

<b>Guida di riferimento rapido per il primo utilizzo</b>	<b>Capitolo</b>
1. Installazione e utilizzo	(4 e 6)
2. Installazione del driver e del software	(7)
3. Collegamento al computer	(7.3)
4. Scaricamento ed elaborazione delle fotografie	(9)

## 1 Introduzione

Il presente manuale si rivolge agli utenti del prodotto TRUST 550 POWERC@M. Questa fotocamera è adatta all'esecuzione di pose, alla ripresa di immagini video e all'utilizzo come webcam per videoconferenze su Internet.

Grazie alle applicazioni fornite a corredo del prodotto sarà possibile elaborare le pose e/o i filmati eseguiti con la fotocamera.

Quando la fotocamera è collegata al computer, è possibile accedervi direttamente come se fosse un disco rimovibile per aprire fotografie e filmati video, modificarli, inviarli tramite la posta elettronica, salvarli nel computer, ecc.

Il prodotto funziona come unità di memoria di massa anche con i computer Mac dotati di sistema operativo OS 9.0 (o versioni successive).

### 1.1 Osservazioni generali in merito alla fotografia

#### Pose di prova

Prima di apprestarsi a fotografare un evento particolare, è consigliabile effettuare preventivamente alcune pose di prova. Ciò serve ad appurare che la fotocamera funzioni correttamente.

#### Nessuna responsabilità per pose o filmati non riusciti

Il produttore non si assume alcuna responsabilità per eventuali foto o filmati che non dovessero riuscire a causa di un difettoso funzionamento della fotocamera, del software, ecc.

#### Compatibilità dei file di immagine

Il produttore non garantisce in alcun modo che le immagini riprese con il presente prodotto possano venire visualizzate su dispositivi di altro tipo né che le immagini riprese con altri dispositivi possano essere visualizzate con la presente fotocamera.

#### Luce solare

Evitare di inquadrare direttamente per lungo tempo il sole con l'obiettivo della fotocamera, poiché ciò potrebbe danneggiare il sensore.

#### Urti e scosse

Evitare di far subire scosse o urti al prodotto: ciò può infatti causare malfunzionamenti, pose o filmati non riusciti, incompatibilità con la memoria oppure la perdita di file di immagine e del contenuto della memoria.

#### Obiettivo

Mantenere pulito il vetro dell'obiettivo. Per mantenere pulito l'obiettivo, si consiglia di utilizzare un bastoncino di cotone (tipo cotton-fioc). Imbeverne eventualmente il bastoncino di liquido speciale per la pulizia di obiettivi fotografici. Non utilizzare assolutamente detergenti diversi.

## 2 Norme di sicurezza

### 2.1 Note generali

Leggere attentamente le seguenti istruzioni prima di mettere in funzione il prodotto.

- Il prodotto Trust 550 PowerC@m non necessita di alcuna manutenzione specifica. Per tenere pulita la fotocamera si consiglia di utilizzare un panno morbido e leggermente umido.
- Per la pulizia del prodotto non utilizzare detergenti aggressivi come la trielina, che possono intaccare il materiale.
- Non immergere in nessun caso l'apparecchio in un liquido, perché può essere fonte di pericolo e danneggiare il prodotto. Non utilizzare l'apparecchio in prossimità di acqua.
- Accertarsi che non vi sia nulla sul cavo. Non utilizzare questo prodotto in un luogo in cui il cavo si possa usurare o possa venire danneggiato dal passaggio di persone.
- Non tentare di riparare da soli il prodotto. È pericoloso aprire il dispositivo, poiché si potrebbe entrare in contatto con i componenti sotto tensione.
- Qualora si verificasse uno dei casi descritti di seguito, fare riparare l'apparecchio da personale qualificato:
  - Il dispositivo è entrato in contatto con acqua, acqua piovana o altri liquidi.

### 2.2 Batterie

- Le batterie alcaline in dotazione al prodotto non sono ricaricabili. Non tentare di ricaricarle: potrebbero esplodere.
- Non gettare mai le batterie nel fuoco. Le batterie possono esplodere.
- In nessun caso praticare fori nelle batterie.
- Tenere le batterie fuori dalla portata dei bambini.
- Utilizzare batterie alcaline AA o batterie ricaricabili AA NIMH (minimo 1800 mAh) con questa fotocamera.
- Una volta che le batterie alcaline sono scariche, informarsi presso l'amministrazione locale in merito al loro corretto smaltimento.

**Nota:** *Le normali batterie AA NiCd non sono adatte a questo dispositivo.*

**Nota:** *Non utilizzare mai assieme batterie già usate e batterie nuove poiché le batterie già parzialmente usate possono esaurire quelle nuove.*

**Nota:** *Assicurarsi di rimuovere le batterie dal comparto se si ha intenzione di non utilizzare la fotocamera per un certo periodo. Questa operazione garantisce una maggiore durata delle batterie.*

## 3 Omologazione del prodotto



Il presente prodotto è conforme ai requisiti essenziali nonché alle altre disposizioni attinenti contenute nelle vigenti Direttive europee. La Dichiarazione di Conformità (DoC) è consultabile presso il seguente indirizzo Internet: [www.trust.com/13805/ce](http://www.trust.com/13805/ce).

## 4 Batterie e memoria

### 4.1 Inserimento e rimozione delle batterie

1. Aprire il vano portabatterie (13, figura 2) su un lato della fotocamera facendo scorrere il coperchio delle batterie leggermente verso il basso e poi aprirlo ribaltandolo.
2. Inserire due batterie alcaline AA (in dotazione) all'interno della fotocamera seguendo le istruzioni riportate all'interno del coperchio delle batterie.
3. Chiudere il vano portabatterie spingendo e facendo scorrere il coperchio fino a quando non si è chiuso.
4. Il prodotto Trust 550 PowerC@m adesso è pronto all'uso.

**Nota:** *L'errato inserimento delle batterie potrebbe danneggiare la fotocamera. In questo caso la garanzia non è più valida.*

**Nota:** *Le normali batterie AA NiCd non sono adatte a questo dispositivo. Utilizzare batterie ricaricabili AA NiMH (minimo 1800 mAh).*

**Nota:** *Le batterie non si ricaricano quando la fotocamera è collegata ad una porta USB del computer.*

### 4.2 Inserimento e rimozione di una scheda di memoria

Il prodotto Trust 550 PowerC@m è dotato di una memoria interna (SDRAM) da 8 MB. L'impiego di una scheda di memoria garantisce che tutte le fotografie e tutti i filmati video vengano salvati in caso di sostituzione delle batterie.

Perché le fotografie e i filmati video non siano cancellati è necessario che la memoria interna sia alimentata da batterie. Quando la fotocamera non viene utilizzata per un periodo di tempo lungo, si consiglia di trasferire le fotografie e i filmati video dalla memoria della fotocamera ad un computer per evitare che le fotografie e i filmati video vadano perduti.

La memoria interna può essere aumentata per mezzo di una scheda di memoria SD o MMC (non in dotazione). Il vantaggio è che le fotografie o i filmati video non andranno persi in caso di sostituzione o scaricamento delle batterie.

Seguire le istruzioni riportate qui sotto per inserire la scheda di memoria opzionale SD o MMC nella fotocamera.

1. Aprire il vano portabatterie facendo scivolare il coperchio verso il basso.
2. Inserire la scheda di memoria SD o MMC nello slot secondo le indicazioni riportate all'interno della fotocamera accanto allo slot stesso. La scheda di memoria può essere inserita unicamente in un modo.
3. Premere la scheda di memoria SD o MMC fino a farla entrare completamente nella fotocamera e poi chiudere il coperchio.
4. Aprire il coperchio e premere la scheda di memoria per rimuoverla.

**Nota:** *La scheda di memoria SD o MMC può essere inserita nello slot unicamente in un modo. Non forzare la scheda per farla entrare nello slot, rischiando di danneggiare sia la fotocamera sia la scheda di memoria SD/MMC.*

### 4.3 Supporto

Il supporto può essere utilizzato per tenere ferma la fotocamera quando, ad esempio, si ricorre alla funzione di autoscatto per scattare una fotografia particolareggiata. Il supporto può tornare utile anche quando la fotocamera viene utilizzata come webcam per le videoconferenze.



1. Avvitare il supporto al punto di fissaggio sul fondo della fotocamera.
2. Distendere i piedini, sbloccare il supporto utilizzando la manopola e sistemare la fotocamera nella posizione desiderata.
3. Bloccare il supporto riportando la manopola nella posizione iniziale.

## 5 Funzioni della fotocamera

Per consultare la descrizione delle varie funzioni della fotocamera, fare riferimento alle tabelle sottostanti insieme alle figure 1 e 2.

Elemento	Funzione	Descrizione
1	Pulsante OK e pulsante Exposure	Pulsante OK per modificare le impostazioni. Pulsante Exposure per scattare fotografie.
2	Pulsante Mode	Pulsante di selezione per impostare la fotocamera in una determinata modalità.
3	Pulsante Select	Pulsante di selezione per impostare la fotocamera in una determinata funzione.
4	Display LCD	Display per visualizzare la durata delle batterie, il numero delle fotografie e dei filmati video, la risoluzione, ecc.
5	Mirino	Guardare nel mirino per vedere gli oggetti da fotografare.
6	Selettore Macro	Selettore per impostare la distanza tra la fotocamera e l'oggetto da fotografare.
7	Interfaccia USB	Collegamento per il cavo USB tra la fotocamera e il computer.
8	Obiettivo	Acquisisce l'immagine da catturare.
9	Indicatore della funzione di autoscatto	Lampeggia quando viene scattata una fotografia con la funzione di autoscatto.
10	Dispositivo flash	Lampo di luce supplementare quando si scatta una fotografia.
11	Pulsante On/Off + protezione dell'obiettivo	Protegge la lente quando la fotocamera non viene utilizzata. Fare scorrere per aprire e accendere la fotocamera. Fare scorrere per chiudere e spegnere la fotocamera.

Tabella 1: Funzioni nella parte anteriore della fotocamera

Elemento	Funzione	Descrizione
12	Punto di fissaggio della cinghia da polso	Punto di fissaggio della cinghia da polso.
13	Coperchio batterie e memoria	Gli slot della memoria e delle batterie si trovano dietro questo coperchio.
14	Indicatore Macro	Questo indicatore si accende quando è stata

		selezionata la funzione Macro.
15	Indicatore di stato	Quando questo indicatore è acceso o lampeggia, la fotocamera è occupata e non può essere utilizzata. Aspettare fino a quando non si sarà spento.
16	Mirino	Guardare nel mirino per vedere gli oggetti da fotografare.
17	Slot memoria	Slot per la memoria SD o MMC.

Tabella 2: Funzioni nella parte posteriore della fotocamera










Elemento	Funzione	Descrizione
1	Dispositivo flash	Modalità Flash
		 Flash spento.
		 Automatico.
2	Risoluzione	Indica la risoluzione della fotocamera. Fine = 1280 x 1024; Mid = 640 x 480
3	Autoscatto	 Questo simbolo viene visualizzato quando è stata selezionata la funzione di autoscatto.
4	Memoria	 Questo simbolo viene visualizzato quando è stata inserita una scheda di memoria SD o MMC.
5	Bilanciamento del bianco	Indica l'impostazione del bilanciamento del bianco.
		 Impostazione automatica.
		 Impostazioni in caso di tempo nuvoloso.
		 Impostazioni in caso di tempo soleggiato.
		 Impostazioni in caso di illuminazione a fluorescenza.
 Impostazioni in caso di illuminazione a incandescenza.		
6	Stato di carica delle batterie	Mostra la quantità di energia rimanente nelle batterie. Lampeggia quando le batterie sono pressoché scariche.

Tabella 3: funzioni display LCD

## 6 Utilizzo della fotocamera

### 6.1 Come scattare le fotografie

1. Accendere la fotocamera tramite il pulsante On/Off (11, figura 1). Quando la fotocamera si accende vengono emessi sei suoni.
2. Guardare l'oggetto da fotografare all'interno del mirino (16, figura 2).

3. Premere il pulsante di scatto (1, figura 1) per scattare la fotografia. Il display LCD visualizza 'CAP' (4, figura 1) e viene emesso un suono. Il contapose aumenta di 1 unità.
4. Seguire i punti 2 e 3 per scattare un'altra fotografia.

### 6.2 Impostazione della risoluzione

Il prodotto Trust 550 PowerC@m può essere utilizzato per scattare fotografie con due diverse risoluzioni:  
Fine: 1280x1024 (1,3 Megapixel) e  
Mid: 640x480 (300 kPixel).

L'impostazione predefinita della fotocamera è Fine (1280x1024). Con questa risoluzione la fotocamera può scattare circa 10 fotografie.

Se si desidera modificare l'impostazione, eseguire le operazioni seguenti.

1. Accendere la fotocamera.
2. Premere il pulsante Mode (2, figura 1). Il display visualizza 'FOTO', che lampeggia.
3. Premere il pulsante OK (1, figura 1). Il display visualizza 'STRB', che lampeggia.
4. Premere due volte il pulsante Select (3, figura 1). Il display visualizza 'RES', che lampeggia.
5. Premere il pulsante OK. Il display visualizza 'FINE' o 'MID', che lampeggiano.
6. Premere il pulsante Select per selezionare la risoluzione desiderata (Fine o Mid) e premere il pulsante OK per confermare la selezione. Viene visualizzato nuovamente il contapose.

**Nota:** *L'impostazione viene salvata nella fotocamera. Quando la fotocamera viene spenta e poi riaccesa, essa mantiene la risoluzione selezionata. La risoluzione deve essere selezionata nuovamente dopo aver aperto il coperchio delle batterie.*

### 6.3 Impostazione del bilanciamento del bianco

In circostanze normali il bilanciamento del bianco viene impostato automaticamente. In condizioni di luce particolari o in condizioni non mutevoli è possibile selezionare il bilanciamento del bianco manualmente.

- **Auto:** impostazione automatica (fotografia in interni e esterni).
- **Sole:** impostazione per tempo soleggiato (fotografia in esterni).
- **Nuvole:** impostazione per tempo nuvoloso (fotografia in esterni).
- **Fluorescente:** impostazione per illuminazione a fluorescenza (fotografia in interni).
- **Tungsteno:** impostazione per illuminazione a incandescenza (fotografia in interni).



**Suggerimento:** *Le fotografie sono sensibili alle condizioni della luce. Con la luce del sole, la fotografia appare blu, mentre con un'illuminazione di tipo a fluorescenza appare verde. L'occhio umano è in grado di risolvere questo problema. La fotocamera, al contrario, non sa risolverlo senza alterazioni. In condizioni normali, il bilanciamento del bianco viene regolato automaticamente dalla fotocamera. In caso di colori strani, si consiglia di alterare il bilanciamento del bianco manualmente.*

1. Accendere la fotocamera.

2. Premere il pulsante Mode (2, figura 1). Il display visualizza 'FOTO', che lampeggia.
3. Premere il pulsante OK (1, figura 1). Il display visualizza 'STRB', che lampeggia.
4. Premere il pulsante Select una volta (3, figura 1). Il display visualizza 'W-B', che lampeggia.
5. Premere il pulsante OK.
6. Premere il pulsante Select per selezionare l'impostazione corretta del bilanciamento del bianco.
7. Premere il pulsante OK due volte per confermare la selezione. Viene visualizzato nuovamente il contapose.

#### 6.4 Selezione dell'impostazione Macro

Il prodotto Trust 550 PowerC@m è dotato di una funzione Macro che viene impostata facendo scorrere il selettore Macro (6, figura 1) verso l'alto o verso il basso. Le modalità sono descritte nelle tabelle sottostanti.

	Modalità normale (da 90 cm fino a infinito).
	Modalità Macro (da 25 cm ~ 30 cm). Per scattare fotografie ravvicinate. Quando viene selezionata questa funzione tramite il selettore Macro (6, figura 1), l'indicatore Macro (14, figura 2) è acceso.

**Tabella 4: funzione Macro**

**Nota:** Si consiglia di utilizzare il supporto e la funzione di autoscatto (vedere capitolo 6.6) quando si utilizza la funzione Macro.

#### 6.5 Impostazione del dispositivo flash

Il dispositivo flash per il prodotto Trust 550 PowerC@m ha due impostazioni: Off (flash spento) e automatica. Al momento dell'accensione della fotocamera l'impostazione predefinita è Off.

Per impostare il dispositivo flash in modalità automatica eseguire le operazioni seguenti.

1. Accendere la fotocamera.
2. Premere il pulsante Mode (2, figura 1). Il display visualizza 'FOTO', che lampeggia.
3. Premere il pulsante OK (1, figura 1). Il display visualizza 'STRB', che lampeggia.
4. Premere nuovamente il pulsante OK. Il display visualizza il simbolo del flash, che lampeggia.
5. Premere il pulsante Select per selezionare l'impostazione del dispositivo flash.
6. Premere il pulsante OK per confermare la selezione. Viene visualizzato nuovamente il contapose. Ora lampeggia l'indicatore di stato per indicare che il dispositivo flash è sotto carica.

**Nota:** Quando la fotocamera viene spenta tramite il pulsante On/Off o tramite lo spegnimento automatico, il dispositivo flash ritorna all'impostazione Off quando la fotocamera viene riaccesa. Sarà quindi necessario selezionare di nuovo il dispositivo flash.

- Nota:** *L'impiego del dispositivo flash esaurisce le batterie più in fretta, poiché utilizza molta energia. È anche possibile che il tempo di carica sia tanto più lungo quanto più viene utilizzato il dispositivo flash. Il dispositivo flash viene disattivato automaticamente una paio di minuti dopo non poter essere più caricato a causa dell'energia insufficiente rimasta nelle batterie.*
- Nota:** *Il dispositivo flash della fotocamera dà i migliori risultati ad una distanza compresa tra 1 e 2 metri. Ciò è dovuto alla fotosensibilità del sensore ottico e al fatto che non si tratta di un dispositivo flash attivo (la forza della luce non può essere controllata). Distanze minori o maggiori possono provocare sovraesposizioni o sottoesposizioni, rispettivamente. Quando si utilizza il dispositivo flash è importante tenere in considerazione questi fattori.*
- Nota:** *Quando si utilizza il dispositivo flash è possibile che nelle fotografie si produca il cosiddetto 'fenomeno degli occhi rossi', quando cioè le persone che sono state fotografate con il dispositivo flash hanno gli occhi rossi. Per risolvere questo problema utilizzare un programma di elaborazione delle immagini per alterare il colore degli occhi.*

## 6.6 Autoscatto

Il prodotto Trust 550 PowerC@m è dotato di una funzione di autoscatto che produce un ritardo di 10 secondi prima che venga scattata la fotografia.

Al momento dell'accensione della fotocamera l'impostazione predefinita è Off. Per attivare la funzione di autoscatto eseguire le operazioni seguenti.

1. Accendere la fotocamera.
2. Premere il pulsante Mode quattro volte (2, figura 1). Il display visualizza 'SET', che lampeggia.
3. Premere il pulsante OK (1, figura 1). Il display visualizza 'TMR', che lampeggia.
4. Premere nuovamente il pulsante OK. Il display visualizza il simbolo dell'autoscatto, che lampeggia.
5. Premere il pulsante Select per selezionare la funzione di autoscatto. Viene visualizzato nuovamente il contapose.

La fotocamera ora è stata impostata per utilizzare la funzione di autoscatto. Premere il pulsante di scatto (1, figura 1) per avviare l'autoscatto. Mentre si esegue il conteggio alla rovescia (10 secondi), viene emesso un suono che diviene più frequente mano a mano che passano i secondi. Nel frattempo l'indicatore della funzione di autoscatto (9, figura 1) nella parte anteriore della fotocamera lampeggia alla stessa velocità del segnale sonoro.

## 6.7 Ripresa di filmati video

Il prodotto Trust 550 PowerC@m può essere utilizzato per la ripresa di filmati video.

### Selezione della modalità Video

1. Accendere la fotocamera.
2. Premere il pulsante Mode tre volte (2, figura 1). Il display visualizza 'MOV', che lampeggia.
3. Premere il pulsante OK (1, figura 1). Il display visualizza 'MOV'.

La fotocamera ora è stata impostata per riprendere filmati video.

### Ripresa di filmati video



Premere e tenere premuto il pulsante di scatto per riprendere un filmato video. Viene avviata la ripresa. Il display visualizza 'REC' e poi 'MOV' (lampeggianti). Rilasciare il pulsante di scatto per interrompere la ripresa.

Premere il pulsante Mode per tornare alla modalità fotografica. Sul display compare nuovamente il contapose.

È possibile registrare al massimo 50 secondi di filmato video.

**Nota:** *Dopo 60 secondi la fotocamera si spegne automaticamente e il filmato video non viene salvato correttamente nella memoria. Accertarsi che le riprese siano sempre interrotte manualmente.*

## 6.8 Cancellazione di fotografie e filmati video

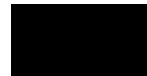
Per cancellare fotografie e filmati video si può scegliere di cancellare tutte le fotografie e tutti i filmati video o soltanto l'ultima registrazione. Quando la memoria è piena o se non si desidera tenere l'ultima registrazione occorre cancellare le fotografie e i filmati video.

### 6.8.1 Cancellazione dell'ultima registrazione

1. Premere il pulsante Mode due volte (2, figura 1). Il display visualizza 'DEL', che lampeggia.
2. Premere il pulsante OK (1, figura 1). Il display visualizza 'LAST', che lampeggia.
3. Premere nuovamente il pulsante OK. Il display visualizza 'Y', che lampeggia.
4. Premere il pulsante OK per cancellare la fotografia o il filmato video. Premere il pulsante Select (sul display ora lampeggia 'N') per annullare la cancellazione. Premere il pulsante OK per tornare indietro.

### 6.8.2 Cancellazione di tutte le registrazioni

1. Premere il pulsante Mode due volte (2, figura 1). Il display visualizza 'DEL', che lampeggia.
2. Premere il pulsante OK (1, figura 1). Il display visualizza 'LAST', che lampeggia.
3. Premere il pulsante Select. Il display visualizza 'ALL', che lampeggia.
4. Premere il pulsante OK. Il display visualizza 'Y', che lampeggia.
5. Premere il pulsante OK per cancellare tutte le fotografie e tutti i filmati video. Premere il pulsante Select (sul display ora lampeggia 'N') per annullare la cancellazione. Premere il pulsante OK per tornare indietro.



## 7 Installazione

Il driver della fotocamera è adatto a Windows 98SE, Windows ME, Windows 2000 e Windows XP. La fotocamera funziona senza driver come 'Unità di memoria di massa' su Apple Macintosh (con Mac OS 9.0 o versioni successive).

### 7.1 Disinstallazione dei driver e dei prodotti non più utilizzati

La causa più frequente di problemi in fase di installazione è la presenza del driver di una periferica simile non più in uso. La soluzione migliore in questo caso è quella di eliminare tutti i driver relativi a tali prodotti prima di procedere all'installazione del nuovo driver. Assicurarsi tuttavia di eliminare soltanto i driver appartenenti a periferiche (simili) vecchie e non più in uso.

1. Avviare Windows in Modalità provvisoria (premere il pulsante funzione F8 durante l'avvio del sistema e poi selezionare "Modalità provvisoria" nel menu che viene visualizzato).
2. Fare clic su "Avvio (Start) – Impostazioni – Pannello di controllo e fare doppio clic sull'icona "Installazione applicazioni".
3. Cercare tutti i programmi appartenenti a prodotti simili non più in uso ed eliminarli facendo clic sul pulsante "Aggiungi / Rimuovi". A causa dell'avvio del sistema in Modalità provvisoria è possibile che gli stessi programmi siano presenti due volte nella lista. In tal caso, eliminare anche i programmi che ricorrono una seconda volta.
4. Riavviare il computer.

### 7.2 Installazione in Windows 98 / ME / 2000 / XP

**Nota:** Dall'indirizzo [www.trust.com/13805](http://www.trust.com/13805) è possibile scaricare le ultime versioni aggiornate dei driver. Controllare se non sia eventualmente disponibile una nuova versione dei driver e utilizzare per l'installazione sempre la versione più recente.

**Nota:** Assicurarsi che durante la procedura di installazione non sia aperta alcuna applicazione ad eccezione di Windows.

**Nota:** Durante la procedura di installazione in Windows potrebbe apparire un messaggio che indica la mancata certificazione del driver. Tale avvertenza non pregiudica in alcun modo il corretto funzionamento del driver. Procedere con l'installazione.

**Nota:** Nell'esempio riportato è stata utilizzata la lettera "D:\\" per indicare l'unità CD-ROM; Ciò può però differire da sistema a sistema.

1. Inserire il CD-ROM nel lettore di CD-ROM del proprio computer. Il programma di installazione viene avviato automaticamente. Qualora ciò non avvenga, procedere come segue:
  - a Fare clic su "Avvio (Start)" e selezionare l'opzione "Esegui".
  - b Digitare [D:\SETUP.EXE] e fare clic su "OK" per avviare il programma di installazione del software Trust.
2. Appare il programma di installazione Trust (vedere la fig. 4).
3. Selezionare la lingua che si desidera utilizzare durante la procedura di installazione.

### 7.2.1 Driver

Seguire le istruzioni indicate qui di seguito per installare il driver.

1. Fare clic su 'Install Driver' nel programma di installazione Trust per installare il driver della fotocamera.
2. Selezionare la lingua in cui si desidera installare l'applicazione. Fare clic su 'OK' per continuare.
3. Seguire le istruzioni sullo schermo per completare l'installazione.
4. Riavviare il computer, se richiesto.

### 7.2.2 Trust Photo Upload

Questo software può essere utilizzato per inviare le proprie fotografie al sito Trust Photo. Vedere il cap. 10 per ulteriori dettagli al riguardo.

*Nota:* Dal sito Trust è possibile scaricare la versione più recente del software Trust Photo Upload.

1. Lanciare il programma di installazione Trust (vedere il capitolo 7.2).
2. Selezionare 'Install Trust Photo Upload'.
3. Seguire le istruzioni sullo schermo per completare l'installazione.

### 7.2.3 Utilizzo dei programmi ArcSoft

La fotocamera viene fornita con quattro applicazioni ArcSoft in dotazione: PhotoBase 3.0, PhotoImpression 3.0, VideoImpression 1.6 e FunHouse 1.0.

Questi programmi non sono necessari per utilizzare la fotocamera, ma possono essere utili per la modifica, la gestione e l'organizzazione delle proprie fotografie e dei propri filmati video.

Installare le applicazioni nel modo seguente.

1. Seguire i punti dall'1 al 3 del capitolo 7.2 per avviare il programma di installazione di Trust.
2. Fare clic su una delle applicazioni summenzionate.
3. Seguire le istruzioni sullo schermo per completare l'installazione.

## 7.3 Collegamento

La fotocamera può essere collegata al computer in due modi diversi: come unità di memoria di massa o come fotocamera PC per le videoconferenze su Internet o per l'impiego di ArcSoft PhotoImpression e ArcSoft VideoImpression.

### 7.3.1 Selezione della modalità

1. Accendere la fotocamera.
2. Premere il pulsante Mode quattro volte (2, figura 1). Il display visualizza 'SET', che lampeggia.
3. Premere il pulsante OK (1, figura 1). Il display visualizza 'TMR', che lampeggia.
4. Premere il pulsante Select due volte. Il display visualizza 'USB', che lampeggia.
5. Premere il pulsante OK. Il display visualizza 'CAM', che lampeggia.
6. Premere il pulsante Select per selezionare la modalità corretta. Selezionare 'HDD' se si desidera utilizzare la fotocamera come unità di memoria di massa. Selezionare 'CAM' se si desidera utilizzare la fotocamera come fotocamera PC.

7. Premere il pulsante OK per confermare la selezione. Viene visualizzato nuovamente il contapose.

### 7.3.2 Collegamento come unità di memoria di massa

**Nota:** Durante la procedura di installazione in Windows potrebbe apparire un messaggio che indica la mancata certificazione del driver. Tale avvertenza non pregiudica in alcun modo il corretto funzionamento del driver. Procedere con l'installazione.

Questa opzione permette di scaricare fotografie e filmati video nel proprio computer.

1. Accendere la fotocamera e selezionare la modalità HDD (vedere capitolo 7.3.1).
2. Collegare il cavo USB all'interfaccia USB (7, figura 1).
3. Collegare l'altro capo del cavo USB al computer.
4. Windows rileva la presenza della fotocamera automaticamente. Seguire le istruzioni sullo schermo per completare l'installazione.

### 7.3.3 Collegamento come fotocamera PC

**Nota:** Durante la procedura di installazione in Windows potrebbe apparire un messaggio che indica la mancata certificazione del driver. Tale avvertenza non pregiudica in alcun modo il corretto funzionamento del driver. Procedere con l'installazione.

Quando la fotocamera viene collegata come fotocamera PC è possibile utilizzarla come webcam per videoconferenze su Internet tramite, ad esempio, Windows Netmeeting o Windows Messenger.

1. Accendere la fotocamera e selezionare la modalità CAM (vedere capitolo 7.3.1).
2. Collegare il cavo USB all'interfaccia USB (7, figura 1).
3. Collegare l'altro capo del cavo USB al computer.
4. Windows rileva la presenza della fotocamera automaticamente. Seguire le istruzioni sullo schermo per completare l'installazione.

## 8 Controlli da eseguire a installazione avvenuta

Poiché la fotocamera può essere installata in due modi diversi, i due tipi di installazione vengono controllati in modi diversi.

### 8.1 Controllo dell'unità di memoria di massa

Una volta eseguita la completa installazione del prodotto e dei relativi software, controllare la presenza sul sistema e il funzionamento dei seguenti componenti:

'Avvio (Start) - Impostazioni - Pannello di controllo' . Fare doppio clic sull'icona "Sistema" e selezionare la scheda "Gestione periferiche".

- Unità disco – Trust 550 PowerC@m USB Device
- Volumi di archiviazione – Volume generico
- Universal Serial Bus controllers - USB Mass Storage Device

'Avvio (Start) - Impostazioni - Pannello di controllo - doppio clic sull'icona "Installazione applicazioni"

- Trust 550 PowerC@m

## 8.2 Controllo della fotocamera PC

Una volta eseguita la completa installazione del prodotto e dei relativi software, controllare la presenza sul sistema e il funzionamento dei seguenti componenti:

'Avvio (Start) - Impostazioni - Pannello di controllo'. Fare doppio clic sull'icona "Sistema" e selezionare la scheda "Gestione periferiche".

- Periferiche di imaging - Trust 550 PowerC@m (Still)  
- Trust 550 PowerC@m (Video)

- Universal Serial Bus Controllers - USB Composite Device

'Avvio (Start) - Impostazioni - Pannello di controllo - doppio clic sull'icona "Installazione applicazioni"

- Trust 550 PowerC@m

**Nota:** *Nel caso in cui i parametri predefiniti per l'installazione siano stati modificati dall'utente (per es. se non sono stati installati tutti i componenti o si è scelto un percorso di installazione diverso da quello proposto), è possibile che i dati differiscano dalle indicazioni riportate qui sopra.*

**Nota:** *È possibile che sorgano delle differenze da quanto riportato più sopra anche a causa dell'utilizzo di nuovi driver eventualmente scaricati da Internet.*

**Nota:** *La denominazione o il percorso può variare nel Pannello di controllo da sistema operativo a sistema operativo.*

## 9 Uso del driver

Una volta installato il driver, è possibile salvare fotografie e filmati video tramite il disco rimovibile o una delle applicazioni con il driver TWAIN.

Il capitolo 9.2 spiega come scaricare fotografie nel computer con una risoluzione di 2.0 Megapixel.

### 9.1 Uso del disco rimovibile

Eseguire le operazioni seguenti:

1. Aprire Esplora risorse.
2. Aprire Risorse del computer. Vengono visualizzati tutti i dischi disponibili del computer.
3. Se non si dispone di dispositivi simili installati nel computer, la fotocamera Trust è il disco denominato 'Disco rimovibile'.
4. Fare doppio clic su 'Disco rimovibile'. Le fotografie e i filmati video vengono visualizzati in Esplora risorse.
5. Fare doppio clic sul file che si desidera vedere. La fotografia o il filmato video è visibile nel programma di elaborazione delle fotografie o di visualizzazione di filmati video predefinito.
6. Se si desidera salvare una fotografia o un filmato video, fare clic sul file e selezionare 'Modifica – Copia' nella barra dei menu.
7. Scegliere il punto del computer in cui si desidera salvare la fotografia o il filmato video.
8. Selezionare 'Modifica – Incolla' nella barra dei menu.
9. La fotografia o il filmato video è stato salvato.

10. È anche possibile cancellare una fotografia o un filmato video utilizzando Esplora risorse. Selezionare la fotografia o il filmato video da cancellare e premere il pulsante 'Del' o 'Delete' sulla tastiera.
11. Appare una finestra che chiede di confermare la cancellazione del file. Fare clic su 'Sì' per cancellare il file.

## 9.2 Salvare fotografie con una risoluzione di 2.0

### Megapixel

Il driver TWAIN permette di scaricare fotografie con una risoluzione interpolata. Questo significa che la risoluzione aumenta con l'uso del software. Per salvare una fotografia con una risoluzione di 2.0 Megapixel eseguire le operazioni seguenti.

**Nota:** Per questa spiegazione si utilizza ArcSoft PhotoImpression. Accertarsi che questo programma sia stato effettivamente installato nel computer (vedere capitolo 7.2.3).

1. Scattare una fotografia con la fotocamera (vedere capitolo 6.1).
2. Collegare la fotocamera come descritto nel capitolo 7.3.2.
3. Fare clic su 'Avvio (Start) – Programmi – ArcSoft – ArcSoft: PhotoImpression 3.0 – PhotoImpression 3.0'.
4. Fare clic una volta su 'Get photo' (A, figura 5).
5. Selezionare l'opzione 'Fotocamera/Scanner' nell'angolo in basso a sinistra (F, figura 5).  
Il campo 'Select Source' deve riportare 'Trust 550 PowerC@m 1.6...'.  
Fare clic sul pulsante 'Acquire' (H, figura 5).
7. Viene visualizzata la finestra TWAIN (vedere figura 6).
8. Selezionare una o più fotografie scattate con la fotocamera.
9. Fare clic sul pulsante di trasferimento (E, figura 6) per trasferire la fotografia a PhotoImpression. Compare la finestra 'SELECT TRANSFER SIZE!!'.  
Fare clic su 'LARGE'.  
Se la fotografia originale è VGA (640 x 480), il nuovo formato sarà 1024 x 768.  
Se la fotografia originale è di 1.3 Megapixel, il nuovo formato sarà di 2 Megapixel (1600 x 1280).  
La fotografia ora viene trasferita a PhotoImpression.
11. Chiudere la finestra TWAIN facendo clic sul pulsante di chiusura nell'angolo sinistro (I, figura 6).
12. La fotografia viene visualizzata come miniatura in fondo alla finestra PhotoImpression (I, figura 5).
13. Fare doppio clic sulla fotografia. La fotografia viene visualizzata con dimensioni maggiori al centro della finestra.
14. Fare clic su 'SAVE' (D, figura 5) sul lato sinistro della finestra e poi selezionare 'Save as' sotto la fotografia.
15. Indicare il punto in cui si desidera salvare la fotografia.

## 9.3 Videoconferenze

Per le videoconferenze possono essere utilizzate diverse applicazioni. Si tratta di programmi che permettono di entrare in contatto con altre persone dotate di fotocamera tramite Internet. In questo modo è possibile tenere una videoconferenza.

## 10 Sito Trust Photo

Trust vi offre la possibilità di pubblicare le vostre fotografie su Internet nel sito [www.trustphotosite.com](http://www.trustphotosite.com). Per utilizzare il sito occorre rispettare diverse condizioni, riportate nel sito [www.trustphotosite.com](http://www.trustphotosite.com).

### 10.1 Registrazione

#### 10.1.1 Per gli utenti non registrati

1. Collegarsi al sito Trust ([www.trust.com](http://www.trust.com)) per registrare i propri dati e quelli della propria fotocamera. Una volta effettuata la registrazione, si riceverà una e-mail di conferma.
2. Eseguire il login con il codice di conferma che vi è stato inviato.
3. Quindi seguire le istruzioni per gli utenti già registrati.

#### 10.1.2 Per gli utenti già registrati

1. Collegarsi alla sezione Trust Customer Care del sito ([www.trust.com/customercare](http://www.trust.com/customercare)) ed eseguire il login con il proprio indirizzo di posta elettronica e con la propria password (password per il sito Trust).
2. Inserire il codice articolo della fotocamera digitale in uso e fare clic su "Cerca" per collegarsi alla pagina relativa all'assistenza per la fotocamera.
3. Nel lato destro del banner [Trustphotosite.com](http://Trustphotosite.com) fare clic su "Crea account" per creare un nuovo account.
4. Fare clic sul pulsante "Crea account [trustphotosite.com](http://trustphotosite.com)". Prima che appaia la schermata successiva possono occorrere alcuni secondi.
5. Fare clic su "Continua". Nella schermata che viene visualizzata è possibile scaricare il software necessario a trasferire le foto sul sito Trust Photo. È anche possibile scaricare la versione più recente del software (il software Trust Photo Upload è presente anche sul CD-ROM fornito con la fotocamera).

### 10.2 Utilizzo del software Trust Photo Upload

1. Lanciare il programma Trust Photo Upload dal menu Avvio / Start (Programmi - Trust - Trust Photo Upload).
  2. In Gestione risorse selezionare le fotografie che si desidera trasferire. Mediante i pulsanti presenti nella parte destra è possibile (de)selezionare, visualizzare, elaborare, ecc. tutte le fotografie.
  3. Fare clic su 'Invia'.
  4. Inserire il proprio indirizzo di posta elettronica e la password relativa alla registrazione del prodotto Trust (quindi non la password del proprio account di posta elettronica!).
  5. Fare clic su 'Avanti'. Verrà eseguita la verifica dei dati di login: per tale operazione possono occorrere alcuni secondi.
  6. Selezionare l'album fotografico al quale si desidera inviare le fotografie o creare un nuovo album.
  7. Fare clic su 'Avanti'. Le foto vengono inviate al sito. La schermata permette di controllare il tempo residuo relativo all'operazione. Se si utilizza un modem analogico, per l'invio possono essere necessari anche alcuni minuti.
  8. Fare clic su 'Chiudi' per chiudere la finestra.
- Collegarsi al sito [www.trustphotosite.com](http://www.trustphotosite.com) ed eseguire il login.

Adesso è possibile visualizzare, gestire, ecc. le proprie foto. Per ulteriori informazioni, si consiglia di utilizzare la Guida in linea del sito.

## 11 Utilizzo dei programmi ArcSoft

Questo capitolo spiega le funzioni principali delle applicazioni fornite insieme alla fotocamera. Per ulteriori informazioni fare riferimento alla Guida dei vari programmi. Per aprire la Guida in PhotoImpression 3.0, VideoImpression 1.6 e FunHouse 1.0 fare clic sul punto di domanda nell'angolo in alto a destra della finestra. Per aprire la Guida in PhotoBase 3.0 fare clic sul menu 'Guida' nella barra dei menu e poi selezionare 'Sommano'.

Fare anche riferimento al dettagliato manuale dell'utente di ArcSoft presente sul CD-ROM di installazione Trust. Per aprirlo utilizzare il programma di installazione di Trust (vedere fig. 4). Comprende il manuale dell'utente per PhotoBase 3.0, VideoImpression 1.6 e FunHouse 1.0.

Accertarsi che le fotografie siano state salvate nel proprio computer o che la fotocamera sia collegata al proprio computer e le fotografie si trovino ancora nella memoria della fotocamera.

### 11.1 PhotoBase 3.0

PhotoBase è un programma gestionale che è possibile utilizzare per organizzare e presentare i propri file multimediali. Per realizzare un album eseguire le operazioni seguenti.

1. Aprire PhotoBase tramite il menu Avvio/Start di Windows (Avvio/Start – Programmi – ArcSoft – ArcSoft: PhotoBase 3 - PhotoBase 3).
2. PhotoBase Explorer si trova sul lato sinistro della finestra PhotoBase (A, figura 7). 'My Album' mostra gli album che già si trovano sul vostro sistema. Due album campione sono stati creati da PhotoBase.
3. Fare clic su 'Create a new album' nell'angolo in alto a sinistra (B, figura 7). Viene visualizzata una nuova finestra. Dare all'album un nome adeguato.
4. Fare clic su "OK".
5. Fare clic su 'Add images to album' nell'angolo in alto a sinistra. Viene visualizzata una normale finestra di ricerca di Windows.
6. Se le fotografie si trovano ancora nella memoria della fotocamera, selezionare 'Removable disk' come posizione delle fotografie.
7. Se le fotografie sono state salvate nel computer, specificare il punto in cui si trovano.
8. Fare doppio clic su una fotografia per aggiungerla all'album. La fotografia compare nell'album (F, figura 7).
9. Se si desidera aggiungere diverse fotografie contemporaneamente, tenere premuto il pulsante 'Control' della tastiera e fare clic sui file da aggiungere uno alla volta.
10. Fare clic su 'Open'. I file vengono aggiunti all'album.
11. Le fotografie vengono visualizzate in una riga dell'album (F, figura 7).
12. È possibile dare all'album un titolo, aggiungere la data e aggiungere una descrizione.
13. Fare clic sul simbolo del disco (E, figura 7) nella parte alta della finestra per salvare l'album.



## 11.2 Photolmpression 3.0

Photolmpression è un programma di elaborazione delle fotografie che può essere utilizzato per modificare, perfezionare e alterare le fotografie a proprio piacimento.

1. Aprire Photolmpression tramite il menu Avvio/Start di Windows (Avvio/Start – Programmi – ArcSoft – ArcSoft: Photolmpression 3 – Photolmpression 3).
2. Selezionare 'Get Photo' (A, figura 5).
3. Selezionare l'opzione 'From Folder' nel menu (F, figura 5) nella parte bassa della finestra.
4. Fare clic su 'Browse'. Viene visualizzata una normale finestra di ricerca di Windows nella quale è possibile indicare dove si trovano le fotografie.
5. Se le fotografie sono nella memoria della fotocamera, selezionare 'Removable disk' come posizione. Se le fotografie sono state salvate nel computer, specificare il punto in cui sono state salvate.
6. Selezionare 'OK'. Le fotografie vengono visualizzate nella parte bassa della finestra (I, figura 5).
7. Fare doppio clic su una di esse per elaborarla.
8. La fotografia viene visualizzata al centro della finestra. Le opzioni di elaborazione standard sono visibili alla destra della fotografia.
9. Le seguenti sono le opzioni di elaborazione standard, dall'alto in basso e da sinistra a destra:
  - Zoom avanti e indietro
  - Riduzione fotografia e rotazione manuale
  - Inversione orizzontale e rotazione di 90 gradi
  - Annullamento elaborazione e ripetizione elaborazione
  - Copia e incolla
  - Rimozione layer foto e chiusura foto
10. Dopo aver utilizzato le opzioni di elaborazione standard, fare clic sul pulsante 'Edit' (B, figura 5) per utilizzare le opzioni di elaborazione avanzate.
11. Il menu nella parte bassa della finestra (F, figura 5) cambia. Le seguenti sono le opzioni disponibili ora:
  - Crop size: per modificare il formato della fotografia
  - Retouch: per colorare, evidenziare, cancellare, ecc. piccoli particolari
  - Text: per aggiungere testo alla fotografia
  - Enhance: per rendere la fotografia più nitida o più sfocata.
  - Effect: per aggiungere effetti speciali alla fotografia
  - Layers: quando si aggiungono diversi layer è possibile selezionare quello da modificare
12. Per applicare le opzioni di elaborazione fare clic su 'Apply' sul lato destro della finestra.
13. Una volta elaborata la fotografia, è possibile aggiungere oggetti ad essa. Per aggiungerli fare clic sul pulsante 'Create' (C, figura 5).
14. Il menu (F, figura 5) nella parte bassa della finestra cambia. Le seguenti sono le opzioni disponibili ora:
  - Frames e edges: per incorniciare la fotografia a proprio piacimento
  - Cookie cutter: per circondare la fotografia con una forma particolare
  - Calendars: per aggiungere la fotografia al calendario che si è scelto
  - Greeting card: per realizzare biglietti d'auguri con le proprie fotografie
  - Photo fun: per incollare il ritratto di un amico o di un familiare al corpo di qualcun altro
  - Coolsoft: per avere informazioni su altri software ArcSoft.



15. Una volta elaborata la fotografia, salvarla facendo clic su 'Save' (D, figura 5). Il menu (F, figura 5) nella parte bassa della finestra cambia. Le seguenti sono le opzioni disponibili ora:
  - To file: salvare la fotografia modificata nel proprio computer
  - E-mail: per inviare il file tramite la posta elettronica.
  - To desktop: per impostare la fotografia come sfondo del desktop di Windows
16. L'opzione finale è 'Print' (E, figura 5). Selezionare questa opzione per stampare la fotografia. Può essere stampata come normale fotografia, come biglietto di auguri o come fotografia piccola.

### 11.3 VideImpression 1.6

ArcSoft VideImpression è un programma di elaborazione di filmati video estremamente facile da utilizzare che permette di modificare fotografie e filmati video. Accertarsi che la memoria della fotocamera contenga un filmato video e che la fotocamera sia collegata al computer o che un filmato video sia stato salvato nel computer.

1. Aprire VideImpression tramite il menu Avvio/Start di Windows (Avvio/Start – Programmi – ArcSoft – ArcSoft VideImpression 1.6 – VideImpression 1.6).
2. Si apre VideImpression. Selezionare 'New' (A, figura 8) per elaborare il filmato video. Compare la figura 9.
3. Selezionare 'Video Templates' nel menu a discesa.
4. Selezionare 'Get' (B, figura 9). Viene visualizzata una normale finestra di ricerca di Windows.
5. Specificare il punto in cui si trova il filmato video. Se il filmato video si trova nella memoria della fotocamera, selezionare 'Disco rimovibile'.
6. Fare doppio clic sul file .
7. Il filmato video compare nel 'Video Template' (C, figura 9). Fare doppio clic sul filmato video. Il filmato video compare in una nuova finestra (vedere fig. 10).
8. Ora è possibile riprodurre il filmato video, aggiungere effetti di transizione e testo.

Per avere altre informazioni fare riferimento alla Guida del programma facendo clic sul punto di domanda nell'angolo in alto a destra della finestra.

### 11.4 FunHouse 1.0

ArcSoft FunHouse permette di creare fotografie divertenti unendo con facilità due o più fotografie tra di loro. Per esempio, è possibile aggiungere il proprio viso ad un monumento celebre, alla copertina di una rivista, ad una persona famosa o a qualsiasi altra fotografia. Per utilizzare FunHouse seguire la procedura un'operazione alla volta. Occorre portare a termine 5 operazioni in totale.

Aprire FunHouse tramite il menu Avvio/Start di Windows (Avvio/Start – Programmi – ArcSoft – ArcSoft FunHouse - FunHouse ). Compare la figura 11.

**Prima operazione: selezionare '1': 'Get template'**

Selezionare una persona o un ambiente a cui si desidera aggiungere un viso da una delle fotografie di cui si dispone. Una volta scelta la persona o l'ambiente desiderato, fare clic su 'OK'.

**Seconda operazione: selezionare '2': 'Get Photo'**

Utilizzare 'Open' per selezionare la fotografia che si desidera aggiungere alla

persona o all'ambiente scelto durante la prima operazione. Per confermare la selezione fare clic su 'OK'.

**Terza operazione: selezionare '3': 'Fine tune'**

È possibile unire le due fotografie nel modo migliore ruotandole o agendo sullo zoom in avanti o indietro.

**Quarta operazione: selezionare '4': add text**

È possibile aggiungere del testo alla fotografie, se si desidera farlo.

**Quinta operazione: selezionare '5': 'Print Preview'**

È possibile stampare la fotografia ultimata

**Nota:** Per avere ulteriori informazioni sui programmi ArcSoft, fare riferimento alla Guida e al manuale dell'utente ArcSoft nel CD-ROM.

## 12 Collegamento della fotocamera al sistema Mac

Il Mac OS 9.1 e le versioni successive supportano il disco rimovibile della fotocamera (Unità di memoria di massa USB). Quindi è possibile aprire le fotografie anche dal proprio sistema Macintosh. Seguire le istruzioni indicate qui di seguito.

### 12.1 Collegamento della fotocamera al Mac OS 9.0 (o versioni successive)

1. Accendere l'Apple Macintosh.
2. Accendere la fotocamera e selezionare la modalità HDD (vedere capitolo 7.3.1).
3. Collegare il cavo USB all'interfaccia USB (7, figura 1).
4. Collegare l'altro capo del cavo USB all'Apple Macintosh.
5. Sul desktop dell'Apple Macintosh compare l'icona di un disco rigido con il nome 'CAMDISK'. Fare doppio clic su questa icona.
6. Si apre una nuova finestra che contiene la cartella 'DCIM'. Fare doppio clic su questa cartella.
7. Questa cartella contiene le fotografie in formato JPG che si trovano all'interno della memoria della fotocamera.
8. Fare doppio clic su una fotografia per aprirla. La fotografia viene aperta nel programma di visualizzazione o di elaborazione grafica predefinito.

### 12.2 Scollegamento della fotocamera nel Mac OS X

Nel Mac OS X è importante chiudere manualmente la fotocamera nel software prima di sconnetterla dalla porta USB. Eseguire le operazioni seguenti:

1. Fare clic una volta sull'icona del disco rigido.
2. Selezionare il menu 'Archive' utilizzando la funzione di ricerca.
3. Selezionare l'opzione 'Remove Media'.
4. Togliere il connettore USB dalla porta USB.

La fotocamera è stata scollegata dal Mac in maniera sicura.

### 12.3 Scollegamento della fotocamera nel Mac OS 9.x

Nel Mac OS 9.x è importante chiudere la fotocamera nel software prima di sconnetterla dalla porta USB. Eseguire le operazioni seguenti:

1. Fare clic una volta sull'icona del disco rigido.
2. Selezionare il menu 'Archive' nella parte alta della finestra.
3. Selezionare l'opzione 'Store'.
4. Togliere il connettore USB dalla porta USB.

La fotocamera è stata scollegata dal Mac in maniera sicura.

**Nota:** *Le funzioni di videoregistrazione e webcam della fotocamera NON funzionano su computer Macintosh.*

**Nota:** *Nel Mac OS X viene visualizzata una finestra da cui è possibile scaricare automaticamente le fotografie nel proprio computer.*

Visitare il sito [www.apple.com/software](http://www.apple.com/software) o collegarsi al sito <http://download.cnet.com> e selezionare MAC per scaricare programmi di elaborazione di fotografie per il sistema Mac.

### 13 Risoluzione dei problemi

#### Modalità di uso

1. Leggere le soluzioni presentate qui sotto.
2. Controllare le FAQ aggiornate, i driver e i manuali presenti su Internet (indirizzo: [www.trust.com/13805](http://www.trust.com/13805)).



Problema	Causa	Soluzione possibile
Windows non rileva alcuna periferica nuova dopo il collegamento della fotocamera.	La porta USB del computer non funziona.	Controllare le impostazioni della porta USB. Per maggiori informazioni vedere <a href="http://www.trust.com/customer-care/help/usb">www.trust.com/customer-care/help/usb</a> .
	La fotocamera non è stata collegata ad alcuna porta USB.	Collegare la fotocamera ad una porta USB.
	La fotocamera è stata collegata a un hub USB non alimentato.	Collegare la fotocamera a un hub USB alimentato o a una porta USB del computer.
Messaggio di errore: "Capture device was not detected" ("Periferica di acquisizione non rilevata").	La fotocamera non è stata collegata ad alcuna porta USB.	Collegare la fotocamera ad una porta USB.
	La fotocamera è stata collegata a un hub USB non alimentato.	Collegare la fotocamera a un hub USB alimentato o a una porta USB del computer.
Il prodotto Trust 550 PowerC@m è evidenziato con un punto esclamativo (!) all'interno di "Gestione periferiche".	La fotocamera è stata collegata a un hub USB non alimentato.	Collegare la fotocamera a un hub USB alimentato o a una porta USB del computer.
La fotocamera non presenta alcuna attività.	Le batterie non sono state inserite correttamente.	Inserire nuovamente le batterie (vedere capitolo 4).
	La fotocamera è ancora collegata al computer.	Scollegare il cavo USB. Non è possibile far funzionare la fotocamera quando è collegata a un computer.
	La fotocamera è spenta o è in modalità inattiva.	Accendere la fotocamera.
	Le batterie sono scariche.	Sostituire le batterie (vedere capitolo 4.1).
La fotocamera non reagisce, anche se le batterie sono cariche.	La fotocamera deve essere reimpostata.	Scollegare il cavo USB e rimuovere le batterie dalla fotocamera. Inserire nuovamente le batterie dopo circa 10 minuti.



## TRUST 550 POWERCAM

Problema	Causa	Soluzione possibile
<b>La fotocamera si accende improvvisamente.</b>	Vengono utilizzate batterie NiCd.	Utilizzare batterie alcaline o ricaricabili NiMH (minimo 1800 mAh).
	La fotocamera non viene utilizzata da oltre 1 minuto.	Accendere nuovamente la fotocamera.
	Le batterie sono quasi scariche.	Sostituire le batterie.
<b>La fotocamera non riesce ad accendersi o si spegne immediatamente.</b>	Le batterie sono scariche.	Sostituire le batterie.
<b>Le registrazioni non sono chiare (sfocate).</b>	La fotocamera è stata mossa durante lo scatto.	Cercare di tenerla ben ferma o utilizzare il supporto.
	La distanza dall'oggetto è troppo ridotta.	Aumentare la distanza dall'oggetto da fotografare.
	La luce è insufficiente. L'impostazione dell'interruttore Macro è errata.	Migliorare l'illuminazione. Impostare l'interruttore Macro correttamente.
<b>Quando viene premuto il pulsante di scatto non si riesce a scattare alcuna fotografia.</b>	La funzione di autoscatto è ancora attiva.	Disattivare la funzione di autoscatto.
	La memoria è piena.	Trasferire le fotografie nel computer e cancellare il contenuto della memoria. Con una scheda SD o MMC è possibile scattare molte più fotografie. Chiedere al proprio rivenditore.
	La fotocamera è ancora occupata a salvare la fotografia precedente.	Attendere che la fotografia sia stata salvata nella memoria.
<b>Non c'è collegamento con il computer.</b>	La fotocamera è stata collegata in maniera errata.	Collegare nuovamente i cavi.
<b>La fotocamera non trasmette alcuna immagine all'interno dell'applicazione (webcam).</b>	È stata avviata un'altra applicazione che utilizza l'immagine ripresa dalla fotocamera.	Prima di avviare il programma, assicurarsi di aver chiuso l'altra applicazione.
<b>Una registrazione dal vivo dà un'immagine spostata e colori sbagliati.</b>	È stata installata una vecchia versione di DirectX.	Installare DirectX 8.1b dal CD-ROM fornito insieme alla fotocamera o scaricare la versione più recente dal sito <a href="http://www.microsoft.com/directx">www.microsoft.com/directx</a>

Problema	Causa	Soluzione possibile
<b>I colori della fotografia sono sbagliati.</b>	Il bilanciamento del bianco è stato impostato nella fotocamera in maniera errata.	Impostare il bilanciamento del bianco in maniera corretta (vedere capitolo 6.3).
	L'illuminazione di fondo non è bianca.	Modificare il bilanciamento del bianco (vedere capitolo 6.3). Se questa operazione non sortisce alcun effetto, utilizzare ArcSoft PhotoImpression per modificare il colore (vedere 11.2).
	Il monitor non è stato impostato correttamente.	Confrontare la fotografia con altre fotografie (ad esempio su Internet) di cui si conosce la correttezza del colore. Regolare il monitor in maniera corretta (vedere il manuale dell'utente in dotazione con il monitor).
	La stampante è stata impostata in maniera non corretta.	Se sul monitor le fotografie sembrano riuscite bene, controllare le impostazioni della stampante.
	La cartuccia della stampante a getto di inchiostro si è otturata.	Fare riferimento alle istruzioni contenute nel manuale dell'utente in dotazione con la stampante su come collaudare la stampante e risolvere i problemi.
	La carta in uso non è adatta alla stampa delle foto.	Utilizzare la carta originale consigliata dal produttore della stampante per ottenere il migliore risultato di stampa.
<b>Vi è rumore nelle fotografie oppure esse sono troppo scure.</b>	Le fotografie sono state scattate in un ambiente scuro.	Controllare che la luce sia sufficiente oppure utilizzare il dispositivo flash.
	Il dispositivo flash è stato utilizzato, ma da troppo lontano.	Utilizzare il dispositivo flash fino ad una distanza di 2 metri. Il dispositivo flash non può essere utilizzato per distanze superiori.
<b>Le fotografie sono sovresposte.</b>	Il dispositivo flash è stato utilizzato in un ambiente luminoso.	Il dispositivo flash non è adatto a fornire altra luce. Non utilizzarlo con la luce solare.
	Il contrasto nel soggetto è troppo forte.	Modificare l'illuminazione o scattare le fotografie da una distanza maggiore o minore.
	Le fotografie sono state scattate con una forte luce del sole.	Scattare le fotografie in ombra o regolare il bilanciamento del bianco (vedere capitolo 6.3).
<b>Non vengono eseguite altre registrazioni.</b>	La memoria della fotocamera è piena.	Scaricare le registrazioni nel computer e cancellarle dalla memoria della fotocamera.
<b>Il problema non è descritto in questa tabella.</b>	Controllare se su Internet è disponibile una versione	Fare clic su <a href="http://www.trust.com/customer-care/help/camera">www.trust.com/customer-care/help/camera</a>

TRUST 550 POWERCAM

Problema	Causa	Soluzione possibile
	aggiornata della sezione dedicata alla risoluzione dei problemi della fotocamera.	

Nel caso in cui queste soluzioni non siano in grado di risolvere i problemi, rivolgersi a uno dei Centri di Assistenza Clienti Trust. Nell'ultima pagina di copertina di questa guida sono contenute ulteriori informazioni sui nostri Centri di Assistenza Clienti. Si prega in ogni caso di tenere a portata di mano le seguenti informazioni:

- il codice articolo. In questo caso: 13805;
- una descrizione ottimale di cosa non funziona;
- una descrizione ottimale di quando si verifica il problema.

## 14 Garanzia

- A tutti i nostri prodotti si applica una garanzia di fabbrica di anni 2 a partire dalla data di acquisto degli stessi.
- In caso di guasto, restituire il prodotto al proprio rivenditore insieme a una descrizione del guasto, alla prova di acquisto e a tutti gli accessori.
- Per tutta la durata del periodo di garanzia il rivenditore provvederà a fornire al cliente, previa disponibilità, un modello simile. Qualora ciò non sia possibile, il prodotto sarà riparato.
- Nel caso in cui la confezione non contenga tutti gli elementi previsti dalla fornitura (quali per es. il manuale, il software o altri componenti), si prega di contattare il nostro Servizio Assistenza Clienti.
- La garanzia viene a decadere in caso di: apertura non autorizzata del prodotto, danni meccanici, uso improprio, modifica alle caratteristiche del prodotto, operazioni di riparazione eseguite da terzi, negligenza e utilizzo del prodotto per scopi diversi da quelli previsti.
- Sono espressamente esclusi dalla garanzia:
  - i danni causati da incidenti o eventi di forza maggiore quali incendi, inondazioni, terremoti, guerre, vandalismi o furti
  - l'incompatibilità con i requisiti hardware / software diversi e non menzionati tra i requisiti minimi del sistema
  - gli accessori quali batterie e fusibili (se presenti).
- Il produttore non risponde di alcun danno di natura incidentale o conseguente, inclusa la perdita di introiti e/o di utili o altre perdite di natura commerciale derivanti dall'utilizzo del presente prodotto.