

Benvenuti

MegaCam è una camera digitale di alta qualità ad un prezzo economico che consente di creare, modificare, condividere ed inviare foto ad amici e parenti.

MegaCam non è solo una camera digitale. Infatti, vi permette di registrare dei brevi segmenti di video. Ma ancora di più, può essere utilizzata come camera Web, se collegata ad un computer.

In questo manuale, di semplice consultazione, viene spiegato come utilizzare la camera e installare tutto il software compreso nel CD compreso nella fornitura della camera digitale. Qui troverete chiare istruzioni su come riprendere immagini, registrare video e usare la camera come una camera per PC. Sono incluse anche le istruzioni sull'uso del software trasferire foto e video clip dalla camera al computer.

MegaCam offre tutti gli strumenti necessari per inviare diapositive o brevi video clip via e-mail, per creare progetti fotografici interessanti, produrre filmati o vedere in volto amici e parenti via Internet.



Indice

Cosa occorre sapere	3
Comandi della camera	3
iScopa arto delle interfaccia digital	6
Preparazione della camera	7
Uso della camera	7
Formattazione della scheda di memoria	8
Ripresa fotografica	8
Visualizzazione delle fotografie	9
Ripresa di primi piani, ritratti e immagini a distanza	9
Stampa delle fotografie	9
Cancellazione delle fotografie	10
Impostazioni della camera	11
Collegamento al computer	12
Collegamento al TV/VCR	12
Registrazione di video	13
Installazione del software	14
Scaricamento delle fotografie	16
Appendice Specifiche della camera	17

Cosa occorre sapere






Questa non è una camera tradizionale, si tratta di una "camera digitale". Una camera digitale vi permette di riprendere fotografie senza utilizzare alcuna pellicola.

Eliminerete i costi dello sviluppo scaricando le foto sul vostro PC, potrete inviare le vostre fotografie via e-mail e caricarle sul vostro sito web.

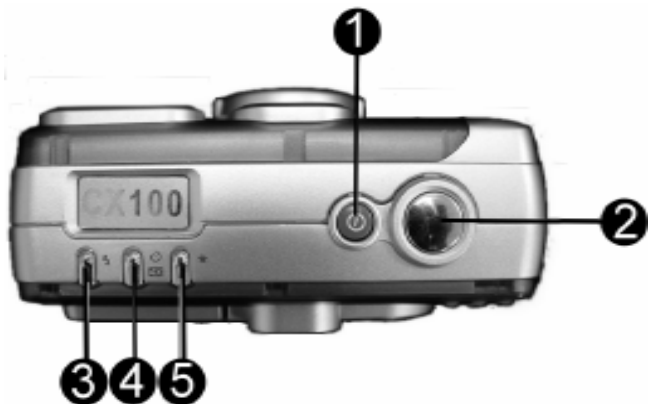
È arrivato il momento di conoscere meglio i comandi della MegaCam.



Comandi della camera

Parte superiore della camera digitale

- 1 Accensione**  Premere il pulsante Accensione  per un secondo per accendere o spegnere la camera; premendo il pulsante si udiranno due brevi bip ad indicare che la camera è accesa.
- 2 Apertura diaframma** - Premere il pulsante Apertura diaframma per riprendere l'immagine.
- 3 Flash**  - Il pulsante Flash  presenta tre opzioni: Auto Flash , No Flash  or Flash Forzato. .

Nota: L'impostazione predefinita è "No Flash"



4 Auto-Timer  - Usare il pulsante Auto-Timer  per poter riprendere immagini con l'auto-scatto.

Dopo aver premuto il pulsante Apertura diaframma, inizia un conteggio alla rovescia di 10 secondi, che permette di prendere posizione di fronte alla camera prima che venga scattata la fotografia.

4 Zoom digitale 4X MegaCam permette un ingrandimento x4 oltre lo zoom ottico. Premere il pulsante Registrazione per attivare l'Anteprima e squadrare il soggetto sul display a cristalli liquidi. Infine premere il pulsante Zoom una volta per ingrandire l'oggetto. Questa funzione non è attiva se come qualità fotografica è stato selezionato 2M & 3M Scale up (Ottimizzazione 2M & 3M).

Si fa notare che l'Auto-timer e lo Zoom digitale in effetti sono lo stesso pulsante.

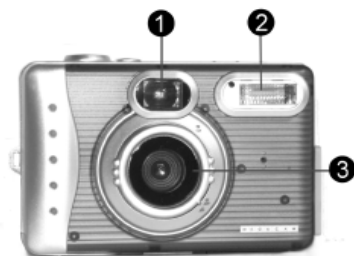
Qualità fotografica ★ - Il pulsante Qualità fotografica consente di scegliere tra: Qualità Fine (Ridotta), Best (Ottima), 2M e 3M Scale up (Ottimizzazione 2M e 3M)

Scegliendo la qualità Fine ★ (Ridotta) le fotografie verranno leggermente compresse in modo da ridurre le dimensioni dei rispettivi file. Le foto con qualità Best ★★ (Ottima) avranno un aspetto più nitido e le dimensioni dei rispettivi file saranno maggiori. Inoltre

MegaCam permette di aumentare la risoluzione fino a 3 megapixel con l'opzione 3M Scale up (Ottimizzazione 3M).



La memoria da 8MB incorporata nella camera permette di riprendere circa 90 immagini a qualità Fine (Ridotta), 30 a qualità Best (Ottima), 19 con 2M Scale up (Ottimizzazione 2M) e 12 con 3M Scale up (Ottimizzazione 3M).

Parte frontale della camera digitale



1 Obiettivo di centratura – L'obiettivo di centratura consente di centrare il soggetto o la scena da fotografare.

2 Flash – Il flash della camera

3 Lente Regolare la lente per riprendere immagini in primo piano (Modo Macro ) o ritratti/scenari (Modo Normale/Infinito )

Parte posteriore della camera digitale



1 Display LCD – Il display LCD (display a cristalli liquidi) permette di visionare le fotografie riprese; camera e permette di accedere alle opzioni menu e info.

2 Obiettivo - Guardando attraverso l'obiettivo si può osservare realisticamente il soggetto che si vuole fotografare.

3 Controllore - Il pulsante Controllore serve per aprire il menu e modificare le impostazioni delle opzioni:

- **Menu M** - Premere **M** per visualizzare il menu della camera sul display LCD.
- **▲ ▼** - Premere **▲ ▼** per scorrere avanti e indietro il menu in modalità di registrazione. In modalità di riproduzione, premere **▲ ▼** per sfogliare le fotografie in memoria.
- **OK** - Premere **OK** per selezionare un'opzione del menu o un'impostazione. Premere **OK** anche nelle risposte ai messaggi visualizzati.

- **Cancella** - In modalità di riproduzione, premendo il pulsante Cancella si può cancellare un'immagine dalla memoria.

Note: Cancella e OK sono in effetti un solo pulsante.




4 Registra/Riproduci - Premere per passare dalla modalità di registrazione a quella di riproduzione e viceversa. La modalità di registrazione consente di riprendere delle fotografie e di registrare dei filmati. La modalità di riproduzione consente di visionare le fotografie o i video ripresi sul display LCD e quindi di cancellare fotografie o video non desiderati.

5 Display LCD - Premere per accendere/spegnere il display LCD.

Note: Se per 30 secondi non viene eseguita alcuna operazione, il display si spegne automaticamente per consentire il risparmio della batteria.

Icone di stato del display LCD

Livello batteria

-  Batteria carica
-  Batteria a metà carica
-  Batteria scarica




Qualità fotografica

- ★ Qualità ridotta 640x480 pix
- ★★ Qualità ottima, 1280x1024 pix
- ★★2M 2M Ottimizzazione 2M,
1600*1200 pix
- ★★3M 3M Ottimizzazione 3M,
1920*1440 pix


Uscita TV/VCR

NTSC/PAL





Impostazione del flash

-  Auto
-  Flash forzato
-  No Flash

Auto-timer

-  Auto-timer attivato

Zoom

-  4X Ingrandimento digitale x4
-  3X Ingrandimento digitale x3
-  2X Ingrandimento digitale x2
-  1X Ingrandimento digitale x1

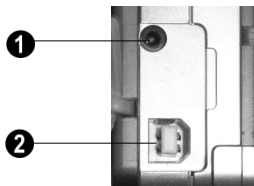
Contatore immagini

Numero di riprese residuo
(modalità Registrazione)

Numero di fotografie memorizzate
(modalità Riproduzione)

Scomparto delle interfaccia digitali

Sul lato della camera sono presenti due porte per il collegamento dei cavi seguenti. Uscita Video e USB. Queste porte consentono di inserire i cavi specifici che collegano la camera al computer e al sistema TV/VCR.



1 Uscita Video - serve per collegare la camera al sistema TV/VCR per rivedere le immagini riprese con la camera.

2 Collegamento USB - serve per collegare la camera al computer sulla porta USB. Le fotografie e i video registrati possono essere trasferiti dalla camera al computer, oppure la camera digitale può essere utilizzata come una camera Web.

Preparazione della camera



- **Fase 1** Inserire le due batterie AA nell'apposito scomparto sul fondo della camera digitale. Quando si chiude lo sportellino dello scomparto batterie, spingerlo in basso e farlo scorrere fino a che si chiude.
- **Fase 2** Aprire il coperchio dello scomparto della memoria che si trova sul fondo della camera ed inserirvi la scheda di memoria SD.



Quando si inserisce la scheda di memoria, tenerla in modo che il suo connettore a spina sia rivolto verso la camera. La parte anteriore della scheda deve essere rivolta verso la parte anteriore della camera.

Quindi, spingere la scheda di memoria fino in fondo allo scomparto e chiudere il coperchio.

Note: 1. Per rimuovere la scheda SD, spingerla una volta e questa verrà espulsa dallo scomparto.

2. La MegaCam viene fornita con memoria internal NANO Flash incorporata da 8 Mbyte. Non è necessario aggiungere altra memoria.

• **Fase 3** Collegare il nastro all'apposito supporto sul lato della camera, come illustrato nella figura qui sotto.

Uso della camera



- **Fase 1** Premere il pulsante ① Accensione CD per accendere la camera. Si accende una spia verde immediatamente sotto l'obiettivo.
- **Fase 2** Il display LCD si accende automaticamente.

Formattazione della scheda SD

Si consiglia di formattare la scheda SD prima di usarla per memorizzare le immagini.

- **Fase 1** Passare alla modalità di riproduzione e premere il pulsante **OK** per aprire il menu Erase (Cancella).
- **Fase 2** Premere ▼ per portarsi sull'opzione **Format SD Card** (Formatta scheda SD).




- **Fase 3** Premere **OK**.
- **Fase 4** Viene visualizzato il messaggio "Format the storage?" (Formatta la memoria?)
Per formattare la scheda di memoria, premere ▲ per selezionare **YES(Sì)** sullo schermo e quindi premere il pulsante **OK**. Alla pressione del pulsante verrà emesso un segnale sonoro.

Se si vuole interrompere la formattazione della scheda di memoria, selezionare **Cancel (Annulla)** sullo schermo e quindi premere il pulsante OK.

- **Fase 5** La camera inizia quindi a formattare la scheda di memoria. Attendere che il processo di formattazione abbia termine.

- **Fase 6** La formattazione della scheda di memoria cancella tutte le immagini presenti nella scheda. Viene quindi visualizzato il messaggio "**No pictures in memory**" (*Nessuna immagine in memoria*).



Press  per passare alla modalità di registrazione. A questo punto si può iniziare a riprendere le immagini.

Ripresa fotografica

Con la camera digitale la ripresa delle immagini è immediata. È sufficiente mirare e scattare!




- **Fase 1** Accertarsi che la camera sia accesa.
- **Fase 2** Per inquadrare il soggetto da fotografare usare il display LCD o l'obiettivo.
- **Fase 3** Premere il pulsante Apertura diaframma per riprendere l'immagine.

L'immagine resta visualizzata sul display LCD che visualizza "**Processing**" (**Elaborazione in corso**) fino a che l'immagine non sarà memorizzata. A questo punto il display LCD si resetta ed è possibile regolare il fuoco per il prossimo soggetto da riprendere.

Suggerimento: Diversamente dalle macchine fotografiche tradizionali, se si sposta la camera, l'immagine non risulterà sfuocata.

Una volta fatte le fotografie, queste vengono registrate nella memoria della macchina ed è possibile visionarle.

Visualizzazione delle fotografie

- **Fase 1** Accendere la MegaCam.
- **Fase 2** Dopo due bip, anche il display LCD si accende automaticamente.
- **Fase 3** Premere il pulsante Record/Play (Registra/Riproduci)  per portare la macchina in modalità di riproduzione.
- **Fase 4** Visionare le immagini una alla volta sul display LCD. Premere   per tornare indietro o andare avanti nella visione delle immagini.

Ripresa di primi piani, ritratti e immagini a distanza


La lente che si trova sulla parte frontale della camera digitale può essere regolata per riprendere immagini in primo piano oppure per fare ritratti di persone o riprendere immagini lontane.

Per immagini in primo piano:

Lente regolabile


Adjustable lens



• **Fase 1** Ruotare la lente completamente verso sinistra. In questo modo la camera digitale viene portata in modalità **Macro** che , consente di riprendere immagini entro un campo ristretto.

• **Fase 2** Per riprendere immagini, seguire le fasi descritte nella sezione "Ripresa di fotografie" a pagina 8.

Per riprendere ritratti e immagini lontane:

- **Fase 1** Ruotare la lente completamente a destra. In questo modo la camera digitale viene impostata nella modalità **Normal (Normale)** che , consente di riprendere immagini di persone o scenari.
- **Fase 2** Per riprendere immagini, seguire le fasi descritte nella sezione "Ripresa di fotografie" a pagina 8.

Stampa delle fotografie

Selezionando l'opzione DPOF nel menu Erase (Cancella), la camera può inviare le foto selezionate direttamente a stampanti compatibili in grado di leggere il formato DPOF (Formato ordine stampa digitale).



Una volta selezionata la fotografia da stampare con l'opzione DPOF, quando si visiona l'immagine in modalità Playback, sull'immagine viene visualizzata l'icona DPOF.

Cancellazione delle fotografie

È possibile scegliere se cancellare una sola fotografia o tutte le fotografie precedentemente riprese con la camera digitale.

Cancellazione di una sola fotografia

Se il risultato ottenuto con qualche immagine non è soddisfacente, è possibile cancellare tali immagini dalla memoria.

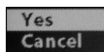
- **Fase 1** Accertarsi che la camera sia accesa.
- **Fase 2** Premere il pulsante Record/Play (Registra/Riproduci) per portare la macchina in modalità di riproduzione.
- **Fase 3** Premere 6▲ ▼ per tornare indietro o andare avanti nella visione delle magini.
- **Fase 4** Arrivati all'immagine da cancellare, premere il pulsante **Erase** (Cancella).

Nota: **Erase (Cancella)** e **OK** sono in effetti un solo pulsante.

- **Fase 5** Viene quindi visualizzato un menu in cui è evidenziata l'opzione Erase one (Cancella una).



- **Fase 6** Premere il pulsante **OK** per cancellare l'immagine visualizzata.



Se si cambia idea e non si vuole più cancellare l'immagine visualizzata, premere ▼ per selezionare l'opzione **Cancel** (Annulla) dal menu sullo schermo, quindi premere il pulsante **OK**. Il menu si chiude e l'immagine non viene cancellata.

- **Fase 7** Per continuare a riprendere immagini, premere il pulsante Record/Play (Registra/Riproduci) per portare la macchina in modalità di registrazione.

Cancellazione di tutte le fotografie

Si può anche scegliere di cancellare tutte le fotografie, nel caso in cui la memoria sia già piena e si vuole liberare spazio per altre fotografie. Ma prima di procedere alla rimozione di tutte le fotografie, ricordarsi prima di trasferirle sul computer.


- **Fase 1** Premere il pulsante Record/Play (Registra/Riproduci) per portare la macchina in modalità di riproduzione.
- **Fase 2** Premere il pulsante **Erase** (Cancella).
- **Fase 3** Premere ▼ per portarsi sull'opzione Erase all (Cancella tutte).



- **Fase 4** Premer e il pulsante **OK**.
- **Fase 5** Quando viene visualizzato il messaggio "Delete All Images" (Cancella tutte le immagini?), premere ▲ per selezionare Yes (Sì) dallo schermo, quindi premere il pulsante **OK** per cancellare tutte le immagini.

Se si cambia idea e non si vuole continuare con la cancellazione di tutte le immagini, premere ▲ or ▼ per selezionare l'opzione Cancel (Annulla) dal menu sullo schermo, quindi premere il pulsante **OK**. Tutte le immagini restano memorizzate.

- **Fase 6** Una volta cancellate tutte le immagini, viene visualizzato il messaggio "No pictures in memory" (Nessuna immagine in memoria).

Premere il pulsante Record/Play  (Registra/Riproduci) per portare la camera in modalità di registrazione e riprendere altre fotografie.

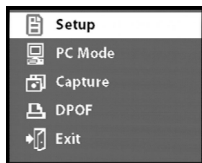
Impostazioni della camera

Quando si usano le impostazioni della camera, può succedere che la qualità delle immagini non risulti quella desiderata. Diversi ambienti luminosi in genere producono risultati differenti. Per controllare meglio la qualità delle immagini, regolare le impostazioni della camera in base alle specifiche necessità.

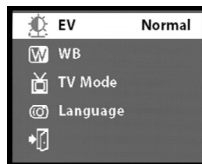
Modifica delle impostazioni della camera

Accedere al menu Camera Setup (Impostazione camera) della camera digitale per modificarne le impostazioni.

- **Fase 1** Premere **M** per aprire il menu sullo schermo della camera.



- **Fase 2** Premere **OK** sull'opzione Setup (Impostazione).
- **Fase 3** Sul display LCD viene visualizzato il menu Camera Setup (Impostazione camera).



- **Fase 4** Premere ▲ ▼ per spostarsi nel menu di impostazione.

Nel menu Camera Setup (Impostazione camera) sono elencate le opzioni seguenti:

- **EV (Compensazione)** – Imposta i tempi di esposizione per controllare la luminosità delle fotografie. Scegliere un valore positivo per avere fotografie più luminose, oppure un valore negativo

per avere fotografie più scure.

- **WB (Equilibrio dei bianchi)** - Consente alla camera di regolare le condizioni di luce utilizzando selezioni predefinite (auto, sole, ombra, tungsteno, fluorescente).
- **TV Mode (Modalità TV)** - Scegliere lo standard TV utilizzato nel proprio paese per i video registrati.
- **Language (Lingua)** - Permette di scegliere tra diverse lingue per il menu della camera.
- **Fase 5** Premere **OK** per selezionare una opzione del menu. L'opzione selezionata viene evidenziata.
- **Fase 6** Premere **▲ ▼** scorrere le impostazioni disponibili.
- **Fase 7** Premere **OK** per scegliere un'impostazione.
- **Fase 8** Premere **▼** per portarsi in fondo al menu e scegliere Exit (Esci). Quindi premere **OK** per uscire dalla schermata del menu.

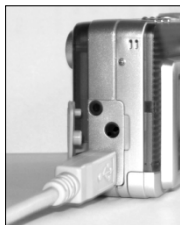
Collegamento al computer

Per trasferire le fotografie sul computer è necessario collegare la camera alla porta USB del computer. In questa parte del manuale si spiega come collegare la camera al computer.

Prima di effettuare il collegamento è necessario installare il Dual Camera Driver (Driver Dual Camera) in modo che il computer funzioni correttamente con l'uso della porta USB. Si rimanda al

riguardo alla sezione "Installazione del software" a pagina 14, in cui sono descritte le operazioni particolari per l'installazione del driver.

La porta USB si trova nello scomparto delle interfacce digitali



sul lato sinistro della camera.


• **Fase 1** Collegare l'estremità più piccola del cavo USB nella porta USB della camera digitale.

- **Fase 2** Collegare l'altra estremità del cavo USB nella porta USB che si trova sul retro del computer.

Collegamento al TV/VCR

Collegare la camera ad un apparecchio televisivo per avere una visuale più ampia delle fotografie.

Per vedere le immagini sulla televisione:

- **Fase 1** Premere il pulsante Accensione  per accendere la camera. Attendere che la spia segnali lo stato di accensione della camera.
- **Fase 2** Premere **M** per aprire il menu sullo schermo della camera.
- **Fase 3** Premere **OK** sull'opzione Setup (Impostazione).

- **Fase 4** Premere ▼ per spostarsi nel menu fino ad evidenziare l'opzione TV Mode (Modalità TV) e selezionare lo standard TV utilizzato nel proprio paese (NTSC/PAL).

Premere ▼ Portarsi su uscire dal menu.



- **Fase 5** Collegare un'estremità del cavo di collegamento video (la spina nera) alla porta di uscita video che si trova nello scomparto delle interfaccia digitali sul lato sinistro della camera.



- **Fase 6** Collegare l'altra estremità del cavo uscita video (spina gialla) all'entrata video del TV/VCR.

Nota: I tipi di TV/VCR sono diversi tra loro secondo la marca. Individuare le porte audio/video del proprio TV/VCR ed inserire il connettore di uscita video nella porta Video.

- **Fase 7** Accendere il televisore e il videoregistratore.
- **Fase 8** Selezionare il canale del televisore utilizzato come entrata video ausiliaria (non Ch o 4).

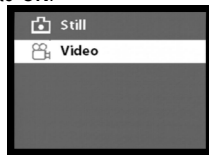
Nota: Il canale può variare secondo la marca del televisore; fare riferimento al manuale d'uso del videoregistratore.

Registrazione di video


Con questa camera si possono registrare brevi sequenze video alla velocità di venti fotogrammi al secondo. La camera memorizza i video in formato*.AVI.

Prima della registrazione, impostare la camera sulla modalità di registrazione video.


- **Fase 1** Premere **M** per visualizzare il Main Menu (Menu principale).
- **Fase 2** Premere ▼ per spostarsi sull'opzione **Capture (Cattura)**, quindi premere il pulsante **OK**.
- **Fase 3** Premere ▼ per selezionare l'opzione **Video**, quindi premere il pulsante **OK**.



- **Fase 4** Premere ▼ per spostarsi sull'opzione **Exit (Esci)**, quindi premere il pulsante **OK** per chiudere la schermata del menu.

Sul display LCD viene visualizzata l'icona Video .

A questo punto la camera è pronta per la registrazione di brevi video clip.

- **Fase 1** Se la camera non è in modalità di registrazione, premere  per portarsi in tale modalità.
- **Fase 2** Premere il pulsante Apertura diaframma per iniziare la registrazione del video. Sul display LCD si potranno vedere dal vivo i soggetti o le scenografie che si stanno registrando.

- **Fase 3** Mentre si sta effettuando la registrazione, sul lato destro in alto del display LCD compare il testo in rosso "REC". Tale testo scompare una volta terminata la registrazione. I secondi che restano verranno conteggiati come se si continuasse la ripresa.

- **Fase 4** Per fermare la registrazione, premere di nuovo il pulsante Apertura.

Uso della camera digitale come camera Web.

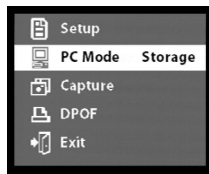
Quando si collega la MegaCam al computer, la si può usare come una camera Web. La camera permette di partecipare a sessioni di video-conferenza su Internet. Prima di iniziare ad utilizzare la camera come camera Web, è necessario installare il Dual Camera Driver e il software Microsoft NetMeeting dal CD fornito con la camera digitale. Per le istruzioni sull'installazione si rimanda alla prossima sezione, "Installazione del software".

Quando utilizzata come camera Web, la camera consente anche di catturare un video direttamente nel computer per potere successivamente modificare o migliorare i propri video clip.

Impostazione della camera Web.

- **Fase 1** Premere **M** per aprire il menu sullo schermo della camera.

- **Fase 2** Premere **▼** per portarsi sul PC Mode (Modalità PC).



- **Fase 3** Premere il pulsante **OK**.

- **Fase 4** L'elenco comprende le due opzioni WEB Cam (Camera WEB) e Storage (Memoria). Selezionare WEB Cam (Camera WEB).



- **Fase 5** Premere il pulsante **OK** per tornare al menu.

A questo punto la camera è in grado di funzionare come camera Web.

Installazione del software

Il CD MegaCam contiene i software per scaricare sul computer fotografie e video registrati con la camera, per ritoccare le fotografie e per effettuare le video conferenze.

Installazione di tutti i software e del driver

Per installare il driver della camera digitale e tutti i software contenuti nel CD MegaCam:

- **Fase 1** Inserire il CD MegaCam nel drive CD-ROM del computer.
- **Fase 2** Compare lo schermo Software Installation (Installazione software) in cui è selezionata l'opzione Install All the Software and Driver (Installa tutti i software e il driver).



Fare clic su Install (Installa) per iniziare l'installazione.



- **Fase 3** Tutti i software verranno installati uno dopo l'altro. Per completare l'installazione del driver e di tutti i software seguire semplicemente le istruzioni che compaiono sullo schermo.

Nota: I particolari per l'installazione del driver della camera digitale sono descritti nella sezione "Installazione del driver MegaCam" a pagina 16.

- **Fase 5** Dopo aver completato l'installazione di tutti gli elementi, selezionare Yes, I want to restart the computer now (Sì, riavvia il computer

ora) e fare clic su Finish (Termina) per riavviare il computer.

Installazione del software selezionato

Per selezionare il software da installare:

- **Fase 1** Inserire il CD MegaCam nel drive CD-ROM del computer. Viene visualizzato lo schermo Software Installation (Installazione software).
- **Fase 2** Deselezionare la voce Install All Software and Driver (Installa tutti software e driver). Quindi selezionare il software che si vuole installare.
- **Fase 3** Quando si seleziona il software da installare:
Innanzitutto fare clic sulla voce MegaCam Driver. Questa opzione deve essere selezionata se si vuole collegare la camera digitale al computer e scaricare fotografie, trasferire video clip registrati, oppure utilizzare la camera come camera Web.

Nota: I particolari sull'installazione del driver della camera digitale sono descritti nella prossima sezione, "Driver MegaCam".

- Se si vuole installare il software per le interfacce di programmazione di applicazioni multimediali, selezionare la voce **Microsoft DirectX**.
- Se si vuole installare il software per le video conferenze, selezionare la voce **Microsoft NetMeeting**.
- Se si vuole installare il software per il

ritocco di fotografie, selezionare la voce **MGI PhotoSuite**.

- **Fase 4** I software selezionati verranno installati uno dopo l'altro.

Per completare l'installazione, seguire semplicemente le istruzioni visualizzate sullo schermo.

Nota: Al termine di ciascuna installazione di software, viene visualizzato il messaggio "Setup Complete" (Installazione completata) e viene richiesto di riavviare il computer. Se non si è ancora terminato di installare l'altro software, fare clic su Cancel (Annulla). Fare clic su Yes (Sì) e riavviare il computer solo quando si è terminato di installare anche l'ultimo software.

Installazione del Driver MegaCam

L'opzione MegaCam Driver visualizzata sullo schermo di installazione permette di installare sul computer due driver: il driver MegaCam e il driver MSDC. Il driver PC Cam consente di collegare la camera al computer e di scaricare fotografie o usare la camera digitale come camera Web. Il driver MSDC consente di copiare fotografie e video clip registrati dalla camera al driver di memoria.

Per installare il Driver MegaCam:

- **Fase 1** Fare clic su Next (Avanti) nella casella di dialogo "Application Softwares" (Software applicativi).
- **Fase 2** Specificare il percorso della cartella nel computer in cui installare il

driver MegaCam nella casella di dialogo "Choose Destination Location" (Seleziona percorso destinazione).

Il percorso "C:\Program Files\Digital\Digital Camera" (C:\Programmi\Digital\Digital Camera) è il percorso predefinito per l'installazione del driver.

Fare clic su Next (Avanti).

- **Fase 3** Il programma Setup (Installazione) inizia a copiare i file sul computer. Attendere che l'installazione sia completata.
- **Fase 4** Una volta completata l'installazione del driver MegaCam, viene visualizzato il messaggio "Setup Complete" (Installazione completata). Selezionare Yes, I want to restart the computer now (Sì, riavvia il computer ora) e fare clic su Finish (Termina).

Una volta rilanciato il computer ed avviato Windows, continuare con l'installazione di altro software.

Scaricamento delle fotografie

È arrivato il momento più eccitante! Una volta finito di fare le fotografie, fa piacere vedere come sono venute. Seguendo queste semplici istruzioni, scoprirete come è facile scaricare fotografie:

- **Fase 1** Andare sulle opzioni PC Mode (Modalità PC) nel menu MegaCam Setup (Impostazione MegaCam) e selezionare **Storage Mode (Modalità memoria)**.

- **Fase 2** Collegare la camera ad un computer con il cavo USB.
- **Fase 3** Su Windows Explorer comparirà presto una cartella chiamata DSC Storage (Memoria DSC). Questa cartella serve per memorizzare le fotografie nella scheda di memoria della camera. Fare un doppio clic su questa cartella e le fotografie verranno visualizzate come appena riprese.
- **Fase 3** A questo punto, è possibile copiare rapidamente fotografie dalla cartella DSC Storage (Memoria DSC) nel disco rigido locale e vederle insieme a tutti i parenti!

Appendice: Specifiche della camera

Sensore delle immagini :

Sensore immagini 1.3 M CMOS sensor

Obiettivo ottico: incorporato

Display LCD :

LCD TFT da 1.5", a colori, campo visivo 80%

LED retroluce

Risoluzione 288 x 220

Velocità fotogrammi: LCD 30 fotogrammi/sec min.

Dimensioni immagini (HxV) :

640 x 480 pixel (Ridotta)

1280 x 1024 pixel (Ottima)

1600 x 1200 pixel (Ottimizzazione 2M)

1920 x 1440 pixel (Ottimizzazione 3M)

Colore : 24-bit RGB

Memoria :

Fornita con scheda memoria 8MB Nand Fisah

Circa 90 immagini (qualità ridotta)

Circa 30 immagini (qualità ottima)

Circa 19 immagini (ottimizzazione 2M)

Circa 12 immagini (ottimizzazione 3M)

Scheda SD (Scheda digitale di supporto) di supporto

Controllo esposizione

Gain: Auto

Compensazione: Auto

Controllo diaframma: Auto

Lente: Lente fissa con modalità convertibile Macro/Normale

Campo fuoco :

2 distanze (Macro: 55 cm – 80 cm, Normale: 160 cm – infinito)

Modalità flash : Auto, Spento, Forzato

Auto-timer : ritardo 10 secondi

Bilanciamento dei bianchi :

Auto, Sole, Ombra, Tungsteno e Fluorescente

Metodo di compressione : JPEG

Collegamento USB : Connettore USB Tipo B
USB 1.1

Camera PC : Velocità fotogrammi: circa 20 fps CIF
Collegamento USB