

Dazzle

Fusion

Guida dell'utente

Dazzle*

An **SCM** Microsystems Brand
www.Dazzle.com

Copyright SCM Microsystems. Tutti i diritti riservati. I marchi di fabbrica sono usati a scopo informativo e sono di proprietà esclusiva dei rispettivi titolari.

SAP/PN:402065-EIG

Indice

Introduzione

Complimenti!	3
Contenuto della confezione	4
Informazioni sulla guida	5

Per cominciare

Requisiti minimi di sistema	7
Descrizione generale dell'hardware	8
Descrizione generale del software	9
Installazione del software	10
Installazione dell'hardware.	14

Cattura video

Collegamento dell'ingresso video	15
Cattura video	16
Montaggio del video	18
Creazione di DVD, VCD e S-VCD	18

Uso del lettore di schede digitali

Compatibilità delle schede digitali	19
Inserimento di una scheda SmartMedia	20
Inserimento di una scheda CompactFlash.	21
Inserimento di una scheda MultiMediaCard o Secure Digital	22
Inserimento di una scheda Memory Stick	23
Accesso a una scheda.	24
Formattazione di una scheda	26
Rimozione di una scheda	29

Guida alla soluzione dei problemi

Domande frequenti	31
-----------------------------	----

Supporto Tecnico

Guida in linea	37
Supporto tecnico.	37

Introduzione



Complimenti!

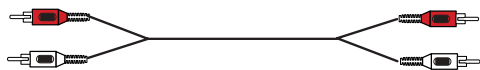
Avete appena acquistato Dazzle Fusion.

Divertitevi e divertite con le vostre foto e i vostri video! Dazzle Fusion è la soluzione più completa per le videocamere e le fotocamere digitali. Potete catturare video dalla videocamera, dal videoregistratore o dal televisore tramite i connettori audio/video integrati di Fusion. E anche trasferire foto e file MP3 da schede di memoria grazie al lettore integrato 6 in 1 di Fusion. Fusion comprende Dazzle MovieStar 5 per il montaggio video, Dazzle DVD Complete per l'authoring e la masterizzazione di DVD e Dazzle OnDVD per la creazione di presentazioni di diapositive da riprodurre con un lettore di DVD.

Contenuto della confezione



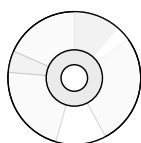
Cavo RCA Video



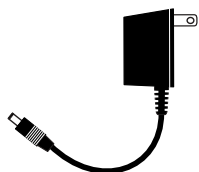
Cavo RCA Audio



Cavo S-Video



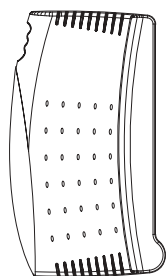
CD di installazione



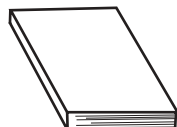
Alimentatore



Supporto



Fusion



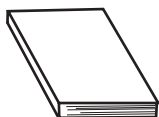
Guida di consultazione
rapida per Fusion



Cartolina di registrazione



Cartolina di garanzia



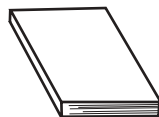
Guida per l'uso di
DVD Complete
(inclusa nel CD)



Guida per l'uso di
OnDVD
(inclusa nel CD)



Guida dell'utente di
Fusion
(inclusa nel CD)



Guida per l'uso di
MovieStar 5
(inclusa nel CD)



Kit di informazioni
sul supporto tecnico

Nota: le guide per l'uso possono essere in formato cartaceo o elettronico.

Altri elementi utili

Per alcune configurazioni video, possono essere necessari ulteriori cavi. Per usare Fusion con un dispositivo che sia compatibile unicamente con l'audio mono, sarà necessario un adattatore a Y per collegare i cavi audio destro e sinistro a Fusion. Un adattatore a Y non è in grado di convertire l'audio da mono a stereo, ma evita che il sonoro venga emesso unicamente dal canale sinistro o da quello destro.

Questi cavi e adattatori sono disponibili presso i principali negozi di elettronica.

Informazioni sulla guida

Questa guida spiega le modalità d'uso di Dazzle Fusion nei capitoli seguenti.

“[Per cominciare](#)” elenca i requisiti minimi di sistema per Fusion, fornisce una panoramica generale dell'hardware e del software e descrive la procedura di installazione del software e dell'hardware.

“[Cattura video](#)” spiega come collegare l'ingresso video e come catturare video sul disco fisso del computer.

“[Uso del lettore di schede digitali](#)” spiega come inserire, leggere, scrivere, formattare e rimuovere le schede digitali.

“[Guida alla soluzione dei problemi](#)” fornisce le soluzioni ad eventuali problemi e le risposte alle domande frequenti.

“[Supporto Tecnico](#)” riporta le informazioni relative al sito interattivo di assistenza Dazzle e spiega come contattare il servizio di assistenza tecnica Dazzle.

Per cominciare

Requisiti minimi di sistema

Per usare Fusion, il computer deve soddisfare i seguenti requisiti minimi.

CPU: processore da 500 MHz

Disco fisso: 5400 RPM (minimo), 150 MB di spazio libero per l'installazione del software

Sistema operativo: Microsoft® Windows® 98 SE, Me, 2000 o XP

Video: 1024 x 768, colore a 24 bit, DirectX 8 o superiore

RAM: 128 MB (minima)

Audio: il PC deve essere dotato di una scheda audio

Interfaccia: USB 1.1 o superiore

Unità CD-ROM o DVD-ROM: per l'installazione del software

Masterizzatore di CD: per la creazione di VCD, S-VCD o cDVD

Masterizzatore di DVD (qualsiasi formato): per la creazione di DVD

Descrizione generale dell'hardware

È possibile collegare la videocamera, il videoregistratore o il televisore a Fusion per catturare video DVD nel PC. È sufficiente collegare la sorgente video al connettore appropriato di Fusion e fare clic sul pulsante di registrazione di MovieStar 5.

I video migliorano ancor più con l'aggiunta di immagini statiche, che conferiscono un effetto di grande impatto. Il lettore di schede digitali integrato di Fusion permette la lettura delle immagini fotografiche direttamente dalle schede utilizzate nelle macchine fotografiche digitali. Fusion è in grado di leggere e scrivere le schede CompactFlash tipo I e tipo II, IBM Microdrive, Memory Stick, SmartMedia, MultiMediaCard e SD Card.



Descrizione generale del software

Fusion è fornito con tre programmi applicativi Dazzle: MovieStar 5, DVD Complete e OnDVD. Questi programmi sono descritti qui di seguito.

MovieStar 5

MovieStar 5 rende facile il montaggio dei video, ma è dotato anche di funzionalità potenti. Si possono tagliare le scene indesiderate ed aggiungere transizioni 3D, titoli ed effetti speciali. Si può aggiungere un brano musicale di sottofondo o registrare una narrazione con la spiegazione delle scene più importanti. Si può utilizzare l'interfaccia storyboard o timeline per un montaggio del video facile e professionale. MovieStar 5 è dotato delle tecnologie Background Rendering, Smart Rendering e Fast Rendering, che ne garantiscono velocità e prestazioni eccezionali. MovieStar 5 consente di produrre video streaming Real Media o Windows Media pronti per l'uso su Internet. Tali video possono essere caricati gratuitamente nel sito di Webcasting di Dazzle per essere condivisi con altri tramite Internet. Per le istruzioni relative al montaggio video, consultare la *Guida per l'uso di MovieStar 5*.

DVD Complete

Con DVD Complete, è facile creare DVD di qualità professionale. La procedura guidata di DVD Complete per la creazione di un progetto accompagna l'utente attraverso cinque semplici passaggi, dalla videocamera al DVD. Basta specificare le proprie preferenze, e DVD Complete pensa al resto. Per le istruzioni relative alla produzione di DVD, consultare la *Guida per l'uso di DVD Complete*.

OnDVD

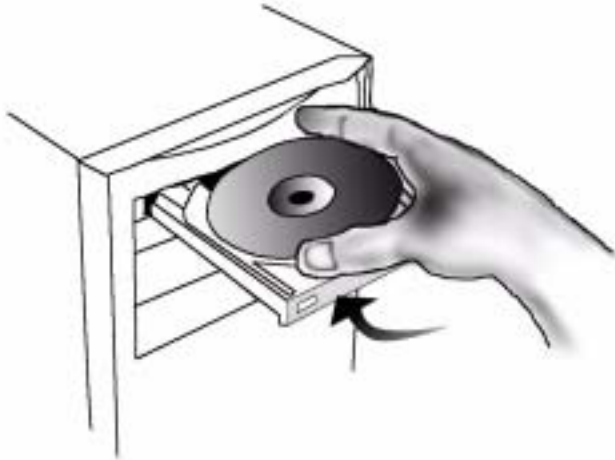
Le macchine fotografiche digitali consentono di scattare un numero illimitato di istantanee, che si accumulano nel computer e diventano difficili da gestire. Con OnDVD, è possibile convertire con facilità le immagini fotografiche digitali in album di fotografie visualizzabili mediante un lettore di DVD. Per le istruzioni relative alla creazione di presentazioni, consultare la *Guida per l'uso di OnDVD*.

Nota: è possibile accedere alle guide per l'uso in formato elettronico delle applicazioni Dazzle sopra descritte selezionando **Start > Programmi** e il nome del prodotto desiderato, e scegliendo quindi la guida per l'uso di tale prodotto.

Installazione del software

Prima di collegare l'hardware, è necessario installare il software di Fusion. Per installare i driver di Fusion necessari e il software applicativo incluso, eseguire le seguenti operazioni.

1. Inserire il CD di installazione di Fusion nell'unità CD-ROM/DVD-ROM del computer.

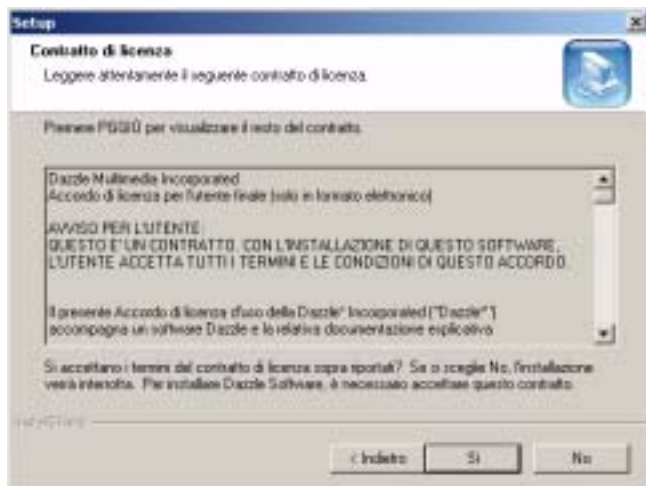


Viene visualizzata la schermata di benvenuto della procedura guidata di installazione InstallShield.



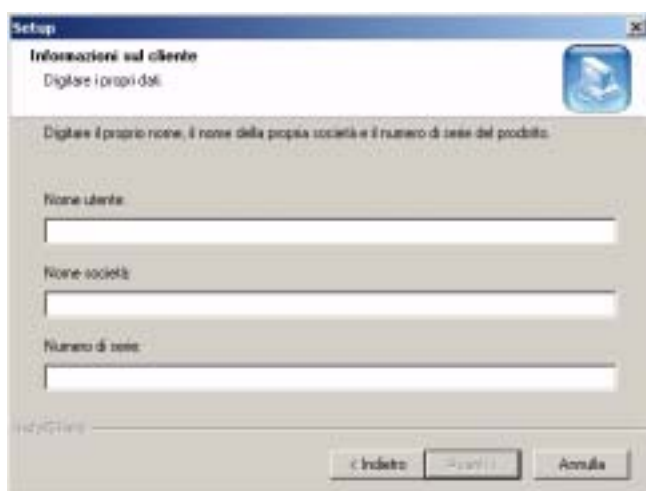
2. Fare clic su **Avanti**.

Viene visualizzata la schermata della licenza all'uso del software. Per poter utilizzare Fusion, l'utente deve accettare i termini della licenza.



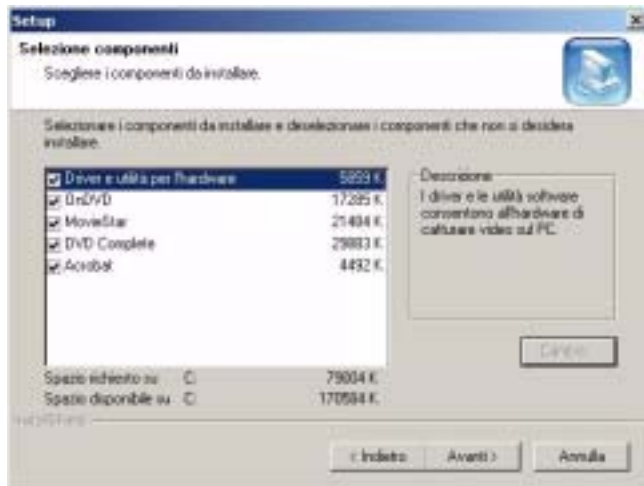
3. Fare clic su **Sì** per accettare i termini della licenza.

Viene visualizzata la schermata relativa alle informazioni sull'utente.



4. Immettere il proprio nome, il nome della società e il numero di serie del prodotto, quindi fare clic su **Avanti**.

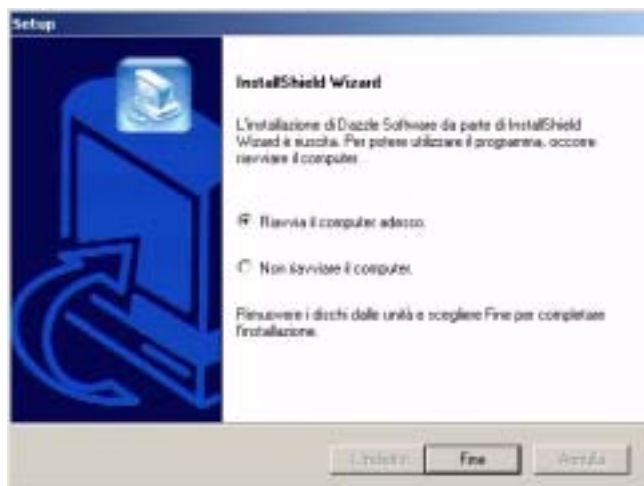
Viene visualizzata la schermata relativa alla selezione dei componenti, nella quale è possibile scegliere i driver e gli applicativi da installare. **Dazzle consiglia vivamente di installare tutti i componenti elencati.** I driver per l'hardware e le utilità sono necessari per le operazioni video e del lettore di schede. MovieStar 5 è necessario per la cattura e la riproduzione di video. DVD Complete è necessario per la progettazione e la masterizzazione di DVD. OnDVD è necessario per la creazione di presentazioni. Acrobat è necessario per la lettura dei file della guida in linea e delle guide per l'uso in formato elettronico.



5. Selezionare i componenti desiderati e fare clic su **Avanti.**

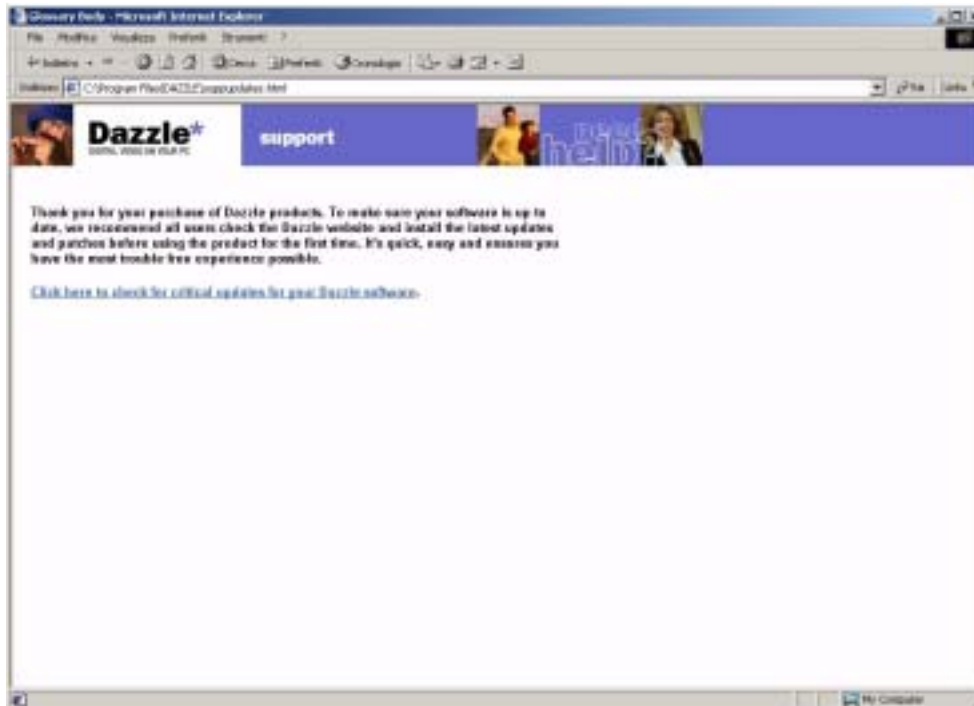
La procedura guidata InstallShield installa i driver e i programmi specificati; compare quindi il programma di installazione di Acrobat Reader 5. Questo programma sarà necessario per accedere ai file della guida in linea e alle guide per l'uso in formato elettronico.

Al termine delle operazioni, la procedura guidata InstallShield conferma l'avvenuta installazione del software.



6. Fare clic su **Fine per riavviare il computer e completare l'installazione.**

Al riavvio del computer, viene visualizzata una finestra del browser contenente un messaggio che ricorda di controllare il sito Web di Dazzle per ottenere gli aggiornamenti e i patch più recenti. Fare semplicemente clic sul collegamento nella finestra del browser per verificare l'esistenza di eventuali aggiornamenti importanti del software.



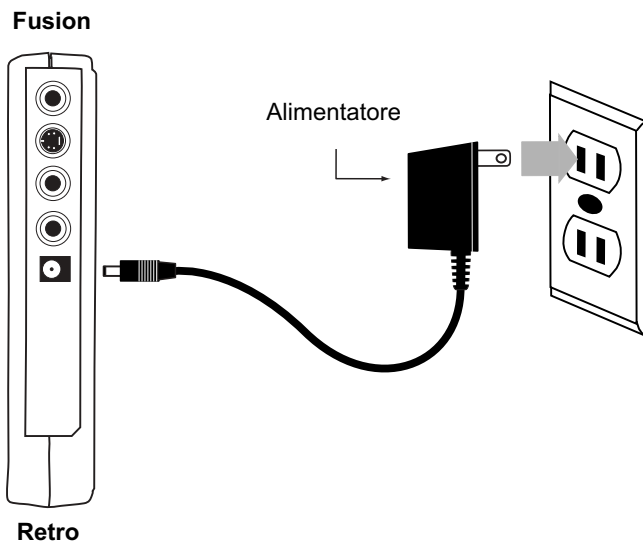
Installazione dell'hardware

Dopo l'installazione del software di Fusion, è possibile procedere con l'installazione dell'hardware.

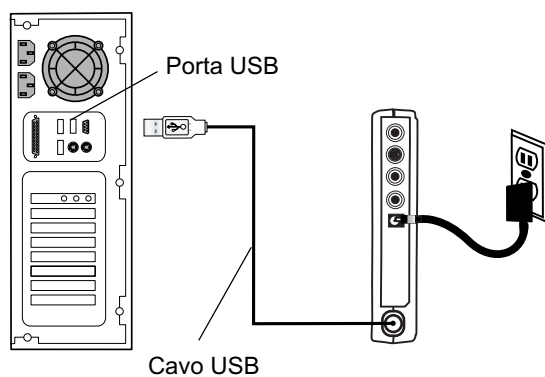
Tale operazione è semplice e consiste nelle due operazioni descritte qui di seguito.

1. Collegare un'estremità del cavo di alimentazione in C.A. al retro di Fusion; collegare l'estremità rimanente ad una presa elettrica.

Per evitare di danneggiare Fusion, usare unicamente l'alimentatore fornito in dotazione.



2. Collegare con il cavo USB (ubicato sul retro di Fusion) alla porta USB del computer.



Cattura video

Questa sezione descrive le modalità di cattura del video da un dispositivo analogico, come ad esempio una videocamera, un videoregistratore o un televisore, per effettuarne il montaggio e per poter creare effetti speciali sul computer. Viene spiegato come predisporre Fusion per l'ingresso video analogico del computer.

Nota: durante la cattura del video, non inserire una scheda digitale nel lettore di schede di Fusion.

Collegamento dell'ingresso video

Per collegare la videocamera, il videoregistratore o il televisore a Fusion per la cattura video, eseguire le seguenti operazioni.

1. Collegare un'estremità del cavo video RCA composito (giallo) o del cavo S-Video (nero) al connettore di output video (Video Out) corrispondente della videocamera, del videoregistratore o del televisore.

Nota: utilizzando S-Video si ottiene una cattura di video di qualità più elevata rispetto al video composito, e se ne consiglia l'uso se la videocamera, il videoregistratore o il televisore sono dotati di tale uscita.

Nota: alcuni monitor TV non sono dotati di connettori di uscita video. Per ulteriori dettagli, consultare la documentazione allegata al monitor TV in uso.

2. Collegare la restante estremità del cavo video al connettore Video In corrispondente situato sul retro di Fusion.

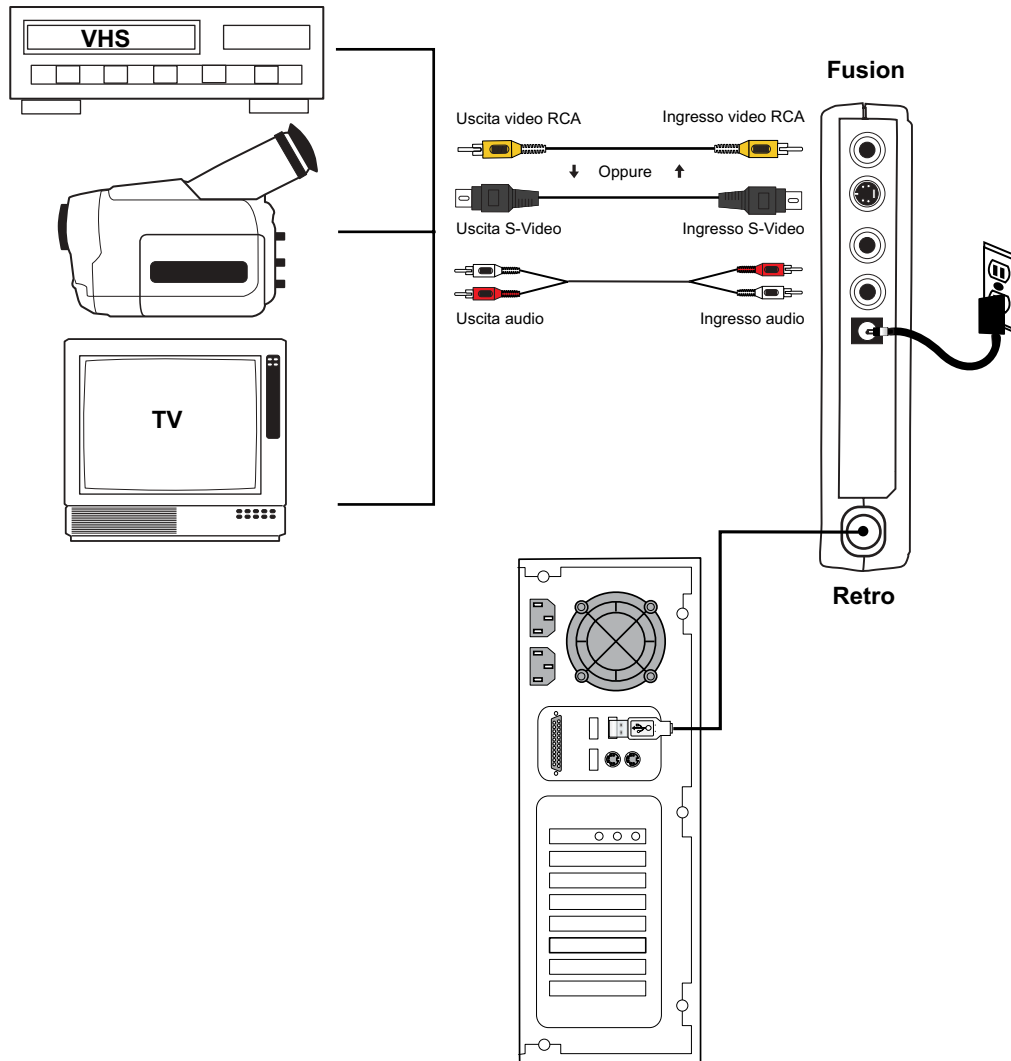
Nota: alcune videocamere non sono dotate di connettori per i cavi video standard inclusi con Fusion. In questo caso, usare i cavi in dotazione alla videocamera.

3. Collegare con un cavo RCA Audio (rosso e bianco) i connettori di uscita audio (Audio Out) della videocamera, del videoregistratore o del monitor TV.

Nota: se il dispositivo in questione supporta unicamente l'uscita mono, è necessario utilizzare un adattatore a Y.

4. Collegare l'altra estremità del cavo RCA Audio ai connettori Audio In situati sul retro di Fusion.

L'illustrazione seguente mostra la configurazione appena descritta.



Cattura video

Per catturare video sul disco fisso del computer, eseguire le seguenti operazioni. Per informazioni più dettagliate sulla cattura di video, consultare la *Guida per l'uso di MovieStar 5*.

1. Avviare MovieStar 5.

Viene visualizzata la finestra di dialogo del profilo del progetto. In tale finestra è possibile selezionare il tipo di progetto da creare, come ad esempio la produzione di un DVD. La selezione del profilo del progetto a questo punto rende più veloce il processo di montaggio del video; è comunque possibile, in un secondo tempo, cambiare il profilo prescelto. In questa finestra è anche possibile selezionare lo standard televisivo (NTSC o PAL).



2. Selezionare un profilo del progetto e fare clic su **OK**.
3. Fare clic sul pulsante **Istantanea** per visualizzare la finestra di cattura del video.
4. Immettere un nome per il file, quindi selezionarne la destinazione.
5. Selezionare **Fusion** come origine del video.

Se si sta utilizzando una videocamera per la cattura da una videocassetta precedentemente registrata, impostare la videocamera sulla modalità apposita per la riproduzione di videocassette. Se si desidera catturare video in tempo reale attraverso la videocamera, impostare quest'ultima sulla modalità videocamera. Fusion converte il video in tempo reale e lo memorizza sul disco fisso del computer.

6. Specificare se si desidera eseguire la cattura dall'ingresso composito (RCA) o S-Video.
7. Posizionare il nastro della videocassetta in corrispondenza della posizione dalla quale si desidera effettuare la cattura e premere il pulsante **Pause** della videocamera o del videoregistratore.

L'immagine video appare nella finestra Lettore in MovieStar 5.

8. Fare clic sul pulsante rosso **Registra** di MovieStar 5.
Vi è un leggero ritardo nell'avvio della registrazione da parte di MovieStar 5.
9. Premere il pulsante **Play** sulla videocamera o sul videoregistratore per avviare la cattura del video.
10. Fare clic sul pulsante **Arresta** in MovieStar 5 per arrestare la cattura video.

Montaggio del video

Una volta catturato il video, è possibile effettuare il montaggio in MovieStar 5. Il programma consente di tagliare le scene indesiderate, unire tra loro clip diversi e aggiungere effetti speciali di stile cinematografico come titoli, transizioni, narrazioni e musica di sottofondo.

Per informazioni dettagliate relative al montaggio video, consultare la *Guida per l'uso di MovieStar 5*.



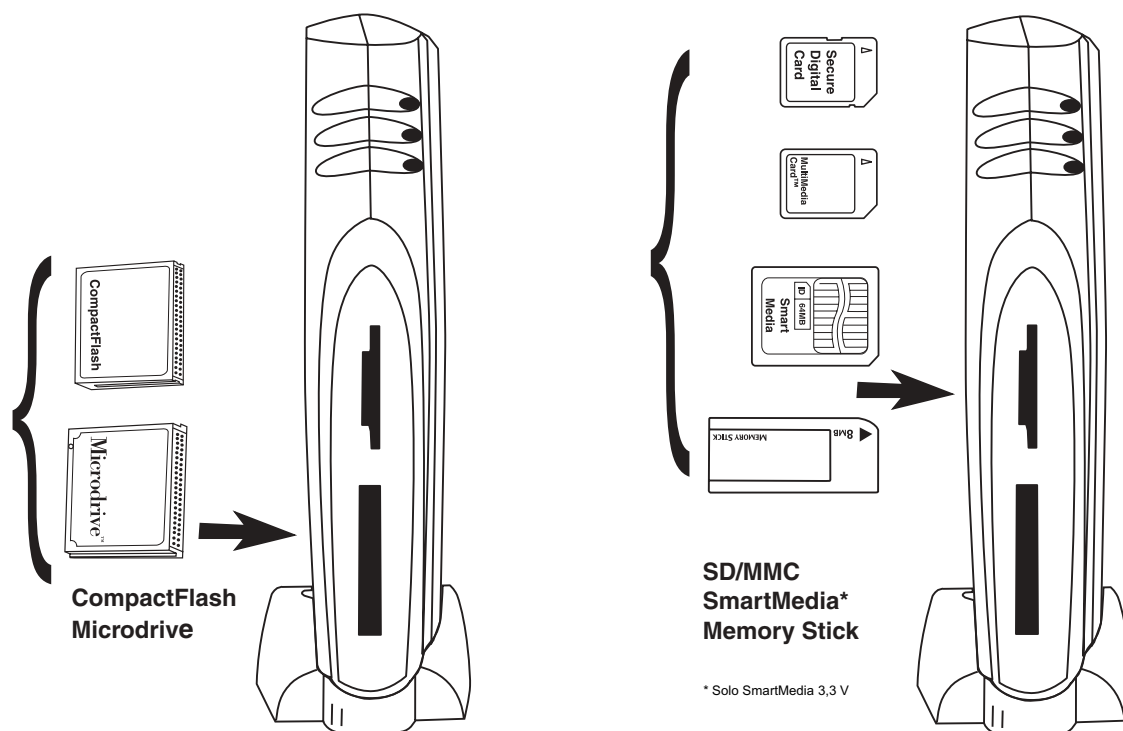
Creazione di DVD, VCD e S-VCD

Per le istruzioni relative alla creazione di DVD, VCD, S-VCD e video per Webcasting, consultare le guide per l'uso di MovieStar 5, DVD Complete e OnDVD fornite.

Uso del lettore di schede digitali

Questa sezione descrive le modalità di utilizzo del lettore/registratore di schede digitali integrato di Fusion.

Nota: durante la cattura del video, non inserire una scheda digitale nel lettore di schede di Fusion.



Compatibilità delle schede digitali

Fusion è compatibile con le seguenti schede digitali:

- Schede SSFDC Smart Media (solo da 3,3 V), in capacità attuali fino a 128 MB
- Tutte le attuali schede CompactFlash e le schede nei formati CF II e CF+Type II, come le IBM Microdrive
- La maggior parte dei formati MultiMediaCard e Secure Digital
- Supporti Memory Stick e MagicGate Memory Stick

Nota: la modalità protetta di Sony MagicGate non è supportata.

Importante: l'alloggiamento scheda superiore di Fusion è compatibile con le schede SmartMedia, Secure Digital, MultiMediaCard e Memory Stick. È possibile inserire solo uno dei quattro tipi di scheda supportati alla volta.

Inserimento di una scheda SmartMedia

Prima di inserire una scheda SmartMedia, collocare Fusion nel proprio supporto, con il logo Dazzle sul lato destro. Per inserire una scheda SmartMedia, eseguire le seguenti operazioni.

1. Posizionare la scheda SmartMedia nella direzione mostrata nella figura seguente.

Nota: Fusion accetta solo schede SmartMedia da 3,3 V. Non supporta le schede SmartMedia da 5 V.

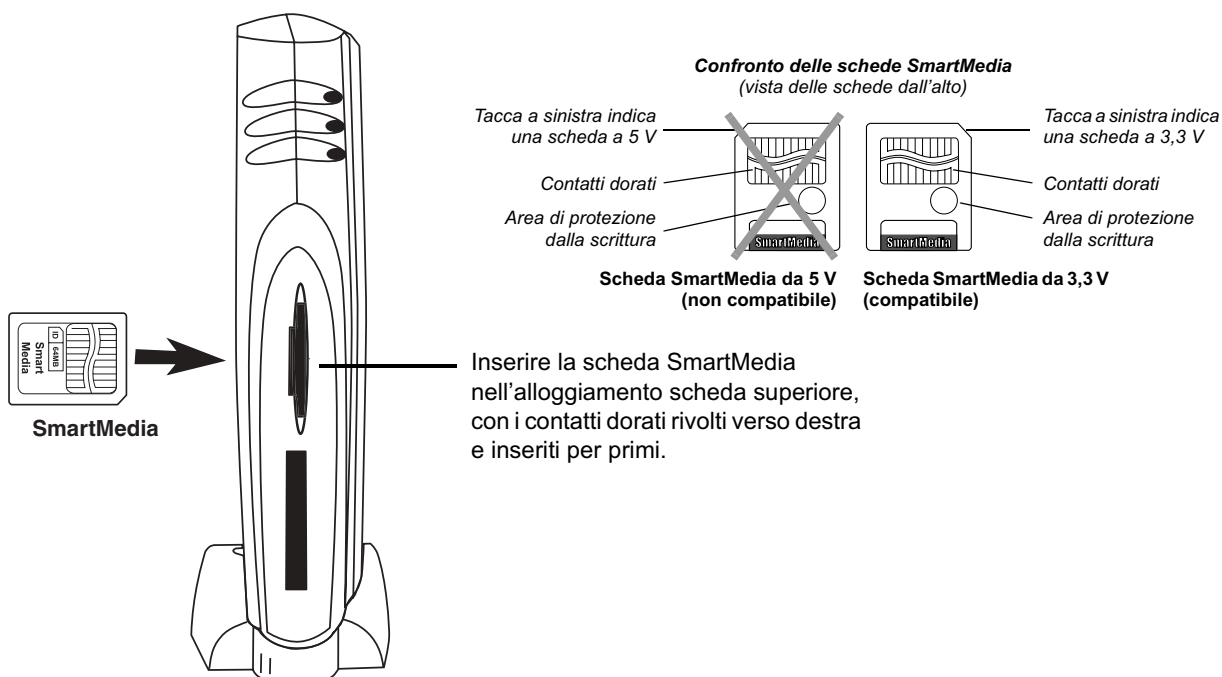
2. Inserire la scheda nell'alloggiamento scheda superiore, con i contatti dorati rivolti verso destra. La tacca della scheda deve trovarsi all'angolo inferiore.

Notare l'angolo della scheda SmartMedia munito di tacca. Tale tacca appare sulla destra quando si guardano direttamente i contatti dorati sul lato superiore della scheda SmartMedia da 3,3 V (vedere l'illustrazione sottostante).

Attenzione: fare attenzione a non inserire la scheda SmartMedia nella direzione sbagliata. Inserire la scheda SmartMedia con i contatti dorati rivolti verso destra. Se la scheda viene forzata nell'alloggiamento, il lettore di schede o la scheda SmartMedia stessa possono subire danni; è inoltre possibile che i dati presenti sulla scheda vadano persi o che vengano danneggiati. Se il computer non riconosce il supporto inserito, o se la scheda non entra facilmente nell'alloggiamento, riposizionarla e riprovare.

3. Spingere delicatamente la scheda fino in fondo nell'alloggiamento, fino a bloccarla in posizione.

Nota: durante la cattura del video, non inserire una scheda SmartMedia nel lettore di schede di Fusion.



Inserimento di una scheda CompactFlash

Prima di inserire una scheda CompactFlash, collocare Fusion nel proprio supporto, con il logo Dazzle sul lato destro. Per inserire una scheda CompactFlash, eseguire le seguenti operazioni.

- 1.** Posizionare la scheda CompactFlash nella direzione mostrata nella figura seguente.
- 2.** Inserire la scheda nell'alloggiamento scheda inferiore, con i connettori rivolti verso l'interno.

Accertarsi di posizionare correttamente la scheda. Tutti i fabbricanti di schede CompactFlash seguono un specifica che permette l'inserimento della scheda sono in un modo.

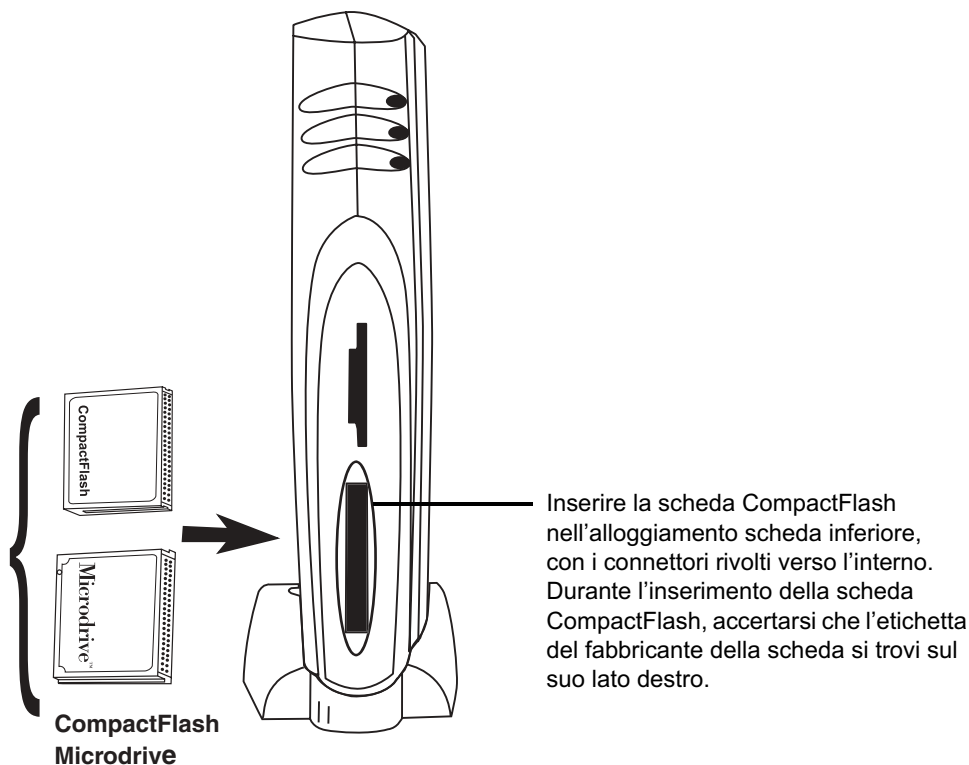
Attenzione: fare attenzione a non inserire la scheda CompactFlash nella direzione sbagliata. Accertarsi che i connettori siano rivolti verso l'interno e che la scheda non venga inserita capovolta. Se la scheda viene forzata nell'alloggiamento, il lettore di schede o la scheda CompactFlash stessa possono subire danni; è inoltre possibile che i dati presenti sulla scheda vadano persi o che vengano danneggiati.

- 3.** Spingere delicatamente la scheda fino in fondo nell'alloggiamento, fino a bloccarla in posizione.

La scheda scivola sulle apposite guide. Nel momento in cui avviene il contatto dei connettori, si avverte una certa resistenza.

Importante: se è necessario applicare una spinta eccessiva o se la scheda non sembra sistemarsi correttamente nell'alloggiamento, non forzarla nel lettore. Rivolgersi al servizio di supporto tecnico Dazzle.

Nota: durante la cattura del video, non inserire una scheda CompactFlash nel lettore di schede di Fusion.



Inserimento di una scheda MultiMediaCard o Secure Digital

Prima di inserire una scheda MultiMediaCard o Secure Digital, collocare Fusion nel proprio supporto, con il logo Dazzle sul lato destro. Per inserire una scheda MultiMedia o Secure Digital, eseguire le seguenti operazioni.

1. Posizionare la scheda MultiMediaCard o Secure Digital nella direzione mostrata nella figura seguente.

Una parte dell'alloggiamento scheda superiore è progettata per l'inserimento delle schede Secure Digital/MultiMediaCard.

2. Inserire la scheda nell'alloggiamento scheda superiore, con i contatti dorati rivolti verso sinistra.

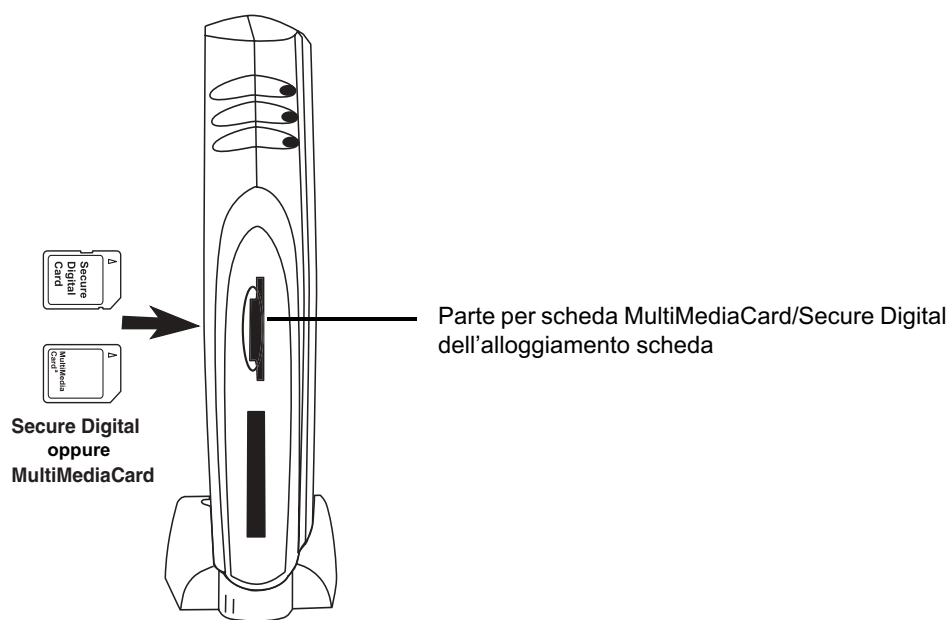
Importante: notare l'angolo munito di tacca della scheda MultiMediaCard o Secure Digital e non inserire la scheda MultiMediaCard/Secure Digital nella direzione sbagliata. Per il corretto inserimento, accertarsi che la tacca della scheda si trovi nell'angolo inferiore. Durante l'inserimento della scheda nell'alloggiamento, i suoi contatti dorati devono essere visibili sulla sinistra.

3. Spingere la scheda fino in fondo nell'alloggiamento, fino a bloccarla in posizione.

Attenzione: inserire la scheda delicatamente. Se la scheda viene forzata nell'alloggiamento, il lettore di schede o la scheda stessa possono subire danni; è inoltre possibile che i dati presenti sulla scheda vadano persi o che vengano danneggiati. Se è necessario applicare una spinta eccessiva o se la scheda non sembra sistemarsi correttamente nell'alloggiamento, non forzarla nel lettore. Rivolgersi al servizio di supporto tecnico Dazzle.

Nota: durante la cattura del video, non inserire una scheda MultiMediaCard o Secure Digital nel lettore di schede di Fusion.

Per utilizzare le funzioni avanzate delle schede Secure Digital, e le funzioni di bloccaggio e codifica, consultare la documentazione fornita con la scheda Secure Digital o con il dispositivo ospite.



Inserimento di una scheda Memory Stick

Prima di inserire una scheda Memory Stick, collocare Fusion nel proprio supporto, con il logo Dazzle sul lato destro. Se si prevede di effettuare la scrittura o la cancellazione della scheda Memory Stick, accertarsi che la scheda stessa non sia bloccata. La linguetta di bloccaggio si trova alla base della scheda. Per inserire una scheda Memory Stick, procedere come segue.

1. Posizionare la scheda Memory Stick nella direzione mostrata nella figura seguente.

Una parte dell'alloggiamento scheda superiore è progettata per l'inserimento delle schede Memory Stick. L'inserimento della scheda Memory Stick deve essere effettuato nella parte centrale dell'alloggiamento.

2. Inserire la scheda Memory Stick nell'alloggiamento scheda superiore, con i contatti dorati rivolti verso sinistra.

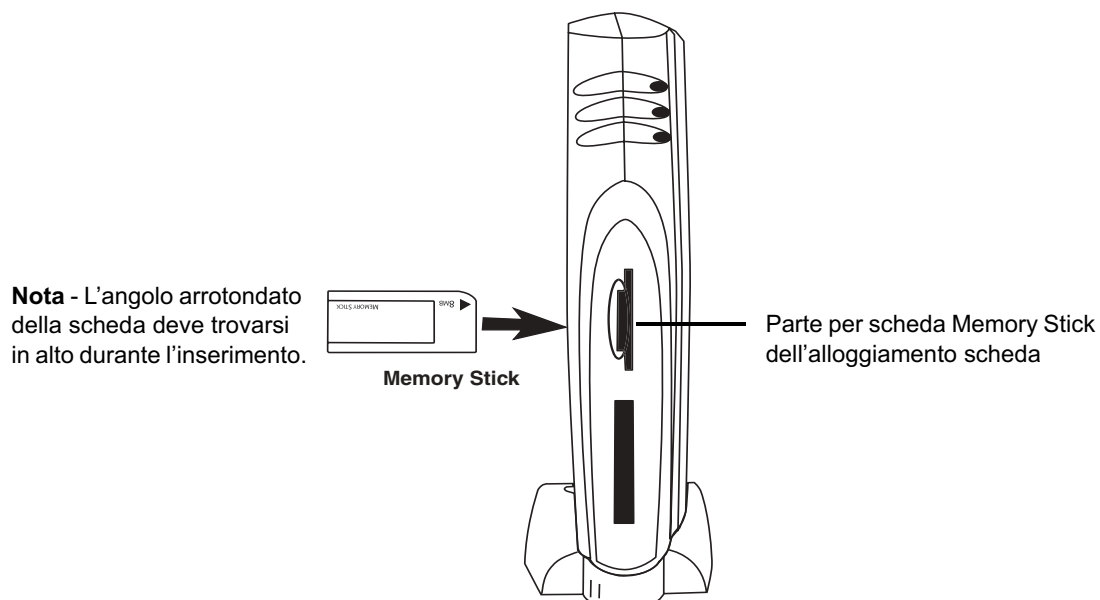
Importante: notare l'angolo arrotondato della scheda Memory Stick e fare attenzione a non inserire la scheda nella direzione sbagliata. Per il corretto inserimento, accertarsi che l'angolo arrotondato della scheda si trovi in alto. Durante l'inserimento della scheda nell'alloggiamento, i suoi contatti dorati devono essere visibili sulla sinistra.

3. Spingere delicatamente la scheda Memory Stick fino in fondo nell'alloggiamento, fino a bloccarla in posizione.

Attenzione: inserire la scheda Memory Stick delicatamente. Se la scheda viene forzata nell'alloggiamento, il lettore di schede o la scheda Memory Stick stessa possono subire danni; è inoltre possibile che i dati presenti sulla scheda vadano persi o che vengano danneggiati. Se è necessario applicare una spinta eccessiva o se la scheda non sembra sistemarsi correttamente nell'alloggiamento, non forzarla nel lettore. Rivolgersi al servizio di supporto tecnico Dazzle.

Nota: durante la cattura del video, non inserire una scheda Memory Stick nel lettore di schede di Fusion.

Nota: la modalità protetta di Sony MagicGate non è supportata.



Accesso a una scheda

Quando il PC è dotato di Windows (98 SE, 2000, Me o XP) e Fusion è collegato, due icone di disco rimovibile compaiono in Risorse del computer accompagnate dalle lettere di unità ad esse assegnate. La prima icona di disco rimovibile rappresenta l'alloggiamento scheda superiore (per schede CompactFlash). La seconda icona di disco rimovibile rappresenta l'alloggiamento scheda inferiore (per schede SmartMedia, Secure Digital, MultiMediaCard e Memory Stick).

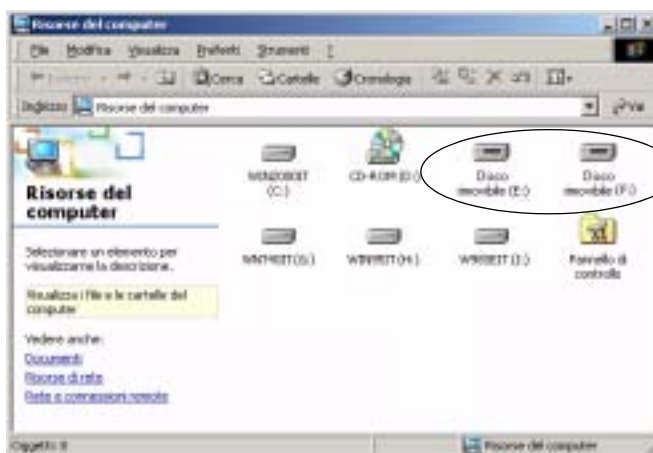
Se il computer è dotato di Windows XP e si inserisce una scheda digitale, viene visualizzata una finestra di dialogo che chiede cosa si desidera fare con i file presenti sul disco rimovibile. È possibile accedere ai file in base a diverse opzioni. Questa è una delle funzioni predefinite di Windows XP. Per tutte le altre versioni di Windows (inclusa XP) supportate, è possibile accedere alla scheda come segue.

1. Fare doppio clic sull'icona **Disco rimovibile** della scheda.

Viene visualizzato il contenuto della scheda. È ora possibile accedere ai dati presenti sulla scheda. Generalmente le macchine fotografiche digitali creano sulla scheda una o più cartelle, in cui vengono salvate le immagini digitali. Per visualizzare un'immagine digitale, aprire la cartella e fare doppio clic sull'icona che rappresenta l'immagine digitale da visualizzare.

Nota: se l'alloggiamento scheda non contiene alcuna scheda e si fa clic su una delle icone di disco rimovibile, viene visualizzato il messaggio *Periferica non pronta o Inserire un disco*. In questo caso, inserire una scheda e provare nuovamente ad accedere all'unità desiderata.

2. Per trasferire file tra il computer e la scheda, usare le funzioni di trasferimento file di Windows. Ad esempio, trascinare e rilasciare o copiare e incollare i file dal computer alla scheda o viceversa.



Icone di disco rimovibile del lettore di schede di Fusion

Importante: l'alloggiamento inferiore di Fusion accetta solo uno dei quattro tipi di scheda supportati alla volta. È possibile inserire solo una scheda SmartMedia, Secure Digital, MultiMediaCard o Memory Stick alla volta nell'alloggiamento inferiore di Fusion. Tuttavia, è possibile usare gli alloggiamenti scheda superiore (per schede CompactFlash) e inferiore simultaneamente.

Formattazione di una scheda

Può essere più comodo formattare una scheda digitale inserita in Fusion piuttosto che formattarla nel dispositivo digitale che ne fa uso. In alcuni casi, il dispositivo può non essere dotato dell'opzione di formattazione, o può capitare che venga chiesto di formattare una scheda. Per formattare una scheda digitale in Fusion, procedere come segue.

Attenzione: la formattazione di una scheda CompactFlash, SmartMedia, MultiMediaCard, Secure Digital o Memory Stick cancella completamente i dati presenti su tale scheda. Se la scheda contiene immagini o file importanti che potrebbero essere utili in un secondo momento, salvarne una copia sul disco fisso del computer, su un CD riscrivibile o su un altro tipo di supporto rimovibile *prima di formattare la scheda*.

Formattazione di una scheda CompactFlash, MultiMediaCard, Secure Digital, SmartMedia o Memory Stick

La seguente procedura illustra la formattazione delle schede digitali utilizzando le utilità di formattazione del lettore di schede digitali di Fusion. È possibile formattare le schede anche utilizzando l'utilità di formattazione di Windows per il sistema operativo. La formattazione della scheda mediante l'utilità di formattazione di Windows avviene unicamente in base alle specifiche di Windows. Le utilità di formattazione del lettore di schede digitali Fusion eseguono automaticamente operazioni supplementari, come la cancellazione di una partizione esistente e la creazione di una nuova partizione, e la verifica e il ripristino di blocchi di dati corrotti. Inoltre, le utilità di formattazione dei vari lettori di schede digitali sono dotate di funzioni particolari.

1. Fare clic su **Start > Programmi > Digital Media Reader**.

Vengono visualizzate le opzioni di formattazione per ciascun tipo di scheda supportato (CFPREP per CompactFlash, CARDPREP per MultiMediaCard e Secure Digital, SMPREP per SmartMedia e MSPREP per Memory Stick).

La seguente è una descrizione delle utilità di formattazione del lettore di schede digitali di Fusion.

CFPREP - Formatta le schede CompactFlash ed offre un'unica opzione di formattazione che crea una singola partizione formattata sulla scheda.

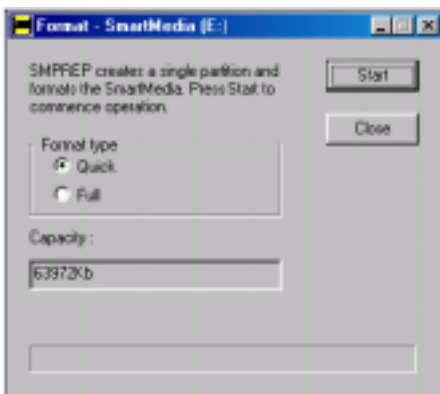
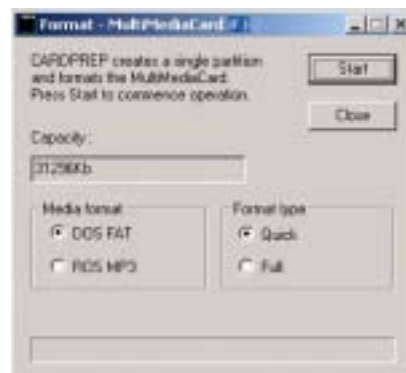
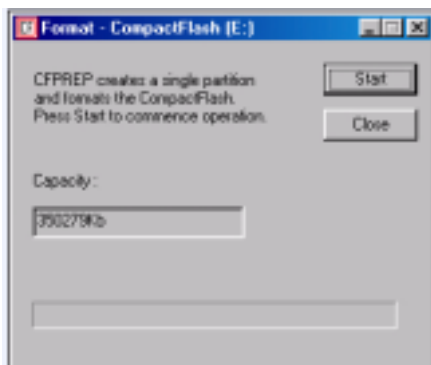
CARDPREP - Formatta le schede MultiMediaCards o Secure Digital ed offre due opzioni di formattazione. Nella maggior parte dei casi, per formattare la scheda, selezionare **DOS FAT** (opzione predefinita). In alcuni casi, per i lettori MP3, è necessario formattare le schede mediante l'opzione **ROS MP3**. Per ulteriori informazioni sui requisiti MP3, rivolgersi al fabbricante del dispositivo MP3 in dotazione per determinare se utilizza il formato di file ROS MP3.

SMPREP - Formatta le schede SmartMedia ed offre due opzioni di formattazione. Nella maggior parte dei casi, per formattare la scheda, selezionare **Quick (Rapida)** (opzione predefinita). In caso di problemi con la scheda SmartMedia, può essere utile selezionare l'opzione **Full (Completa)** per cancellare completamente il contenuto della scheda ed eseguirne la scansione per rilevare eventuali blocchi di dati corrotti.

MSPREP - Formatta le schede Memory Stick ed offre due opzioni di formattazione. Nella maggior parte dei casi, per formattare la scheda, selezionare **Quick (Rapida)** (opzione predefinita). In caso di problemi con la scheda Memory Stick, può essere utile selezionare l'opzione **Full (Completa)** per cancellare completamente il contenuto della scheda ed eseguirne la scansione per rilevare eventuali blocchi di dati corrotti.

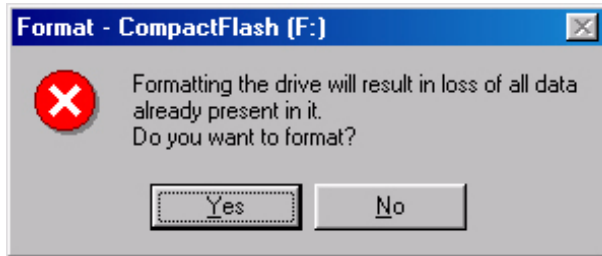
2. Selezionare l'utilità di formattazione idonea per la scheda utilizzata.

Viene visualizzata la finestra di dialogo corrispondente all'utilità selezionata. Qui di seguito sono riportati alcuni esempi.



3. Fare clic su **Avvia** nella finestra di dialogo dell'utilità di formattazione prescelta.

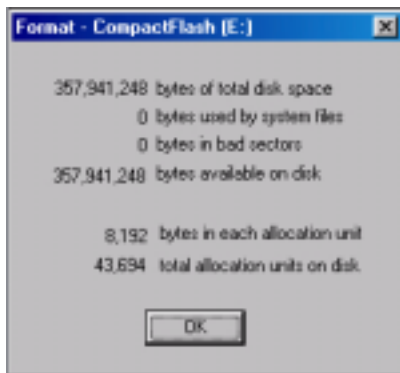
Viene visualizzata una finestra di dialogo (simile a quella dell'esempio sottostante) che informa l'utente che sta per cancellare tutti i dati dalla scheda.



4. Fare clic su **Sì** (o su **OK**) nella finestra di dialogo per avviare la formattazione della scheda.

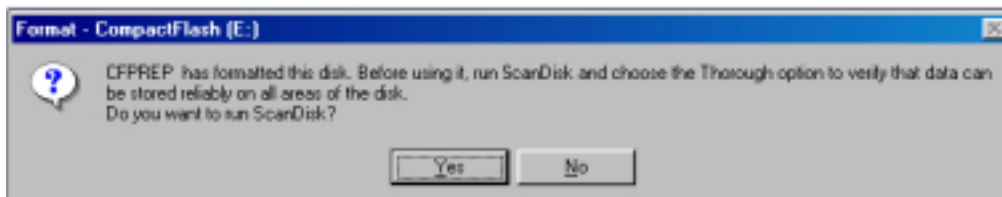
Il processo di formattazione si avvia e viene visualizzata una schermata riportante l'andamento della formattazione, che resta visualizzata fino al completamento dell'operazione.

Una volta completata la formattazione, viene visualizzata una finestra che riporta i risultati della formattazione.



5. Fare clic su **OK** nella finestra di dialogo per uscire dall'utilità di formattazione.

Dopo la formattazione della scheda digitale, è possibile che venga visualizzata una finestra di dialogo (simile a quella sottostante) che chiede di eseguire l'utilità ScanDisk o CheckDisk. In caso di problemi con la scheda, fare clic su **Sì** per verificare che sia possibile memorizzare i dati nell'intera scheda in maniera affidabile. Tuttavia, per l'uso normale, non dovrebbe essere necessario eseguire questa utilità, ed è quindi possibile fare clic su **No**.



Dopo l'esecuzione di ScanDisk o CheckDisk, o dopo la selezione di **No** nella finestra di dialogo, viene visualizzata di nuovo la prima finestra di dialogo dell'utilità di formattazione.

6. Fare clic su **Chiudi** nella finestra di dialogo per uscire dall'utilità di formattazione.

Rimozione di una scheda

Prima di rimuovere la scheda digitale, accertarsi che il LED della scheda digitale situato sulla parte anteriore di Fusion non stia lampeggiando. Il LED lampeggia quando Fusion legge o scrive dati sulla scheda. Attendere il completamento delle operazioni di lettura o scrittura e lo spegnimento del LED prima di rimuovere la scheda. La rimozione di una scheda durante l'accesso per la lettura/scrittura provoca la perdita o il danneggiamento dei dati.

Per rimuovere la scheda, afferrarne l'estremità tra il pollice e l'indice ed estrarla dal suo alloggiamento.

Guida alla soluzione dei problemi

Domande frequenti

In caso di difficoltà con Fusion, consultare le seguenti informazioni per trovare eventuali soluzioni ai problemi incontrati. Se il problema persiste, andare a [pagina 37](#) della presente guida per ottenere informazioni su come contattare il servizio di supporto tecnico di Dazzle.

Durante l'installazione, Fusion è collegato alla porta USB del computer, ma non trova i driver necessari.

Prima di collegare Fusion alla porta USB del computer, è necessario installare i driver e il software. I driver e le utilità di formattazione necessari per Fusion sono forniti nel CD di installazione. Questi driver e utilità sono installati contemporaneamente a MovieStar 5, DVD Complete e OnDVD, come descritto nella sezione [“Installazione del software”](#) di questa guida. Per le istruzioni relative all'installazione, consultare tale sezione.

Il software richiesto è installato e Fusion è collegato alla porta USB del computer, ma quando si inserisce la scheda digitale non succede niente.

Si accede al lettore di schede digitali Fusion come ad un disco rimovibile, come descritto nella sezione [“Accesso a una scheda”](#) della presente guida. Se il computer è dotato di Windows XP e si inserisce una scheda digitale, viene visualizzata una finestra di dialogo che chiede cosa si desidera fare con i file presenti su tale unità. È possibile selezionare diverse opzioni. Questa è una delle funzioni predefinite di Windows XP.

Quando si usa Windows 98 SE, Me o 2000, è necessario accedere alla scheda digitale attraverso la sua icona di disco rimovibile. Aprire Risorse del computer ed individuare le due icone di disco rimovibile che rappresentano il lettore di schede digitali di Fusion. La prima icona di disco rimovibile rappresenta l'alloggiamento scheda superiore (per schede CompactFlash). La seconda icona di disco rimovibile rappresenta l'alloggiamento scheda inferiore (per schede SmartMedia, Secure Digital, MultiMediaCard e Memory Stick). Fare doppio clic sull'icona **Disco rimovibile** desiderata per visualizzare il contenuto della scheda inserita nel lettore. Le immagini o i dati digitali sono contenuti in tale cartella.

Le macchine fotografiche digitali creano generalmente una o più cartelle sulla scheda, e vi salvano le immagini digitali. I nomi delle cartelle variano a seconda della macchina fotografica digitale. Fare doppio clic sul nome della cartella visualizzata per accedere alle immagini digitali in essa contenute. È possibile visualizzare un'anteprima delle immagini facendo doppio clic sulle icone delle immagini stesse.

Dopo l'inserimento di una scheda digitale nel lettore di schede di Fusion, non è possibile accedere ai dati.

Cominciare collocando Fusion nel suo supporto, con gli alloggiamenti per le schede digitali rivolti verso di sé e il logo Dazzle sul lato destro.

Nel caso di una scheda SmartMedia, accertarsi di inserire la scheda nel lettore di schede di Fusion con i contatti dorati rivolti verso destra. Per ulteriori informazioni sull'inserimento di schede SmartMedia, consultare la sezione [“Inserimento di una scheda SmartMedia”](#) della presente guida.

Nel caso di una scheda MultiMediaCard o Secure Digital, accertarsi di inserire la scheda con i contatti dorati rivolti verso sinistra. Per ulteriori informazioni sull'inserimento di schede MultiMediaCard o Secure Digital, consultare la sezione [“Inserimento di una scheda MultiMediaCard o Secure Digital”](#) della presente guida.

Nel caso di una scheda CompactFlash o IBM Microdrive, accertarsi di inserire la scheda con l'etichetta del produttore della scheda rivolta verso destra e i connettori CompactFlash rivolti verso l'interno. Per ulteriori informazioni sull'inserimento di schede CompactFlash o IBM Microdrive, consultare la sezione [“Inserimento di una scheda CompactFlash”](#) della presente guida.

Nel caso di una scheda Memory Stick, accertarsi di inserire la scheda con i contatti dorati rivolti verso sinistra. Per ulteriori informazioni sull'inserimento di schede Memory Stick, consultare la sezione [“Inserimento di una scheda Memory Stick”](#) della presente guida.

Come si copia un file da una scheda digitale al computer?

È possibile copiare immagini e dati da Fusion al computer mediante le funzioni di base di Windows per il trasferimento dei file. Ad esempio, è possibile trascinare e rilasciare, o copiare e incollare file da Fusion al computer.

Per ulteriori informazioni sulle funzioni di trascinamento e rilascio e di copia e incolla, consultare la **Guida** di Windows oppure la **Guida in linea** in Windows XP, accessibili dal pulsante **Start** situato nell'angolo inferiore sinistro del desktop. Dopo avere aperto la guida in linea di Windows, fare clic sulla scheda **Indice** per visualizzarne il contenuto. Scorrere l'elenco verso il basso e fare doppio clic su **copia di file o copia di cartelle**. Per accedere alle informazioni della guida in Windows XP, digitare semplicemente **copia e incolla** nella casella di ricerca.

Ad ogni tentativo di scrittura sulla scheda Memory Stick, compare il messaggio di errore *La scheda Memory Stick è protetta in scrittura o bloccata.*

Accertarsi che la linguetta di bloccaggio (situata alla base della scheda Memory Stick), non si trovi in posizione bloccata. In questo caso, la scheda Memory Stick è bloccata e quindi protetta dalla scrittura. Non è possibile scrivere o cancellare dati dalla scheda Memory Stick finché non si sposta tale linguetta nella posizione sbloccata.

Fusion è collegato al PC, i driver sono installati e i cavi corretti sono collegati tra l'origine del video (TV, videoregistratore o videocamera) e Fusion. Quando si avvia la modalità di cattura in MovieStar 5 e si prova a selezionare un dispositivo di cattura, non è elencato alcun dispositivo.

Dazzle consiglia di installare i driver e il software per Fusion prima di collegare Fusion al PC. Per risolvere il problema sopra descritto, inserire il CD di installazione di Fusion nell'unità CD-ROM del computer. Se l'esecuzione dell'installazione si avvia automaticamente, annullare l'installazione, quindi fare doppio clic sull'icona **Risorse del computer**. Fare clic con il pulsante destro del mouse sulla lettera di unità corrispondente all'unità CD-ROM, poi selezionare **Esplora** nel menu a discesa. Viene visualizzato il contenuto del CD di installazione. Si noterà una cartella denominata **Drivers**. Fare doppio clic sulla cartella **Drivers**, quindi fare doppio clic sul file **Setup.exe**. Ciò avvia l'installazione dei driver. Attenersi alle istruzioni visualizzate, quindi riavviare il computer una volta completata l'installazione. I driver di Fusion sono installati ed è ora possibile procedere alla cattura di video.

Il collegamento dell'origine del video (TV, videoregistratore o videocamera) a Fusion mediante un cavo S-Video non consente di visualizzare il video nella finestra di anteprima di MovieStar 5.

Accertarsi che il video sia in fase di riproduzione sull'unità di origine del video stesso. Avviare MovieStar 5 e selezionare un profilo di cattura. Fare quindi clic sul pulsante **Istantanea** situato nella parte in alto della finestra di MovieStar 5. Selezionare il dispositivo in dotazione nel menu a discesa **Unità video**. Individuare il pulsante rosso con un cerchio al suo interno, direttamente sotto la finestra di anteprima di MovieStar 5. Alla destra del pulsante rosso compare un menu a discesa. Fare clic sulla freccia del menu a discesa e selezionare **S-Video**. Il dispositivo è ora configurato per la cattura S-Video.

Al tentativo di cattura del video con Fusion e MovieStar 5, la schermata di anteprima in MovieStar 5 visualizza un'immagine in verde e nero.

Chiudere e riaprire MovieStar 5. Sotto i pulsanti delle opzioni dei profili (DV, Video CD, S-Video CD, DVD, MultiMedia), compare un pulsante di scelta con due opzioni: **PAL/Europa** e **NTSC/USA**. Accertarsi di selezionare **PAL/Europa** (un puntino nero compare nel pulsante).

Come aumentare le risorse del computer per ottimizzare le prestazioni dei video?

1. Abilitare DMA (Direct Memory Access).
2. Ridurre l'accelerazione dell'hardware.
3. Ottenere i più recenti driver per la **scheda video**.
4. Ottenere i più recenti driver per **DirectX** e l'aggiornamento per la cattura video digitale da Microsoft.
5. Eliminare i **file temporanei**.

6. Ridurre la **risoluzione dello schermo** e la **profondità cromatica** ad un massimo di 1024 x 768 , a 24 bit.
7. Aggiornare Windows.
8. Aggiornare Windows Media Player.
9. Disattivare lo screen saver di Windows.
 - Fare clic sul desktop con il tasto destro del mouse.
 - Selezionare **Proprietà**.
 - Selezionare **Screen saver**.
10. Chiudere tutte le altre applicazioni (non per Windows 2000 o NT).
 - Premere **<Ctrl-Alt-Canc>** sulla tastiera. Viene visualizzata la finestra di dialogo Chiusura applicazione.
 - Selezionare un programma diverso da Esplora risorse e Systray.
 - Fare clic su **Termina operazione**.
 - Ripetere i passaggi sopra esposti fino ad avere Esplora risorse e Systray come gli unici due programmi aperti.
11. Impostare la **memoria virtuale di Windows** (solo in Windows 98 SE e Me)
 - Fare clic con il pulsante destro del mouse su **Risorse del computer**.
 - Selezionare **Proprietà**.
 - Selezionare la scheda **Prestazioni**.
 - Selezionare il pulsante **Memoria virtuale**.
 - Selezionare l'opzione **Seleziona le impostazioni**.
 - Impostare entrambi i numeri su una volta e mezza la quantità di memoria fisica (RAM) installata nel PC (massimo e minimo).
 - Fare clic su **OK**.
 - Fare clic su **Sì**.

Nota: in caso di problemi dopo l'impostazione della memoria virtuale, reimpostarla come in origine e consentire a Windows di gestirla.
12. Eseguire un programma per la deframmentazione del disco per accelerare le funzioni di accesso ai dati del computer.
Windows 98 SE e Me
 - Fare clic su **Start**.
 - Fare clic su **Esegui**.
 - Digitare **Defrag**.

Windows 2000 e XP

- Fare clic su **Start**.
- Fare clic su **Programmi**.
- Fare clic su **Accessori**.
- Fare clic su **Utilità di sistema**.
- Fare clic su **Utilità di deframmentazione dischi**.

13. Disabilitare gli **effetti visivi di Windows**.

Solo Windows XP

- Aprire le Proprietà del sistema.
- Fare clic sulla scheda **Avanzate**.
- Fare clic sul pulsante **Prestazioni - Impostazioni**.
- Fare clic sul pulsante di scelta **Imposta prestazioni migliori**.
- Fare clic su **OK**.
- Fare clic su **OK**.

14. Impostare il file di pagina di Windows.

Solo Windows XP

- Aprire le Proprietà del sistema.
- Fare clic sulla scheda **Avanzate**.
- Fare clic sul pulsante **Prestazioni - Impostazioni**.
- Fare clic sulla scheda **Avanzate**.
- Fare clic sul pulsante **Modifica**.
- Selezionare **Dimensioni personalizzate**.
- Immettere un valore pari a 1 volta e 1/2 la quantità di memoria fisica (RAM) installata nel PC per **Dimensione iniziale** e **Dimensione massima**.
- Fare clic sul pulsante **Imposta**.
- Fare clic su **OK** tre volte.
- Riavviare il computer.

Per ulteriori informazioni relative alla procedura sopra descritta, visitare il sito di supporto interattivo Dazzle all'indirizzo www.Dazzle-Europe.com. Fare clic sul collegamento **Support**, quindi selezionare **Interactive Support**. Individuare poi **GoTo FAQ Answer ID # Box**, digitare **301** nella casella fornita e fare clic su **GO**.

Supporto Tecnico

Guida in linea

Per avere altre informazioni su Fusion o per risolvere eventuali problemi, consultare la guida in linea disponibile nel menu **Guida**. Qui si trova una descrizione completa delle funzioni del programma, compresi argomenti non trattati in questa guida più schematica.

Supporto tecnico

Centro risorse tecniche Dazzle

Fusion è facile da utilizzare. Tuttavia, in caso di problemi o domande, è possibile avvalersi dell'aiuto dei nostri tecnici. Si consiglia di utilizzare il sito Web europeo di Dazzle per reperire gli ultimi aggiornamenti e i file scaricabili per il prodotto Dazzle in questione. L'assistenza via e-mail è anch'essa disponibile attraverso il sito Web europeo di Dazzle, all'indirizzo www.Dazzle-Europe.com.



Se, dopo avere consultato il sito Web di Dazzle per eventuali aggiornamenti e file scaricabili, o dopo aver ottenuto risposta ai propri quesiti via e-mail, non risulta ancora possibile risolvere il problema riscontrato, preghiamo di rivolgersi al servizio di supporto tecnico locale a uno dei numeri telefonici forniti qui di seguito.

Regno Unito

09062 160 180 (con addebiti telefonici)

Germania

Prodotti *Clip Master, DVD. master, DV-Editor (DVE), DV-Editor SE (DVE-SE), DVD Creation Station 200 (DCS 200), Digital Video Creator 80 (DVC-80), DVD Complete Deluxe e OnDVD 2.0*

0190 89 5021 (€ 1,86/min)

DV.now, DV.now Lite, DV.now AV, DV.now AV Basic e Hollywood DV-Bridge

0190 89 5020 (€ 1,86/min)

Austria

Prodotti *Clip Master, DVD. master, DV-Editor (DVE), DV-Editor SE (DVE-SE), DVD Creation Station 200 (DCS 200), Digital Video Creator 80 (DVC-80), DVD Complete Deluxe e OnDVD 2.0*

0900 97 1124 (€ 1,88/min)

DV.now, DV.now Lite, DV.now AV, DV.now AV Basic e Hollywood DV-Bridge

0900 97 1123 (€ 1,88/min)

Svizzera

Prodotti *Clip Master, DVD. master, DV.now, DV.now Lite, DV.now AV, DV.now AV Basic, Hollywood DV-Bridge, DV-Editor (DVE), DV-Editor SE (DVE-SE), DVD Creation Station 200 (DCS 200), Digital Video Creator 80 (DVC-80), DVD Complete Deluxe e OnDVD 2.0*

0900 57 6003 (SFR 3,13/min)

Francia

Prodotti *Clip Master, DVD. master, DV.now, DV.now Lite, DV.now AV, DV.now AV Basic, Hollywood DV-Bridge, DV-Editor (DVE), DV-Editor SE (DVE-SE), DVD Creation Station 200 (DCS 200), Digital Video Creator 80 (DVC-80), DVD Complete Deluxe e OnDVD 2.0*

01 34 24 03 25 (con addebiti telefonici)