore. In questo modo, è possibile inviare notifiche dei problemi inerenti i proiettori, anche se l'operatore si trova lontano da essi.

☞ *Manuale dell'utente "Menu Rete (Solo EB-826W/825/85/84)", [Manuale dell'utente "Menu Posta"](#)*



- È possibile registrare fino a un massimo di tre destinazioni (Indirizzi) di notifica; i messaggi di notifica possono essere inviati a tutte e tre le destinazioni contemporaneamente.
- Se si verifica un problema critico inerente il proiettore tale da provocare l'interruzione improvvisa del funzionamento, il proiettore potrebbe non essere in grado di inviare il messaggio di notifica del problema all'operatore.
- È possibile eseguire il monitoraggio se è stata impostata l'opzione **Rete on** nel menu **Avanzate** del Menu di configurazione del proiettore, anche se il proiettore si trova in **Modo stand by** (quando l'alimentazione è disattivata).

Impostando il protocollo SNMP nel Menu di configurazione del proiettore, vengono inviati messaggi di notifica agli indirizzi email predefiniti quando si verifica un problema o una situazione di allarme per il proiettore. Questa funzione risulta utile quando si controllano i proiettori collettivamente da una posizione remota.

☞ *Manuale dell'utente "Menu Rete (Solo EB-826W/825/85/84)",* *Manuale dell'utente "Menu Altro"*



- SNMP deve essere gestito dall'amministratore di rete o da qualcuno che abbia familiarità con la rete.
- Per utilizzare la funzione SNMP per il monitoraggio dei proiettori, SNMP Manager deve essere installato sul computer.
- La funzione di gestione mediante protocollo SNMP non può essere utilizzata tramite una LAN senza fili in Connessione rapida.
- È possibile salvare un massimo di due Indirizzo IP di destinazione.



## **Presentazioni Mediante Slideshow(EB-826W/825/824/85)**

Questo capitolo descrive la procedura di proiezione diretta dei file di immagini memorizzati sulle periferiche USB dal proiettore come Slideshow.

La Slideshow consente di proiettare direttamente file memorizzati in fotocamere digitali e periferiche di archiviazione USB collegate al proiettore.



Talvolta non è possibile utilizzare periferiche di archiviazione USB che presentano funzioni di sicurezza.

## Specifiche dei File che Possono Essere Proiettati Mediante Slideshow

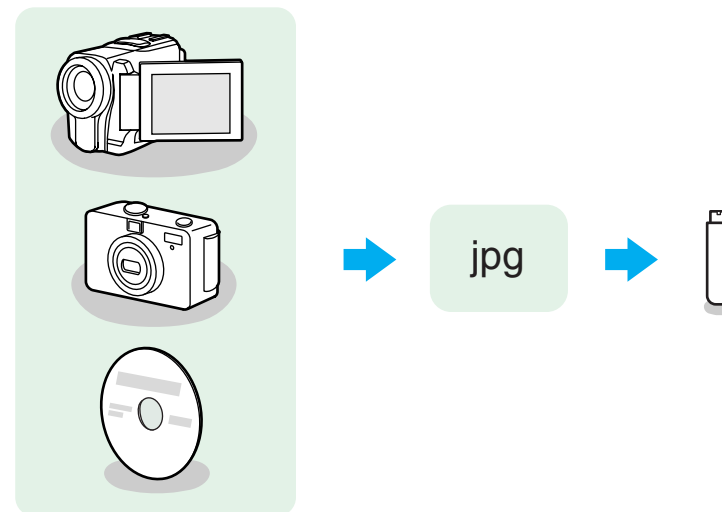
Tipo	Tipo di file (estensione)	Note
File immagine	.jpg	<p>Non è possibile proiettare i formati seguenti.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Formati nel modo colore CMYK</li><li>- Formati progressivi</li><li>- Immagini con una risoluzione superiore a 4608x3072</li><li>- File con estensione ".jpeg"</li></ul> <p>In condizioni normali, è possibile che l'immagine non venga proiettata nitidamente se è stato impostato un valore di compressione troppo alto.</p>



- Con le unità disco rigido USB, si consiglia di utilizzare un adattatore CA come sorgente di alimentazione.
- Il proiettore non supporta supporti multimediali formattati su alcuni file system. In caso di difficoltà con la proiezione, utilizzare i supporti multimediali formattati in Windows.
- Formattare i supporti utilizzando il file system FAT16/32.

## Esempi di Slideshow

**Proiezione di immagini e filmati memorizzati su periferiche di archiviazione USB e simili**



Esempio 1: preparare più immagini e proiettarle in modalità continua (Slideshow) ➡ [p.52](#)

Esempio 2: selezionare i file di immagini uno alla volta ed eseguire la proiezione ➡ [p.52](#)

La Slideshow consente di riprodurre e proiettare i file di immagini memorizzati sulle fotocamere digitali e sulle periferiche di archiviazione USB.

Questa sezione descrive le operazioni di base della Slideshow.

---

## Avvio e Chiusura della Slideshow

### Avvio della Slideshow

#### Procedura

- 1 **Passare all'immagine proiettata dalla periferica USB.**

☛ [Manuale dell'utente "Cambio dell'Immagine Proiettata"](#)

- 2 **Quando una periferica di archiviazione USB viene collegata al proiettore, viene avviata la Slideshow.**

Fare riferimento alla sezione seguente per i metodi di collegamento delle periferiche di archiviazione USB.

- Fotocamere digitali o periferiche di archiviazione USB  
☛ [Manuale dell'utente "Collegamento e Rimozione di Periferica USB \(Solo EB-826W/825/824/85\)"](#)
- Lettore di schede USB (con scheda di memoria inserita)  
Alcuni lettori di scheda non sono compatibili. ☛ [Manuale dell'utente "Collegamento e Rimozione di Periferica USB \(Solo EB-826W/825/824/85\)"](#)

### Chiusura della Slideshow

#### Procedura

**Per chiudere la Slideshow, scollegare la periferica di archiviazione USB.**

---

## Operazioni di Base della Slideshow

Di seguito vengono descritte le procedure per la riproduzione di immagini mediante Slideshow e le operazioni di proiezione.

## Procedura

- 1 Premere i tasti [↶], [↷], [↵] o [↶] o i tasti [↶], [↷], [↵] o [↶] sul Pannello di controllo per posizionare il cursore sul file o sulla cartella a cui si desidera accedere.



1 Cursore

- I file JPEG vengono visualizzati come anteprime (il contenuto dei file viene visualizzato in immagini di dimensioni ridotte).
- Alcuni file JPEG potrebbero essere visualizzati come icone invece che come anteprime. In questo caso, viene visualizzata l'icona del file.



Se non è possibile visualizzare contemporaneamente tutti i file e tutte le Cartella nella finestra corrente, premere il tasto [▲] sul telecomando o spostare il cursore sul pulsante Pagina seguente e premere il tasto [Enter].  
Per ritornare alla schermata precedente, premere il tasto [▼] o posizionare il cursore sul pulsante Pagina prec e premere il tasto [Enter].

2

**Premere [Enter].**

Viene visualizzata l'immagine selezionata.  
Se è selezionata una Cartella, vengono visualizzati i file contenuti nella Cartella selezionata. Nella schermata visualizzata, selezionare **Torna all'inizio**, quindi premere il tasto [Enter] per ritornare alla schermata precedente.

## Rotazione dell'Immagine

Se riprodotte con PC Free, è possibile Rotare le immagini della Slideshow in incrementi di 90°. La funzione di rotazione è disponibile anche durante la Slideshow.

Ruotare le immagini JPEG utilizzando la procedura seguente.

## Procedura

1



**Riprodurre le immagini in formato JPEG oppure eseguire la Slideshow.**

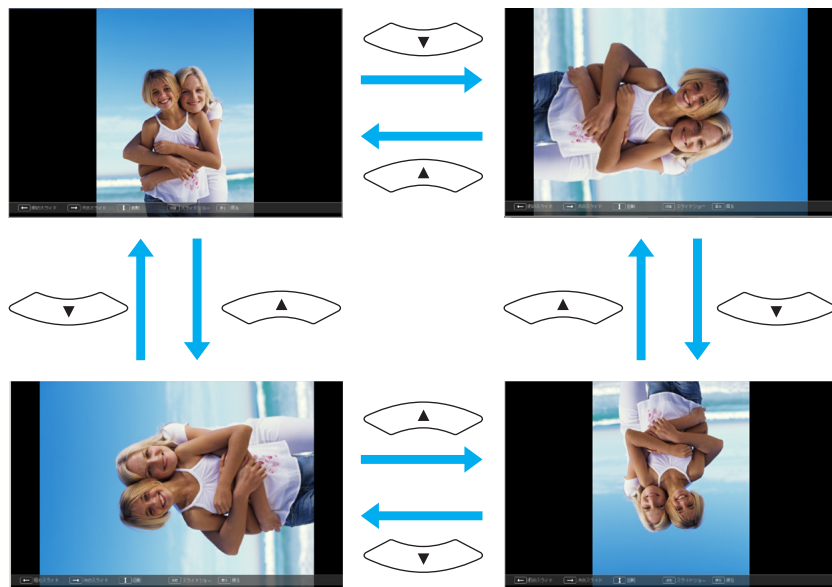
Per riprodurre le immagini in formato JPEG ➡ [p.52](#)

Per riprodurre le Slideshow ➡ [p.53](#)

**2**

**Durante la proiezione di un'immagine JPEG, premere il tasto**  **o** .

È possibile utilizzare anche i tasti   del Pannello di controllo.



È possibile proiettare file di immagini da una fotocamera digitale e file di immagini memorizzati su una periferica di archiviazione USB utilizzando la Slideshow in base a uno dei due metodi seguenti.

- Proiezione dei file di immagini selezionati  
Questa funzione consente di proiettare singoli file.
- Proiezione in sequenza di tutti i file di immagini contenuti in una cartella (Slideshow)  
Questa funzione consente di proiettare in ordine e singolarmente il contenuto dei file presenti in una cartella.

## Attenzione

*Non scollegare la periferica di archiviazione USB durante il suo utilizzo. È possibile che la Slideshow non venga riprodotta correttamente.*

Per eseguire le operazioni seguenti, è possibile utilizzare il telecomando o il Pannello di controllo.

## Proiezione di Immagini

### Procedura

#### 1 Avvio della Slideshow p.49

Viene visualizzato il contenuto della fotocamera digitale o della periferica di archiviazione USB collegata.

2

**Posizionare il cursore sul file di immagini da proiettare, quindi premere i tasti [▲], [▼], [◀] o [▶] o i tasti [↶], [↷], [⏮] o [⏭] sul Pannello di controllo.**

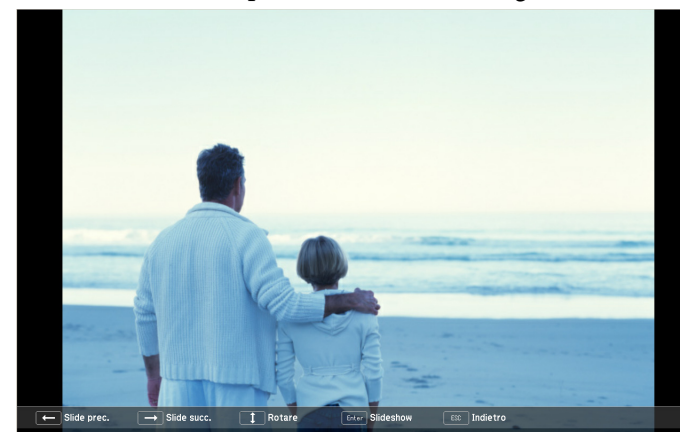


1 File immagine

3

**Premere [Enter].**

Viene avviata la riproduzione dell'immagine.



- 4** L'operazione seguente riporta all'elenco dei file.
- Durante la proiezione di immagini fisse: premere il tasto [Esc].
- 3** Selezionare Slideshow dalla schermata relativa all'elenco di file, quindi premere il tasto [Enter].

## Proiezione in Sequenza di Tutti i File di Immagini Contenuti in una Cartella (Slideshow)

È possibile proiettare in sequenza e singolarmente i file di immagini contenuti in una cartella. Questa funzione è chiamata Slideshow. Eseguire la Slideshow seguendo la procedura descritta di seguito.



Per cambiare i file automaticamente quando si esegue una Slideshow, impostare Tempo cambio schermo nel menu dell'Opzione Slideshow su un'impostazione diversa da No. Impostazione predefinita: No ➡ [p.54](#)



Se l'opzione **Tempo cambio schermo** è impostata su **No**, i file non si susseguiranno automaticamente durante la Presentazione. Premere il tasto [Enter] o [▼] sul Telecomando per passare al file successivo.

### Procedura

- 1** **Avvio della Slideshow** ➡ [p.49](#)
- Viene visualizzato il contenuto della fotocamera digitale o della periferica di archiviazione USB collegata.
- 2** **Premere i tasti** [↶], [↷], [◀] o [▶] o i tasti [↶], [↷], [◀] o [▶] **sul Pannello di controllo per posizionare il cursore sulla Cartella per la Slideshow, quindi premere il tasto [Enter].**

È possibile impostare la condizione di visualizzazione per la funzione Presentazione.

## Procedura

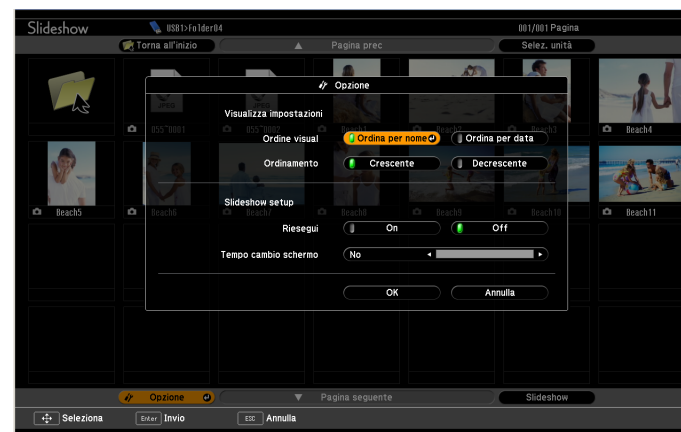
- 1 Premere i tasti [↶], [↷], [⏮] o [⏭] o i tasti [↵], [↶], [⏮] o [⏭] sul Pannello di controllo per posizionare il cursore sulla Cartella per cui impostare le condizioni di visualizzazione, quindi premere il tasto [Return]. Selezionare Opzione dal menu visualizzato, quindi premere il tasto [Enter].

2

## Impostare tutte le opzioni.

Abilitare le impostazioni posizionando il cursore sulla voce desiderata e premendo il tasto Enter.

I dettagli relativi alle opzioni sono elencati di seguito.



<b>Ordine visual</b>	È possibile impostare l'ordine di visualizzazione dei file. È possibile impostare l'ordine in base al nome dei file o all'ultima data di accesso.
<b>Riesegui</b>	È possibile decidere se rieseguire la Slideshow.
<b>Tempo cambio schermo</b>	È possibile impostare il tempo di visualizzazione per i singoli file durante la Presentazione. È possibile impostare un tempo compreso tra No (0) e 60 Secondi. Se si imposta No, la riproduzione automatica è disabilitata.

3

- 3 Premere i tasti [↶], [↷], [⏮] o [⏭] o i tasti [↵], [↶], [⏮] o [⏭] sul Pannello di controllo per posizionare il cursore su OK, quindi premere il tasto [Enter].

In tal modo vengono applicate le impostazioni.


Se non si desidera applicare le impostazioni, posizionare il cursore su Annulla e premere il tasto [Enter].







# Appendice

Quando si proiettano le immagini del computer utilizzando EMP NS Connection, vengono applicate le restrizioni seguenti. Verificare i punti seguenti.

## Risoluzioni Supportate

Per la proiezione, è possibile utilizzare le risoluzioni per lo schermo del computer seguenti. Non è possibile eseguire un collegamento a un computer con una risoluzione superiore a UXGA .

- VGA  (640x480)
- SVGA  (800x600)\*
- XGA  (1024x768)\*
- SXGA  (1280x960)
- SXGA (1280x1024)\*
- SXGA+ (1400x1050)\*
- WXGA (1280x768)
- WXGA (1280x800)
- WXGA+ (1440x900)
- UXGA (1600x1200)

\* Risoluzioni supportate quando la funzione display multischermo è attiva.

Se si utilizza un computer con dimensioni dello schermo speciali in cui non viene rappresentato il rapporto tra altezza e larghezza, viene selezionata la risoluzione per lo schermo che più si avvicina alla larghezza dall'elenco sopra a sinistra.

In questo caso, su uno schermo panoramico vengono proiettati i margini orizzontali, mentre su uno schermo stretto, i margini verticali vuoti risultano neri.

## Colore di Visualizzazione

È possibile eseguire la proiezione con il numero di colori utilizzati per gli schermi dei computer.

Windows	Macintosh
Colore a 16 bit	Circa 32.000 colori (16 bit)
Colore a 32 bit	Circa 16,7 milioni di colori (32 bit)

Per assicurare il funzionamento del display multischermo, occorre utilizzare colori da 16 e 32 bit.

## Numero di Collegamenti

È possibile collegare un massimo di quattro proiettori a un singolo computer per l'esecuzione di una proiezione simultanea.

Non è possibile collegare simultaneamente più computer a un unico proiettore.

## Varie

- Se la velocità di trasmissione della LAN senza fili è bassa, la connessione di rete potrebbe venire interrotta in modo imprevisto.
- L'audio non viene trasmesso.
- La riproduzione dei video risulta meno lineare rispetto alla visualizzazione su computer.
- È possibile che le applicazioni che si servono di alcune funzioni DirectX non vengano visualizzate correttamente. (Solo Windows)
- Non è possibile proiettare i prompt di MS-DOS a schermo intero. (Solo Windows)
- A volte, l'immagine sullo schermo del computer e l'immagine proiettata potrebbero non corrispondere esattamente.

### Se si Utilizza Windows Vista

Tenere presente i punti seguenti quando si utilizza EMP NS Connection su un computer su cui è installato Windows Vista.

#### Limitazioni durante la proiezione da Raccolta foto di Windows

Tenere presente le seguenti due limitazioni quando si avvia Raccolta foto di Windows durante l'utilizzo di EMP NS Connection.

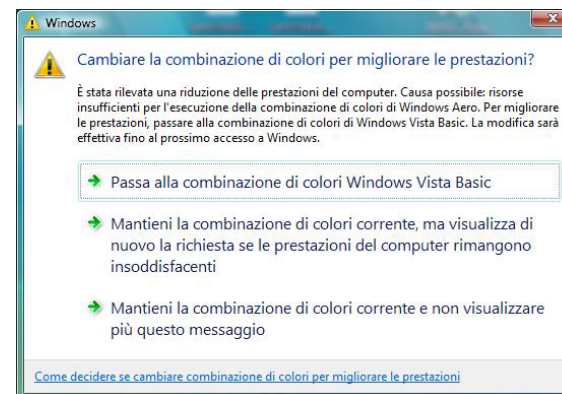
- Le Slideshow vengono riprodotte in modalità semplificata quando si proietta da Raccolta foto di Windows. Poiché la barra degli strumenti non viene visualizzata, non è possibile effettuare modifiche durante la riproduzione di un Tema (effetti), indipendentemente dal punteggio Indice prestazioni Windows. Dopo aver avviato la modalità semplificata, non è possibile cambiare modalità mentre è in esecuzione Raccolta foto di Windows, anche se si chiude EMP NS Connection. Riavviare Raccolta foto di Windows.
- Non è possibile riprodurre filmati.

#### Limitazioni in Windows Aero

Tenere presente le seguenti due limitazioni quando il design delle finestre del computer in uso è Windows Aero.

- La Finestra a più livelli viene proiettata indipendentemente dall'opzione Trasferisci finestra a più livelli in Imposta opzioni in EMP NS Connection. Ad esempio, se l'opzione Trasferisci finestra a più livelli per la barra degli strumenti di EMP NS Connection è disabilitata, la barra degli strumenti non verrà visualizzata sullo schermo del computer, anche se verrà proiettata.

- Dopo pochi minuti dal collegamento del computer al proiettore in rete con EMP NS Connection, viene visualizzato il seguente messaggio. Si consiglia di selezionare **Mantieni la combinazione di colori corrente e non visualizzare più questo messaggio**. Questa selezione è abilitata fino al riavvio del computer.



Se dovesse verificarsi uno dei problemi seguenti, fare riferimento alla pagina relativa al problema specifico.

## Problemi relativi alle funzioni di rete

"Impossibile eseguire il collegamento utilizzando EMP NS Connection" ➡ p.59

"Quando si esegue una connessione mediante EMP NS Connection, l'immagine proiettata rimane identica e non è possibile eseguire una connessione da un altro computer." ➡ p.59

"Il proiettore non viene individuato all'avvio di EMP NS Connection." ➡ p.59

"Impossibile eseguire il collegamento in Connessione avanzata o con la connessione alla LAN cablata" ➡ p.60

"Quando si esegue il collegamento con EMP NS Connection, l'immagine non viene visualizzata o la visualizzazione risulta rallentata." ➡ p.62

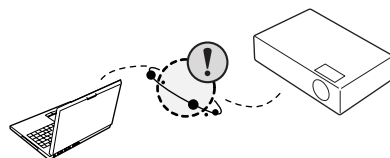
"Quando viene eseguita una connessione mediante EMP NS Connection, non è possibile avviare la Slideshow PowerPoint." ➡ p.62

"Quando il collegamento è stato eseguito mediante EMP NS Connection, lo schermo non viene aggiornato se si utilizza un'applicazione Office." ➡ p.62

"Messaggio di errore all'avvio di EMP NS Connection" ➡ p.63

## Problemi relativi al monitoraggio e al controllo

"Non vengono inviati messaggi di posta elettronica anche quando si verificano problemi con il proiettore." ➡ p.64



## Problemi Relativi Alle Funzioni di Rete

### Impossibile eseguire il collegamento utilizzando EMP NS Connection

Leggere il messaggio sullo schermo, quindi applicare le misure correttive seguenti.




Messaggi di errore	Risoluzione
La versione dell'applicazione in uso non è supportata. Installare l'ultima versione dell'applicazione sul computer.	Si sta utilizzando una versione precedente di EMP NS Connection. Non è possibile eseguire una connessione. Installare la versione corrente dal CD-ROM EPSON Projector Software for Meeting & Monitoring fornito con il proiettore.

### Quando si esegue una connessione mediante EMP NS Connection, l'immagine proiettata rimane identica e non è possibile eseguire una connessione da un altro computer.



Verifica	Risoluzione
Il presentatore ha lasciato la sala riunioni senza interrompere il collegamento di rete?	In EMP NS Connection, il collegamento con il computer connesso in precedenza può venire interrotto se un altro computer che tenta di eseguire il collegamento al proiettore riesce a stabilire una connessione con tale computer. Di conseguenza, se non viene impostata una Keyword del proiettore o se si è a conoscenza della Keyword del proiettore, è possibile interrompere il collegamento corrente e collegarsi al proiettore mediante un'operazione di connessione. Se non si è a conoscenza della Keyword del proiettore quando viene impostata una Keyword del proiettore, riavviare il proiettore e rieseguire il collegamento.



### Il proiettore non viene individuato all'avvio di EMP NS Connection.

Verifica	Risoluzione
L'Unità LAN wireless è collegata? <b>Per LAN wireless</b>	Verificare che l'Unità LAN wireless opzionale sia collegata in modo corretto.
Il Menu di configurazione del proiettore è aperto?	Quando è visualizzato il Menu di configurazione, il collegamento di rete risulta disattivato. Chiudere il Menu di configurazione e ritornare alla schermata di standby LAN.
La scheda LAN del computer e la funzione LAN incorporata sono disponibili?	Verificare la validità della LAN controllando le impostazioni da Pannello di controllo - Sistema della funzione di gestione delle periferiche.

Verifica	Risoluzione
L'SSID è identico a quello del punto di accesso? <b>Connessione rapida</b>	Impostare un SSID differente da quello del punto di accesso.  <a href="#">Manuale dell'utente "Menu Rete (Solo EB-826W/825/85/84)"</a>
La funzione DHCP per la LAN cablata è impostata su On? <b>Connessione rapida</b>	Selezionare <b>Off</b> per l'impostazione <b>DHCP</b> per <b>LAN cablata</b> dal Menu di configurazione.  <a href="#">Manuale dell'utente "Menu Rete (Solo EB-826W/825/85/84)"</a>
L'adattatore di rete utilizzato con EMP NS Connection è stato selezionato correttamente?	Se il computer presenta più ambienti LAN, non è possibile eseguire il collegamento a meno che l'adattatore di rete non venga selezionato correttamente. Quando si utilizza un computer con sistema Windows, avviare EMP NS Connection, quindi selezionare l'adattatore di rete in uso da Imposta opzioni - Cambia LAN.  <a href="#">p.39</a>
Per il collegamento LAN senza fili, l'impostazione LAN senza fili risulta attivata quando il computer si trova in modalità di risparmio energetico?	Abilitare la LAN senza fili.
Vi sono degli ostacoli tra il punto di accesso e il computer o il proiettore? <b>Per LAN wireless</b>	Alcune volte il livello delle onde elettromagnetiche impedisce di individuare il proiettore. Verificare che non ci siano ostacoli tra il punto di accesso e il computer o il proiettore e modificare la loro posizione per migliorare il livello delle onde elettromagnetiche.
Le onde elettromagnetiche della LAN senza fili del computer sono state impostate su un livello troppo basso?	Impostare la potenza delle onde elettromagnetiche sul livello massimo.
La LAN senza fili è in conformità con 802.11g, 802.11b o 802.11a?	È compatibile solo con gli standard 802.11g, 802.11b e 802.11a, ma non con altri standard come 802.11.
Il firewall è disattivato o è stato registrato come un'eccezione?	Se non si desidera disattivare il firewall o registrarlo come un'eccezione, eseguire le impostazioni necessarie per aprire le porte. Le porte utilizzate da EMP NS Connection sono "3620", "3621" e "3629".
Il cavo di rete è stato collegato in modo corretto? <b>Per la LAN cablata</b>	Verificare che il cavo di rete sia collegato correttamente. Ricollegarlo nel caso non sia ancora collegato o non sia collegato correttamente.

## Impossibile eseguire il collegamento in Connessione avanzata o con la connessione alla LAN cablata

Verifica	Risoluzione
L'impostazione dell'SSID è diversa?	Impostare lo stesso SSID per il computer, il punto di accesso e il proiettore.  <a href="#">Manuale dell'utente "Menu Rete (Solo EB-826W/825/85/84)"</a>
È stata impostata la stessa chiave WEP?	Quando si seleziona la chiave <b>WEP</b> da <b>Sicurezza</b> , impostare la stessa chiave WEP per il punto di accesso, il computer e il proiettore.  <a href="#">Manuale dell'utente "Menu Rete (Solo EB-826W/825/85/84)"</a>

Verifica	Risoluzione
Le funzioni di blocco dell'accesso al collegamento, quali le restrizioni dell'Indirizzo MAC o delle porte, sono state impostate in modo corretto sul punto di accesso?	Impostare il proiettore in modo da consentire il collegamento dal punto di accesso.
L'Indirizzo IP, la Mas.Sottorete e l'Ind. Gateway per il punto di accesso e per il proiettore sono stati impostati correttamente?	Se non si utilizza la funzione DHCP, modificare ciascuna impostazione.  <a href="#">Manuale dell'utente "Menu Rete (Solo EB-826W/825/85/84)"</a>
Il punto di accesso e la sottorete del proiettore sono diversi?	Selezionare <b>Ricerca manuale</b> da EMP NS Connection, specificare l'Indirizzo IP, quindi eseguire il collegamento.  <a href="#">p.33</a>

## La Slideshow non può essere visualizzata sullo schermo desiderato quando si utilizza la funzione display multischermo.

Verifica	Risoluzione
Si sta utilizzando PowerPoint 2002 o una versione precedente? <b>Per utenti Windows</b>	Per impostare o utilizzare due o più <u>display virtuali</u> , utilizzare PowerPoint 2003 o versione successiva oppure limitare a uno il numero di display virtuali prima della visualizzazione della Slideshow.

## Le applicazioni non vengono più visualizzate dallo schermo del computer quando si utilizza la funzione display multischermo.

Verifica	Risoluzione
Un'altra applicazione è in esecuzione sul <u>display virtuale</u> ? <b>Per utenti Windows</b>	Quando è installato EPSON Virtual Display, talvolta viene eseguita un'altra applicazione sul display virtuale. In tal caso, impostare EPSON Virtual Display su "Off" in "Proprietà - Schermo".

## Il cursore del mouse non viene visualizzato sullo schermo del computer.

Verifica	Risoluzione
È stato installato EPSON Virtual Display? <b>Per utenti Windows</b>	Il cursore del mouse è stato spostato sul <u>display virtuale</u> . Se la casella di controllo del display virtuale è deselezionata nella schermata <b>Aggiungi-rimuovi EPSON Virtual Display</b> , il puntatore del mouse ritorna all'area di visualizzazione dello schermo.

**Quando si esegue il collegamento con EMP NS Connection, l'immagine non viene visualizzata o la visualizzazione risulta rallentata.**

Verifica	Risoluzione
Si è tentato di riprodurre i filmati con Media Player o di eseguire l'anteprima del salvaschermo?	A seconda del computer, è possibile che non venga visualizzato lo schermo di riproduzione dei filmati di Media Player e che l'anteprima del salvaschermo non venga visualizzata normalmente.
È stata attivata la codifica WEP o sono stati collegati più proiettori?	Quando è attivata la codifica WEP o vengono collegati più proiettori, si riscontra un rallentamento della velocità di visualizzazione.
DHCP è stato abilitato?	Quando <b>DHCP</b> è impostato su <b>On</b> in Connessione avanzata o nella connessione con LAN cablata e non viene individuato un server DHCP disponibile, l'attivazione dello stato di stand by LAN potrebbe richiedere tempo.
La LAN senza fili 802.11g/b viene utilizzata in Connessione rapida?	Alcuni ambienti di onde elettromagnetiche possono causare l'interruzione delle immagini e dell'audio dei filmati. Quando si utilizza la funzione di invio del filmato, utilizzare la Connessione avanzata o la LAN senza fili 802.11a in Connessione rapida.





**Quando viene eseguita una connessione mediante EMP NS Connection, non è possibile avviare la Slideshow PowerPoint.**


Verifica	Risoluzione
EMP NS Connection era già stato avviato all'avvio di PowerPoint? <b>Per utenti Windows</b>	Quando si esegue il collegamento con EMP NS Connection, occorre innanzitutto chiudere PowerPoint. È possibile che la Slideshow non venga avviata se si effettua il collegamento quando PowerPoint è già in esecuzione.

**Quando il collegamento è stato eseguito mediante EMP NS Connection, lo schermo non viene aggiornato se si utilizza un'applicazione Office.**

Verifica	Risoluzione
Il mouse viene spostato continuamente?	La schermata viene aggiornata quando si interrompe il movimento del cursore del mouse. Se la schermata non viene aggiornata rapidamente, interrompere lo spostamento del cursore del mouse.

## Messaggio di errore all'avvio di EMP NS Connection

Messaggi di errore	Risoluzione
Connessione con il proiettore non riuscita.	Eseguire di nuovo il collegamento. Se non fosse possibile effettuare questa operazione, verificare le impostazioni di rete del computer e del proiettore. Per dettagli sulle impostazioni di rete da eseguire sul proiettore, vedere  <a href="#">Manuale dell'utente "Menu Rete (Solo EB-826W/825/85/84)"</a>
La parola chiave immessa non è corretta. Immettere la parola chiave corretta visualizzata sullo schermo del proiettore.	Verificare la Keyword del proiettore visualizzata sulla schermata di stand by LAN, quindi inserire la Keyword del proiettore.
Il proiettore selezionato è occupato. Continuare con il processo di connessione?	Si è tentato di eseguire il collegamento a un proiettore connesso ad un altro computer. Facendo clic sul pulsante Sì, viene eseguito il collegamento al proiettore. Il collegamento tra il proiettore e l'altro computer viene interrotto. Facendo clic sul pulsante No, non viene eseguito il collegamento al proiettore. Il collegamento tra il proiettore e l'altro computer non viene interrotto.
Inizializzazione di EMP NS Connection non riuscita.	Riavviare EMP NS Connection. Se viene visualizzato ancora il messaggio, disinstallare e reinstallare EMP NS Connection.  <a href="#">p.8</a>
Connessione non riuscita: mancata corrispondenza della parola chiave.	Durante il collegamento ad un proiettore per cui è stata impostata una Keyword del proiettore, viene inserita una Keyword del proiettore non valida. Verificare la Keyword del proiettore visualizzata sulla schermata di standby di collegamento del proiettore. Una volta interrotto e ripristinato il collegamento, inserire la Keyword del proiettore nella schermata di immissione visualizzata.  <a href="#">p.14</a>
Impossibile ottenere le informazioni sulla scheda di rete.	Verificare quanto segue. Sul computer è installato un adattatore di rete? Sul computer è installato il driver per l'adattatore di rete? Una volta eseguita la verifica, riavviare il computer e rieseguire il collegamento. Se non è ancora possibile eseguire il collegamento, verificare quanto segue. Verificare le impostazioni di rete del computer e del proiettore. Per dettagli sulle impostazioni di rete da eseguire sul proiettore, vedere  <a href="#">Manuale dell'utente "Menu Rete (Solo EB-826W/825/85/84)"</a>
Uno o più proiettori collegati non supportano risoluzioni superiori a SXGA. Ridurre la risoluzione video ed effettuare nuovamente la connessione.	È stato collegato un proiettore ELP-735. Impostare la risoluzione dello schermo del computer su SXGA (1280x1024) o su una risoluzione inferiore.


Messaggi di errore	Risoluzione
Uno o più proiettori non rispondono.	Non è possibile eseguire il collegamento a più proiettori contemporaneamente. Verificare le impostazioni di rete del computer e del proiettore. Per dettagli sulle impostazioni di rete da eseguire sul proiettore, vedere  <a href="#">Manuale dell'utente "Menu Rete (Solo EB-826W/825/85/84)"</a>
Immettere la parola chiave visualizzata sullo schermo proiettato.	Verificare la Keyword del proiettore visualizzata sulla schermata di stand by LAN, quindi inserire la Keyword del proiettore.
Impossibile avviare questa applicazione perché EPSON USB Display è in esecuzione.	Chiudere USB Display, quindi avviare EMP NS Connection.
Impossibile avviare questa applicazione perché Quick Wireless Connection è in esecuzione.	Chiudere Quick wireless connection, quindi avviare EMP NS Connection.
Impossibile connettersi al proiettore utilizzando questa versione di EMP NS Connection. Installare la versione più recente di EMP NS Connection.	Installare la versione più recente di EMP NS Connection.

**Le impostazioni della rete non vengono ripristinate dopo aver interrotto il collegamento al computer con EMP NS Connection.**

Verifica	Risoluzione
Si sta eseguendo una connessione manuale a una LAN senza fili all'avvio del computer? <b>Connessione rapida</b>	Tentare di connettersi manualmente alla LAN senza fili.

## Problemi Relativi al Monitoraggio e al Controllo

**Non vengono inviati messaggi di posta elettronica anche quando si verificano problemi con il proiettore.**

Verifica	Risoluzione
L'Unità LAN wireless è collegata? <b>Per LAN wireless</b>	Verificare che l'Unità LAN wireless opzionale sia collegata in modo corretto.
L'impostazione del collegamento di rete è corretta?	Verificare le impostazioni di rete del proiettore.  <a href="#">Manuale dell'utente "Menu Rete (Solo EB-826W/825/85/84)"</a>

Verifica	Risoluzione
<b>Modo stand by</b> è impostato su <b>Rete on</b> ?	Per utilizzare la funzione Notifica Mail quando il proiettore si trova in modo stand by, impostare <b>Rete on</b> in <b>Modo stand by</b> dal Menu di configurazione. ➡ <a href="#">Manuale dell'utente "Menu Avanzate"</a>
Si è verificata una grave anomalia e il proiettore si è arrestato improvvisamente?	In questo caso, non verrà inviata alcuna notifica via posta elettronica. Se, una volta verificato il proiettore, lo stato di anomalia persiste, contattare il rivenditore locale o l'indirizzo più vicino indicato nella Guida al supporto tecnico e ai servizi. ➡ <a href="#">Indirizzi utili per il proiettore Epson</a>
Il proiettore è alimentato da corrente elettrica?	Verificare che la presa elettrica o la fonte di alimentazione funzionino correttamente.
Il cavo di rete è stato collegato in modo corretto? <b>Per la LAN cablata</b>	Verificare che il cavo di rete sia collegato correttamente. Ricollegarlo nel caso non sia ancora collegato o non sia collegato correttamente.

Questa sezione fornisce una breve spiegazione dei termini difficili di cui non è stata fornita la spiegazione all'interno della guida. Per ulteriori dettagli, fare riferimento ad altre pubblicazioni disponibili in commercio.

<b>Ad hoc</b>	Metodo per il collegamento con LAN senza fili che effettua la comunicazione con i client LAN wireless senza utilizzare un punto di accesso. Non è possibile effettuare la comunicazione con due o più periferiche contemporaneamente.
<b>Display virtuale</b>	La schermata di un computer viene trasmessa su più display. È possibile creare uno schermo virtuale di grandi dimensioni utilizzando più display.
<b>DPOF</b>	Acronimo di Digital Print Order Format. Questo formato consente di salvare informazioni (fotografie da stampare, numero di copie e così via) per la stampa di fotografie scattate con fotocamere digitali su supporti di memorizzazione, quali le schede di memoria.
<b>Indirizzo MAC</b>	Acronimo di Media Access Control. L'Indirizzo MAC è un numero di identificazione univoco assegnato a ogni adattatore di rete. A ogni adattatore viene assegnato un numero univoco e i dati vengono trasmessi tra gli adattatori di rete in base a questo metodo di identificazione.
<b>SVGA</b>	Tipo di segnale video con una risoluzione di 800 (orizzontale) × 600 (verticale) punti utilizzato dai computer compatibili con IBM PC/AT.
<b>SXGA</b>	Tipo di segnale video con una risoluzione di 1.280 (orizzontale) × 1.024 (verticale) punti utilizzato dai computer compatibili con IBM PC/AT.
<b>UXGA</b>	Tipo di segnale video con una risoluzione di 1.600 (orizzontale) × 1.200 (verticale) punti utilizzato dai computer compatibili con IBM PC/AT.
<b>VGA</b>	Tipo di segnale video con una risoluzione di 640 (orizzontale) × 480 (verticale) punti utilizzato dai computer compatibili con IBM PC/AT.
<b>XGA</b>	Tipo di segnale video con una risoluzione di 1.024 (orizzontale) × 768 (verticale) punti utilizzato dai computer compatibili con IBM PC/AT.

Tutti i diritti riservati. Nessuna parte di questa pubblicazione può essere riprodotta, memorizzata in sistemi informatici o trasmessa in qualsiasi forma o con qualsiasi mezzo, elettronico, meccanico, con fotocopie, registrazioni o altro mezzo, senza previa autorizzazione scritta di Seiko Epson Corporation. Non viene assunta alcuna responsabilità esplicita né relativamente all'uso delle informazioni contenute nel presente documento né per eventuali danni derivanti dall'uso delle suddette informazioni.

Né Seiko Epson Corporation né le sue società affiliate potranno essere ritenute responsabili nei confronti dell'acquirente di questo prodotto o verso terzi per danni, perdite, oneri o spese sostenute o subite dall'acquirente o da terzi in seguito a incidenti, uso errato o uso improprio del presente prodotto, oppure a modifiche, interventi di riparazione o alterazioni non autorizzate effettuate sullo stesso, oppure (con esclusione degli Stati Uniti) alla mancata stretta osservanza delle istruzioni operative e di manutenzione fornite da Seiko Epson Corporation.

Seiko Epson Corporation non potrà essere ritenuta responsabile per eventuali danni o inconvenienti derivanti dall'uso di accessori opzionali o materiali di consumo diversi da quelli indicati da Seiko Epson Corporation come Prodotti originali Epson o Prodotti approvati Epson.

Il contenuto di questo manuale è soggetto a modifica o aggiornamento senza preavviso.

Le illustrazioni contenute in questo manuale potrebbero differire dal proiettore effettivo.

WPA™ e WPA2™ sono marchi registrati di Wi-Fi Alliance.

Pixelworks e DNX sono marchi commerciali di Pixelworks Inc.

Gli altri nomi di prodotti citati in questo documento sono ugualmente utilizzati a puro scopo identificativo e possono essere marchi commerciali dei rispettivi proprietari. Epson rinuncia espressamente a tutti i diritti su questi marchi.

## Copyright del software:

Questo prodotto include sia software libero che software i cui diritti sono proprietà della presente società.

©SEIKO EPSON CORPORATION 2009. All rights reserved.

---

## Avviso Generale:

Windows Vista e il logo Windows sono marchi commerciali del gruppo di società Microsoft.

IBM, DOS/V e XGA sono marchi commerciali o marchi registrati di International Business Machines Corporation.

Macintosh, Mac e iMac sono marchi commerciali di Apple Inc.

Windows, Windows NT, Windows Vista e PowerPoint sono marchi commerciali o marchi registrati di Microsoft Corporation negli Stati Uniti.

## **B**

Browser Web..... 43

## **C**

Condizioni di visualizzazione..... 54

Configurazione del Proiettore..... 43

Continuo..... 54

Controllo Web..... 43

## **F**

file di immagini..... 52

## **J**

jpg..... 48

## **N**

Notifica Mail..... 45

## **O**

Ordine visualizzazione..... 54

## **P**

Presentazione..... 47

problemi..... 58

Profilo..... 17

Proiezione dei file di immagini..... 52

## **R**

Risoluzione dei problemi..... 16

## **S**

Slideshow..... 49, 53

SNMP..... 46

## **T**

Tempo cambio schermo..... 54