### DICHIARAZIONE FCC

Questo dispositivo è conforme alla Sezione 15 delle Regole FCC. Il funzionamento è soggetto alle due sequenti condizioni:

- (1) Questo apparecchio non può causare interferenze dannose e
- (2) Questo apparecchio deve accettare ogni interferenza in ricezione, comprese quelle che possono determinare un funzionamento non desiderato.

#### Nota:

Questo apparecchio è stato sottoposto a prove che hanno dimostrato la sua conformità ai limiti specificati per un dispositivo digitale di Classe B, in base alla Sezione 15 delle regole FCC. Questi limiti sono stati concepiti per fornire una protezione adeguata contro interferenze dannose quando l'apparecchiatura è utilizzata in zone residenziali. Questa apparecchiatura genera, utilizza ed è in grado di irradiare energia in radiofrequenza e se non installata ed utilizzata in accordo con le istruzioni del manuale del produttore, può provocare interferenze dannose alle trasmissioni radio. Tuttavia, non vi è alcuna garanzia che in una particolare installazione non si verifichino interferenze. Se questa apparecchiatura provoca interferenze con la ricezione radio o televisiva, determinabile accendendo e spegnendo l'apparecchiatura, si prega di correggere il problema applicando uno o più dei seguenti rimedi:

- Riorientare o ricollocare l'antenna ricevente.
- Aumentare la distanza tra l'apparecchiatura e la ricevente.
- Collegare l'apparecchiatura a una presa elettrica su un circuito differente da quello a cui è collegata la ricevente.
- Consultare il rivenditore o un tecnico radiotelevisivo esperto per assistenza.

È necessario l'utilizzo di cavi schermati per rispettare i limiti di Classe B contenuti nell'articolo B della Sezione 15 delle regole FCC.

Non effettuare alcuna modifica all'apparecchio che non sia consentita all'interno del manuale. Se tali modifiche venissero effettuate, potreste dover interrompere l'utilizzo dell'apparecchio.

### LEGGERE CON ATTENZIONE

### Informazioni Marchi di Fabbrica

- Microsoft® e Windows® sono marchi registrati di Microsoft Corporation.
- Pentium<sup>®</sup> è un marchio registrato di Intel Corporation.
- Macintosh è un marchio di Apple Computer, Inc.
- SD<sup>™</sup> è un marchio registrato.
- Photo Explorer e Photo Express sono marchi di fabbrica.
- Altre denominazioni e prodotti possono essere marchi di fabbrica o marchi di fabbrica registrati appartenenti ai relativi titolari.

#### Informazioni sul Prodotto

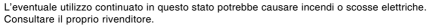
- Specifiche e progettazione del prodotto sono soggette a modifiche senza preavviso. Le stesse includono le specifiche principali del prodotto, il software, i driver del software e il manuale dell'utente. Questo Manuale Utente è una guida generale di riferimento relativa al prodotto.
- È possibile che il prodotto e gli accessori forniti insieme alla fotocamera digitale siano diversi da quelli descritti in questo manuale. Ciò è dovuto al fatto che spesso i dettaglianti specificano opzioni ed accessori del prodotto leggermente diversi, per soddisfare la diversificazione della domanda in base alle richieste, alle fasce di età della clientela e alle preferenze di zona. I prodotti soggetti a maggiore variazione sono accessori quali batterie, caricatori, alimentatori CA, schede di memoria, cavi, involucri/custodie per il trasporto e supporto linguistico. In via del tutto occasionale, il dettagliante può specificare il colore, l'aspetto e la capacità della memoria interna del prodotto. Per informazioni dettagliate sul prodotto e sugli accessori disponibili, rivolgersi al proprio rivenditore.
- Le illustrazioni presenti nel manuale sono a scopo di chiarimento e possono essere differenti dall'aspetto della vostra fotocamera digitale attuale.
- Il produttore non si assume alcuna responsabilità per qualsiasi errore o discrepanza presenti in questo manuale utente.
- Per aggiornamenti sui driver e per ciò che concerne il manuale dell'utente, invitiamo la clientela a visitare il nostro sito o a contattare il rivenditore.

### ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA

Si prega di leggere con attenzione tutte le Attenzione e avvisi prima di utilizzare il prodotto.

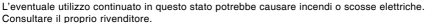
#### **Attenzione**

Se oggetti estranei o acqua finiscono nella fotocamera, spegnerla e rimuovere le batterie e l'alimentatore CA.





Se la fotocamera è caduta o il suo involucro è stato danneggiato, spegnerla e rimuovere le batterie e l'alimentatore CA.





Non smontare, modificare o riparare la fotocamera.

Ciò potrebbe causare incendi o scosse elettriche. Per riparazioni o ispezioni interne, rivolgersi al proprio rivenditore.



Utilizzare l'alimentatore CA fornito in dotazione solo con la tensione di alimentazione indicata.



L'uso di un'altra tensione potrebbe causare incendi o scosse elettriche.

Non utilizzare la fotocamera in prossimità dell'acqua.

Ciò potrebbe causare incendi o scosse elettriche. Prestare particolare attenzione durante la pioggia, la neve, sulla spiaggia o vicino alla riva.



Non posizionare la fotocamera su superfici inclinate o instabili.

Ciò potrebbe provocare la caduta della fotocamera e causare lesioni fisiche.



Tenere le batterie lontano dalla portata dei bambini.

Le batterie, se ingoiate, potrebbero causare l'avvelenamento. Se la batteria viene ingoiata accidentalmente, consultare immediatamente un medico.



Non utilizzare la fotocamera mentre si cammina o durante la guida di automobili e motociclette





### **Avvisi**

Inserire le batterie prestando attenzione alla polarità (+ o -) dei terminali. L'inserimento delle batterie con le polarità invertite potrebbe causare incendi e lesioni personali oppure danneggiare le aree circostanti a causa delle perdite delle batterie.	
Non attivare il flash in prossimità degli occhi.	
Ciò potrebbe danneggiare la vista delle persone.	
Non esporre lo schermo LCD ad urti.  Ciò potrebbe danneggiare il vetro sullo schermo o causare la fuoriuscita del liquido interno. Se il liquido interno venisse a contatto con gli occhi, la pelle o i vestiti, risciacquare con abbondante acqua fresca. Se il liquido interno venisse a contatto con gli occhi, consultare un medico.	
Una macchina fotografica è uno strumento di precisione. Non lasciarla cadere, sottoporla a colpi o usare troppa forza nel maneggiarla.  Ciò potrebbe danneggiare la fotocamera.	
Non utilizzare la fotocamera in luoghi umidi o polverosi, né in presenza di vapore o fumo.  Ciò potrebbe causare incendi o scosse elettriche.	
Non rimuovere le batterie subito dopo un periodo prolungato d'utilizzo della fotocamera. Le batterie si surriscaldano durante l'uso. Le batterie surriscaldate potrebbero causare ustioni.	
Non avvolgere la fotocamera né posizionarla in panni o coperte. Ciò potrebbe causare accumulo di calore e deformare l'involucro, o causare un incendio. Utilizzare la fotocamera in luoghi ben ventilati.	
Non lasciare la fotocamera in luoghi ove la temperatura potrebbe incrementare notevolmente, come ad esempio all'interno di una vettura.  Ciò potrebbe danneggiare l'involucro o le parti interne, causando incendi.	
Prima di spostare la fotocamera, scollegare i cavi. Il mancato scollegamento dei cavi potrebbe causare danni agli stessi e provocare incendi e scosse elettriche.	

#### Note Sull'utilizzo Delle Batterie

Quando si utilizza la batteria, leggere attentamente e osservare strettamente le *Istruzioni di sicurezza* e le note descritte sotto:

- I vari tipi di batterie e le diverse temperature ambientali potrebbero influire sulle prestazioni delle batterie.
- Non utilizzare le batterie in ambienti estremamente freddi, in quanto le basse temperature possono accorciare la durata delle batterie e ridurre le prestazioni della videocamera Le basse temperature influenzano anche le prestazioni delle batterie Alcaline, pertanto si consiglia vivamente l'uso di batterie ricaricabili al Ni-MH.
- Se si utilizzano batterie ricaricabili nuove o batterie ricaricabili che non sono state usate per un lungo periodo di tempo (le batterie che hanno superato la data di scadenza sono un'eccezione) è possibile che la quantità di immagini catturate sia minore. Pertanto, per un miglior uso e perché durino più a lungo, si consiglia di caricare e lasciar scaricare completamente le batterie almeno una volta prima di utilizzarle.
- Le batterie potrebbero surriscaldarsi durante l'utilizzo prolungato della fotocamera o del flash. Ciò è normale e non costituisce un malfunzionamento.
- La fotocamera potrebbe surriscaldarsi se utilizzata per un periodo intensivo o prolungato. Ciò è normale e non costituisce un malfunzionamento.
- Se si prevede di non utilizzare le batterie per un periodo di tempo prolungato, rimuoverle dalla videocamera per evitare perdite di liquidi ed eventuali corrosioni.
- Mai utilizzare batterie di diverso tipo (insieme) o mescolare batterie vecchie con batterie nuove.
- Mantenere i terminali sempre puliti.
- Mai utilizzare batterie al manganese.
- Sostituire la batteria con una di tipo non adeguato può causare un'esplosione.
- Smaltire le batterie usate rispettando le istruzioni.

# INDICE

INTRODUZIONE	0
Contenuto della Confezione	9
PANORAMICA DELLA FOTOCAMERA	10
Vista Anteriore	. 10
Vista Posteriore	. 11
Ghiera delle Modalità	. 12
Informazioni Presenti Sullo Schermo LCD	. 13
PREPARAZIONE DELLA FOTOCAMERA	15
Installazione delle Batterie (Accessorio	
Opzionale)	. 15
Uso dell'alimentatore CA (Accessorio Opzionale) .	. 16
Inserimento/Rimozione della Scheda di Memoria	
SD (Accessorio Opzionale)	. 17
Aggancio del Cinturino della Fotocamera	. 18
Indicatori LED	. 18
OPERAZIONI PRELIMINARI	19
Accensione/Spegnimento della Fotocamera	. 19
Scelta della Lingua dei Messaggi a Schermo	
Impostazione di Data e Ora	. 20
Formattazione di una Scheda di Memoria SD o	
della Memoria Interna	. 21
Utilizzo dello Schermo LCD	. 22

MODALITÀ FOTOGRAFIA	23
Scattare Fotografie - Concetti Basilari	23
Impostazione di Risoluzione e Qualità	
dell'immagine	24
Uso della Funzione di Zoom	25
Uso del Flash	26
Uso dell'autoscatto	27
Regolazione dell'esposizione (Compensazione	
EV)	
Impostazione del Bilanciamento del Bianco	29
USO DELLA GHIERA DELLE MODALITÀ	30
Modalità Auto	
	30
Modalità Auto	30 30
Modalità Auto	30 30 31
Modalità Auto Modalità Programma Modalità Ritratto	30 30 31
Modalità Auto	30 31 31 32
Modalità Auto  Modalità Programma  Modalità Ritratto  Modalità Paesaggio  Modalità Sport  Modalità Notturno	30 31 31 32
Modalità Auto	30 31 31 32 32
Modalità Auto Modalità Programma Modalità Ritratto Modalità Paesaggio Modalità Sport Modalità Notturno  SCATTI AVANZATI	30 31 32 32 33
Modalità Auto Modalità Programma Modalità Ritratto Modalità Paesaggio Modalità Sport Modalità Notturno  SCATTI AVANZATI Modalità di Scatto Continua	30 31 32 32 33

MODALITÀ RIPRODUZIONE - INFORMAZIONI
BASILARI36
Visualizzazione delle Immagini
Ingrandimento delle Immagini
Visualizzazione Miniature
Visualizzazione di una Presentazione 39
Ridimensionamento di un'immagine 40
MODALITÀ VIDEO 41
Registrazione di Filmati41
Riproduzione Filmati
MODALITÀ RIPRODUZIONE - FUNZIONI
AVANZATE 43
Riproduzione di Fotografie/Filmati su una TV 43
Eliminazione di Immagini/Filmati
Protezione delle Immagini/Filmati45
Impostazione del DPOF46
Collegamento a una Stampante Compatibile
PictBridge (Funzione opzionale)48
TRASFERIMENTO DEI FILE DALLA
FOTOCAMERA AL COMPUTER 52
Fase 1: Installare il driver USB53
Fase 2: Collegamento della fotocamera al
computer54
Fase 3: Trasferire immagini o filmati

NSTALLAZIONE DEL SOFTWARE DI EDITING	E 6
Installazione di Photo Explorer	56
Installazione di Photo Express  JSO DELLA FOTOCAMERA DIGITALE COME	
WEBCAM	
Fase 1: Installare il driver della webcam Fase 2: Collegamento della fotocamera al computer	58
Fase 3: Utilizzare programmi specifici per videoconferenza (ad es. Windows NetMeeting)	
OPZIONI DEI MENU	60
Menu della Fotocamera	
Menu Video	64
Menu Riproduzione	
Menu di configurazione	67
COLLEGAMENTO DI ALTRI DISPOSITIVI	
ALLA FOTOCAMERA DIGITALE	70
CARATTERISTICHE TECNICHE	71
APPENDICE	72

# **INTRODUZIONE**

Grazie per aver acquistato la nostra fantastica fotocamera!

Dotata di un sensore CCD da 5,0 megapixel, la fotocamera è in grado di produrre fotografie in risoluzione 2560 x 1920 di ottima qualità. Ecco alcune delle caratteristiche avanzate della fotocamera:

#### ■ 5,0 megapixel

Un sensore CCD ad alta risoluzione consente di ottenere 5,0 megapixel per immagini di buona qualità.

#### ■ Flash automatico

Un sensore del flash automatico rileva automaticamente le condizioni di luce durante lo scatto determinando l'attivazione del flash.

- Schermo LCD a colori LTPS da 1,8"
- Zoom ottico: 1x 3x■ Zoom digitale: 1x 4x
- Memoria interna (incorporata) da 12 MB
   Le immagini possono essere catturate senza utilizzare una scheda di memoria.
- Supporto espansioni di memoria con schede SD

L'utente può espandere la capacità della memoria (fino a 512 MB) utilizzando una scheda di memoria esterna

#### ■ Collegamento USB (conforme a USB 1.1)

Le fotografie, i filmati e i file di registrazione audio registrati possono essere trasferiti sul computer utilizzando il cavo USB (per Windows 98 Second Edition è richiesta l'installazione del driver USB).

#### ■ Funzionalità DPOF

La funzione DPOF permette di stampare le immagini con una stampante DPOF compatibile, semplicemente inserendo la scheda di memoria

#### ■ Supporto PictBridge

È possibile collegare la fotocamera direttamente a una stampante che supporta PictBridge, quindi selezionare e stampare immagini utilizzando lo schermo e i controlli della fotocamera stessa.

### Software di modifica fornito: Photo Explorer / Photo Express

È possibile migliorare o ritoccare le immagini al computer utilizzando il software di modifica in dotazione.

### Contenuto della Confezione

Eseguire con cura il disimballaggio della confezione ed assicurarsi che vi siano i seguenti elementi. Nel caso in cui mancasse uno degli elementi o si riscontrassero danni al contenuto della confezione, contattare immediatamente il proprio rivenditore.

#### Componenti di prodotto standard:

- Fotocamera digitale
- Manuale dell'utente
- Cavo USB
- CD contenente il software
- Cavo AV
- Cinghia della fotocamera
- Custodia della fotocamera

### Accessori standard (opzionali):

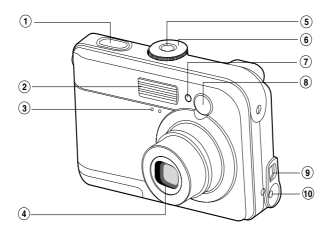
- Scheda di memoria SD
- Alimentatore CA
- Batterie
- Caricabatterie



■ Accessori e componenti possono variare a seconda del rivenditore.

# PANORAMICA DELLA FOTOCAMERA

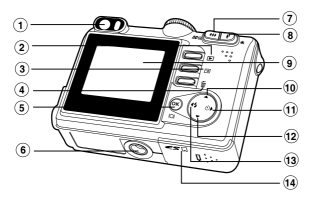
### Vista Anteriore



- 1. Pulsante dell'otturatore
- 2. Flash
- 3. Microfono
- 4. Obiettivo
- 5. Pulsante di accensione / spegnimento

- 6. Ghiera delle modalità
- 7. LED di autoscatto
- 8. Mirino
- 9. PC (USB) / Uscita AV
- 10.Ingresso c.c. da 3V

# Vista Posteriore

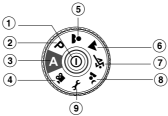


١.	. IVIITIIO		
2.	▶	Pulsante Riproduci	
3.		Pulsante Menu	
4.	ű	Pulsante Elimina	
5.	5. OK / IOI Pulsante (schermo)		
6.	. Attacco per treppiede		
7.	<b>♣♣</b> / ⊖	Pulsante Zoom - (grandangolo)	
	8	Pulsante miniature	

8.	<b>∮</b> / <b>⊕</b>	Pulsante Zoom + (teleobiettivo)	
9.	Schermo LCD		
10.	<b>A</b>	Pulsante freccia (su)	
11.	<b>&gt;</b>	Pulsante freccia (destra)	
	<b>৩</b>	Pulsante Autoscatto	
12.	▼	Pulsante freccia (giù)	
13.	◀	Pulsante freccia (sinistra)	
	4	Pulsante flash	
14.	Copercl	nio batteria / scheda SD	

### Ghiera delle Modalità

Grazie alle sette modalità di scatto e impostazione selezionabili a seconda delle condizioni di scatto, è possibile ottenere sempre i risultati desiderati.



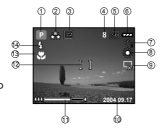
		Modalità	Descrizione
1.	0	Pulsante di accensione /	Accensione/spegnimento della fotocamera.
		spegnimento	
2.	Р	Programma	Modalità che consente di impostare manualmente il valore di
			apertura e la velocità dell'otturatore.
3.	Α	Auto	Modalità da selezionare per una semplice azione "inquadra e scatta".
4.	,00	Video	Selezionare questa modalità per registrare filmati.
5.	*	Ritratto	Per mettere a fuoco il soggetto lasciando lo sfondo sfocato.
6.	<b>A</b>	Paesaggio	Selezionare questa modalità per scattare fotografie di scenari
			lontani o paesaggistici.
7.	*	Sport	Utilizzare questa modalità per scattare foto di oggetti in rapido
			movimento.
8.	٠.	Notturno	Selezionare questa opzione per scattare fotografie di persone su
			uno sfondo al crepuscolo o notturno.
9.	₹	Configurazione	Per regolare le impostazioni della fotocamera.

### Informazioni Presenti Sullo Schermo LCD

#### ■ Modalità Fotocamera

- 1. Indicazione della modalità
  - [ A ] Modalità Automatico
  - [ **?** ] Modalità

    Configurazione
  - [ 🎥 ] Modalità Video
  - [ 📥 ] Modalità Paesaggio
  - [ P ] Modalità Programma
  - [ 💐 ] Modalità Sport
  - [ 🚨] Modalità Ritratto
  - [ 🚣 ] Modalità Notturno
- 2. Qualità immagine
  - [♣] FINE
  - [ \* ] NORMALE
  - [ ★ ] ECONOMIA
- 3. Dimensioni immagine
  - [5M] 2560 x 1920
  - [ 3M ] 2048 x 1536
  - [M] 2046 x 1530
  - [ [ ] 1200 x 30
  - [ 🔛 ] 640 x 480
- 4. Numero di scatti possibili
- Memoria interna/Indicatore presenza scheda di memoria SD



- [ 🏳 ] Memoria interna
- [ So ] Scheda di memoria SD
- 6. Stato delle batterie
  - [ and ] Batterie totalmente cariche
  - [ \_ ] Batterie mediamente cariche
  - [  $\bigcirc$  ] Batterie scarsamente cariche
  - [ \_ ] Batterie scariche
- 7. Modo Autoscatto
  - [ 🕰 ] Disattivato
  - [🐧] Dopo 2 secondi
  - [ හු ] Dopo 10 secondi
  - [ O Dopo 10 secondi
- 8. Bilanciamento del bianco
  - AUTO
  - [∰] DIURNO
  - [ (Cy] NUVOLE

- [ ← ] TRAMONTO
- [ 🎊 ] TUNGSTENO
- [ \( \times \) FLUORESCENTE
- 9. Indicatore modalità Cattura
  - [ 🖫 ] SINGOLA
  - □] CONTINUA
  - [🔼] AEB
- 10. Data
- 11. Stato dello zoom
- 12. Area di messa a fuoco
- Indicatore di messa a fuoco (nessuna indicazione per la messa a fuoco automatica)
  - AUTO
  - [ 🗱 ] MACRO
  - [∞] INFINITO
- 14. Modalità del flash
  - [ 5 A ] Flash automatico (predefinito)
  - [ 🛵 ] Riduzione effetto occhi rossi
  - [ 4 ] Flash forzato
  - [ (3)] Flash disattivato

#### ■ Modalità Video

- 1. Modalità Video
- 2. Tempo disponibile per la registrazione del filmato
- 3. Indicatore presenza scheda di memoria SD (se presente)
- 4. Indicatore carica delle batterie
- 5. Area di messa a fuoco



### ■ Riproduzione delle Immagini

- 1. Modalità Riproduzione
- 2. Indicatore presenza scheda di memoria SD (se presente)
- 3. Indicatore carica delle batterie
- 4. Informazioni sulla riproduzione

# 2 100-0001 4 DIMENS. 1230X960 EV. +1.5 01, 04, 04 05:22

### ■ Riproduzione Video

- 1. Modalità Riproduzione
- 2. Modalità Video
- 3. Indicatore presenza scheda di memoria SD (se presente)
- 4. Indicatore carica delle batterie
- 5. Indicatore di riproduzione
- 6. Informazioni sulla riproduzione

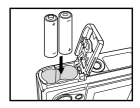


# PREPARAZIONE DELLA FOTOCAMERA

### Installazione delle Batterie (Accessorio Opzionale)

Per alimentare la fotocamera si possono utilizzare 2 batterie stilo tipo AA. Accertarsi che la fotocamera digitale sia spenta prima di inserire o rimuovere le batterie.

- 1. Assicurarsi che la fotocamera sia spenta.
- 2. Aprire lo sportello batterie.
- Inserire le batterie orientate nel modo corretto (vedere l'illustrazione).
- 4. Chiudere lo sportello.
  - Per rimuovere le batterie, spegnere la fotocamera e tenerla con il coperchio delle batterie rivolto verso l'alto, quindi aprire il coperchio delle batterie.



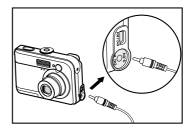


- Fare attenzione a non lasciar cadere le batterie quando si apre o chiude il coperchio.
- Utilizzare solo batterie specificatamente progettate per l'uso in fotocamere digitali.
- Se si utilizzano batteria ricaricabili, queste devono avere capacità di almeno 1800 mAh.

### Uso dell'alimentatore CA (Accessorio Opzionale)

L'uso dell'alimentatore c.a. è consigliabile se si intende utilizzare lo schermo LCD per un periodo di tempo prolungato oppure per collegare la fotocamera a un PC.

- 1. Accertarsi che la fotocamera sia spenta.
- Collegare un'estremità dell'alimentatore c.a. al jack etichettato "DC IN 3.0V".
- 3. Collegare l'altra estremità ad una presa elettrica.



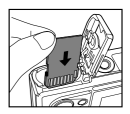


- Assicurarsi di utilizzare solo l'alimentatore specifico per la fotocamera. Eventuali danni causati dall'uso di un alimentatore non adeguato non sono coperti dalla garanzia.
- Per evitare che la fotocamera si spenga inaspettatamente durante il trasferimento delle immagini al proprio computer a causa dell'esaurimento della carica delle batterie, adoperare l'alimentatore al momento di effettuare questa operazione.
- L'alimentatore CA può essere utilizzato solo per alimentare la fotocamera. Le batterie non possono essere ricaricate all'interno della fotocamera.

# Inserimento/Rimozione della Scheda di Memoria SD (Accessorio Opzionale)

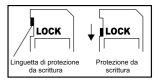
La fotocamera digitale è dotata di una memoria interna da 12 MB, la quale consente di archiviare le fotografie e i filmati video catturati nella fotocamera digitale stessa. Inoltre, è anche possibile espandere la capacità della memoria utilizzando una scheda di memoria SD (Secure Digital) opzionale. In questo modo è possibile memorizzare ulteriori file.

- Assicurarsi che la fotocamera sia spenta prima di inserire o rimuovere la scheda di memoria.
- 2. Aprire lo sportello del vano scheda di memoria SD.
- Inserire la scheda di memoria SD orientata nel modo corretto indicato nell'illustrazione.
- 4. Chiudere il coperchio batterie/scheda di memoria SD.
  - Quando si desidera rimuovere la scheda di memoria SD, assicurarsi che la fotocamera sia spenta. Premere leggermente un angolo della scheda di memoria per estrarla.



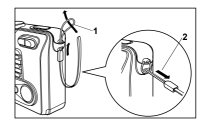


- Prima di utilizzarla, assicurarsi di formattare la scheda di memoria SD utilizzando questa fotocamera digitale. Per maggiori informazioni, consultare la sezione "ForMattazione di una Scheda di Memoria SD o della Memoria Interna" all'interno del manuale.
- Per evitare che i dati di una scheda di memoria SD vengano cancellati accidentalmente, è consigliabile spostare la linguetta di protezione da scrittura (a lato della scheda SD) nella posizione "LOCK".
- Per salvare, modificare o cancellare i dati di una scheda di memoria SD è necessario sbloccarla.



# Aggancio del Cinturino della Fotocamera

Fissare il cinturino come mostrato nell'illustrazione.



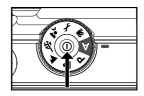
### Indicatori LED

Indicatore	Stato	Descrizione/Attività
Indicatore LED	Rosso fisso	La fotocamera digitale si sta accendendo.
	Verde fisso	La fotocamera è pronta a registrare immagini (o filmati).
Indicatore LED	Verde lampeggiante	Comunicazione/trasferimento USB in corso
Indicatore LED	Rosso lampeggiante	Caricamento del flash.
Indicatore Autoscatto	Rosso lampeggiante	Viene attivata la funzione autoscatto.

# OPERAZIONI PRELIMINARI

### Accensione/Spegnimento della Fotocamera

- Premere il pulsante ① finché la fotocamera digitale non si accende.
- Per spegnere la fotocamera, premere lo stesso pulsante ①.



# Scelta della Lingua dei Messaggi a Schermo

Quando si accende per la prima volta la fotocamera, appare la schermata di scelta della lingua da utilizzare. Attenersi alle seguenti istruzioni per selezionare la lingua desiderata.

- 1. Ruotare la ghiera delle modalità su  ${\cal F}$  e accendere la fotocamera premendo  ${\bf 0}$ .
- 2. Premere ▶ per selezionare il menu [PERSON.].
- Utilizzare ▼ per selezionare [LINGUA], quindi premere il pulsante
   .
- 4. Utilizzare ▲ oppure ▼ per selezionare la lingua desiderata.
- 5. Premere il pulsante o per confermare.





# Impostazion∈ di Data ∈ Ora

Attenersi alla seguente procedura per impostare lo stile di visualizzazione della data, la data e l'ora correnti.

- Ruotare la ghiera delle modalità su f e accendere la fotocamera premendo Φ.
- 2. Premere ▶ per selezionare il menu [PERSON.].
- Utilizzare ▼ per selezionare [DATA E ORA], quindi premere il pulsante .
  - È possibile premere 

    o 

    per selezionare il tipo di data.
- 4. Utilizzare ◀ / ▶ per selezionare l'anno, il mese, il giorno e l'orario.
  - Per aumentare un valore premere il pulsante ▲.
  - Per diminuire un valore, spostare la leva dello zoom verso ▼.
  - L'orario è visualizzato nel formato a 24 ore.
- 5. Premere ( dopo che tutti i campi sono stati impostati.





### Formattazione di una Scheda di Memoria SD o della Memoria Interna

Il termine "formattazione" consiste nel preparare la "scheda di memoria SD" a registrare le immagini. Questo processo è anche definito "inizializzazione". Questa opzione formatta la memoria interna della fotocamera (o la scheda di memoria) e cancella tutte le immagini e i dati memorizzati.

- Ruotare la ghiera delle modalità su f e accendere la fotocamera premendo Φ.
  - Viene visualizzato il menu [BASE].
- Utilizzare ▼ per selezionare [FORMATTA], quindi premere il pulsante .
- Utilizzare ▲ o ▼ per selezionare [SI], quindi premere ⊚ per confermare.







- Quando si formatta una scheda di memoria SD, tenere presente che l'operazione cancella tutti i dati presenti sul supporto. Vengono cancellate anche le immagini protette.
- Per formattare la memoria interna, non inserire alcuna scheda di memoria nella fotocamera. In caso contrario si formatterà la scheda di memoria!
- La formattazione è un'operazione irreversibile e i dati non possono essere più recuperati.
- Se la scheda memoria SD presenta dei problemi non può essere formattata correttamente.

### Utilizzo dello Schermo LCD

La fotocamera è dotata di un monitor a colori TFT LCD da 1,8" che consente di inquadrare meglio le immagini, di rivedere immagini e filmati registrati e di modificare le impostazioni dei menu. Le icone, il testo e i numeri di modalità visualizzati sullo schermo LCD possono variare a seconda delle impostazioni correnti.

- 1. Ruotare la ghiera delle modalità su A , P , 🚣 , 🔺 , 🄽 o 🔐.
- 2. Premere il pulsante O per accendere la fotocamera.
- 3. Inquadrare la scena sullo schermo LCD.
- 4. Premere il pulsante dell'otturatore.





- Lo schermo LCD appare più scuro con luce solare forte o con luce brillante. Non si tratta di un malfunzionamento.
- Per evitare che le immagini vengano mosse quando si preme il pulsante di scatto, tenere ben ferma la fotocamera. Questo accorgimento è particolarmente importante per garantire buoni risultati quando si eseguono scatti in condizioni di scarsa illuminazione, in cui la fotocamera può rallentare la velocità dell'otturatore.

# MODALITÀ FOTOGRAFIA

# Scattare Fotografie - Concetti Basilari

- 1. Ruotare la ghiera delle modalità su A, P, \$\textstyle \textstyle \textstyl
- Comporre l'immagine sullo schermo in modo da mettere a fuoco il soggetto principale.
- 3. Premere a metà il pulsante dell'otturatore per mettere a fuoco.
  - Quando si preme il pulsante dell'otturatore a metà corsa, la funzione autofocus della fotocamera mette automaticamente a fuoco l'immagine e regola l'esposizione.
- Premere il pulsante dell'otturatore fino in fondo per scattare la foto.





- L'immagine effettivamente catturata viene visualizzata ingrandita rispetto a quella di anteprima sullo schermo LCD prima dello scatto.
- Premendo il pulsante |○| si passa lo schermo LCD in modalità visualizzazione. Ogni volta che si preme il pulsante |○|, lo schermo cambia nel seguente ordine: Riquadro messa a fioco attivo → Indicatori disattivati → Linea di composizione attiva → Schermo LCD spento.

# Impostazione di Risoluzione e Qualità dell'immagine

L'uso corretto della fotocamera digitale prevede che l'utente selezioni la risoluzione dell'immagine (numero di pixel orizzontali e verticali) e la qualità dell'immagine (rapporto di compressione) sulla base del tipo di immagini che si desidera catturare. Queste impostazioni influiscono sul numero delle immagini che si possono memorizzare sulla memoria interna oppure su una scheda di memoria SD.

Immagini di risoluzione e qualità maggiori forniscono un maggiore dettaglio ma causano l'aumento delle dimensioni dei file delle immagini.

Per modificare la risoluzione o la qualità dell'immagine, seguire la procedura seguente:

- Ruotare la ghiera delle modalità su A , P , A , O A e accendere la fotocamera premendo O.
- 2. Premere il pulsante 🗉.
  - Viene visualizzato il menu [IMMAGINE].
- 3. Utilizzare ▼ per selezionare [DIM.IMMAG.], quindi premere ...
- Utilizzare i tasti ▲ o ▼ per selezionare le impostazioni desiderate, quindi premere 
   per confermare.
- 5. Seguire i passi 3 e 4 precedenti per impostare la [QUALITÀ].







- Il numero di scatti possibile e la durata della ripresa dipendono dalla dimensione della memoria, dalle impostazioni di risoluzione e qualità e dal soggetto dell'immagine da riprendere.
- Le immagini possono essere ridimensionate anche in un secondo momento. Per maggiori informazioni, consultare la sezione "Ridimensionamento di un'immagine" all'interno del manuale.

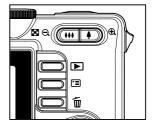
### Uso della Funzione di Zoom

La fotocamera è equipaggiata con uno zoom ottico 3x. L'obiettivo si muove durante le fotografia con zoom ottico, consentendo all'utente di catturare foto in teleobiettivo o grandangolare. Utilizzando la funzione di zoom ottico, le immagini appaiono più vicine premendo il pulsante • oppure più lontane premendo il pulsante più lontane premendo il pulsante più lontane più

Inoltre, è possibile allargare ulteriormente i soggetti con lo zoom digitale 4x premendo più volte il pulsante •. La funzione viene attivata quando la fotocamera raggiunge il fattore di zoom ottico massimo (3x). Tuttavia, tenere presente che maggiore è l'ingrandimento, maggiore sarà lo sgranamento dell'immagine.

Per scattare un'immagine con lo zoom, seguire i punti qui sotto:

- 1. Premere il pulsante ① per accendere la fotocamera.
- 2. Regolare il rapporto di ingrandimento con i pulsanti 4 / 111.
  - Per accedere alla funzione di zoom ottico, premere ¶ quando si desidera. Premerlo nuovamente per attivare la funzione di zoom digitale.
  - Per chiudere la modalità di fotografia con zoom, premere più volte il pulsante \*\*.
  - Lo stato di ingrandimento digitale viene visualizzato sullo schermo LCD.
- 3. Comporre la scena e premere il pulsante otturatore.



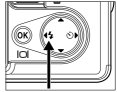


- L'ingrandimento digitale varia da 1,0x a 4,0x.
- Quando si registrano filmati, la funzione di zoom non può essere attivata.

### Uso del Flash

Il flash è predisposto per il funzionamento automatico se le condizioni di luce ne richiedono l'utilizzo. È possibile scattare un'immagine utilizzando una modalità flash adatta alle circostanze.

- 1. Ruotare la ghiera delle modalità su A , P , 🚨 , 🔺 , 🤻 o 🔽.
- 2. Premere il pulsante 0 per accendere la fotocamera.
- Premere ripetutamente il pulsante ◀ / ¼ fino a visualizzare modalità flash desiderata sullo schermo LCD.
- 4. Comporre la scena e premere il pulsante otturatore.



La fotocamera è dotata di quattro modalità Flash: Flash Automatico (impostazione predefinita), Funzione Riduzione Occhi Rossi. Flash Forzato e Flash Disattivato.

La tabella qui sotto aiuterà a scegliere la Modalità Flash appropriata:

Modalità del flash		Descrizione
ŞA	FLASH AUTOMATICO	Il flash si attiva automaticamente per adattarsi alle condizioni fotografiche.
<b>48</b>	RIDUZ. OCCHI ROSSI	Questa modalità consente di ridurre il fenomeno degli occhi rossi che si verifica quando si scattano foto naturali di persone o animali, in condizioni di scarsa luminosità. Quando si scattano delle foto, il fenomeno degli occhi rossi può essere ridotto chiedendo alla persona di guardare verso la fotocamera digitale o di avvicinarsi il più possibile.
4	FLASH FORZATO	Il flash sarà attivo sempre, a prescindere dalla luminosità circostante. Selezionare questa modalità per la registrazione di immagini con alto contrasto (controluce) e con ombre evidenti.
3	FLASH DISATTIVATO	Selezionare questa modalità quando si fotografa in un luogo in cui è proibito l'uso del flash oppure in situazioni in cui il soggetto è a una distanza tale da non poter essere illuminato dal flash.

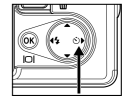
### Uso dell'autoscatto

La funzione di autoscatto è utile in situazioni quali ad esempi le foto di gruppo. Quando si utilizza questa funzione è opportuno montare la fotocamera su un treppiede (soluzione consigliata) oppure appoggiarla su una superficie piana e stabile.

- Fissare saldamente la fotocamera su un cavalletto o posizionarla su una superficie stabile.
- 2. Ruotare la ghiera delle modalità su A , P , 🚣 , 🔺 , 🤻 o 🤽.
- 3. Premere il pulsante O per accendere la fotocamera.
- Premere ripetutamente il pulsante ► / ☼ fino a visualizzare modalità autoscatto sullo schermo LCD.



- Viene attivata la funzione autoscatto.
- Viene scattata la foto dopo il tempo predefinito.
- Per annullare il timer dell'autoscatto in qualsiasi momento, premere il pulsante dell'otturatore o il pulsante ①, spostare la ghiera delle modalità in un'altra selezione o premere ▶ per interrompere il processo.





- Dopo lo scatto della fotografia, la modalità autoscatto viene disattivata.
- Se si desidera scattare un'altra fotografia utilizzando l'autoscatto, ripetere la procedura.

# Regolazione dell'esposizione (Compensazione EV)

È possibile regolare manualmente l'esposizione mediante la fotocamera digitale. Utilizzare questa modalità quando non è possibile ottenere la corretta esposizione, ad esempio quando il contrasto (differenza tra chiaro e scuro) tra il soggetto e lo sfondo è molto elevato. Il valore di compensazione EV può essere impostato nell'intervallo da -V2.0EV a +2.0EV.

- 1. Ruotare la ghiera delle modalità su P , 🏝 , 🛋 , 🤻 o 🤽.
- 2. Premere il pulsante O per accendere la fotocamera.
- 3. Premere □, quindi utilizzare ▶ per selezionare il menu [AE/AWB].
- Utilizzare ▼ per selezionare [ESPOSIZ.], quindi utilizzare ◀ o ► per impostare la gamma del valore di compensazione EV da -V2 0FV a +2 0FV
- 5. Per uscire dalla schermata del menu, premere 🗉.



# Impostazione del Bilanciamento del Bianco

Questa funzione consente di effettuare regolazioni per compensare differenti tipi di illuminazione sulla base delle condizioni attuali.

- 1. Ruotare la ghiera delle modalità su P, 🚣, 🔺 , 🌂 o 🚣.
- 2. Premere il pulsante O per accendere la fotocamera.
- 3. Premere □, quindi utilizzare ▶ per selezionare il menu [AE/AWB].
- Utilizzare ▼ per selezionare [BIL.BIANCO], quindi premere il pulsante .
- 6. Per uscire dalla schermata del menu, premere 🗉.







# USO DELLA GHIERA DELLE MODALITÀ

# Modalità Auto



La modalità **A** (Auto) è il modo più semplice per scattare fotografie senza dover impostare funzioni speciali o regolazioni manuali. La fotocamera provvede a impostare automaticamente la messa a fuoco e l'esposizione ottimali.

- Ruotare la ghiera delle modalità su A e accendere la fotocamera premendo O.
- 2. Comporre il soggetto dentro al riquadro di messa a fuoco.
- Premere il pulsante dell'otturatore a metà corsa per mettere a fuoco l'immagine.
  - Quando si preme il pulsante dell'otturatore a metà corsa, la funzione autofocus della fotocamera mette automaticamente a fuoco l'immagine e regola l'esposizione.
- 4. Premere il pulsante dell'otturatore fino in fondo per scattare la foto.



# Modalità Programma



Nella modalità **P** (Programma), la fotocamera imposta automaticamente la velocità dell'otturatore e l'apertura per scattare fotografie. È possibile regolare altre funzioni, quali ad esempio la modalità del flash e la modalità di scatto continuo.

- Ruotare la ghiera delle modalità su P e accendere la fotocamera premendo O.
- 2. Comporre il soggetto dentro al riquadro di messa a fuoco.
- 3. Premere il pulsante dell'otturatore per scattare la foto.



# Modalità Ritratto



Per mettere a fuoco il soggetto lasciando lo sfondo sfocato.

- Ruotare la ghiera delle modalità su e accendere la fotocamera premendo Φ.
- 2. Comporre il soggetto dentro al riquadro di messa a fuoco.
- 3. Premere il pulsante dell'otturatore per scattare la foto.



# Modalità Paesaggio



Selezionare questa modalità per scattare fotografie di scenari lontani o paesaggistici.

- Ruotare la ghiera delle modalità su 
   <sup>Δ</sup> e accendere la fotocamera premendo Φ.
- 2. Comporre il soggetto dentro al riquadro di messa a fuoco.
- 3. Premere il pulsante dell'otturatore per scattare la foto.



# Modalità Sport



Questa modalità consente di scattare foto di soggetti in rapido movimento.

- Ruotare la ghiera delle modalità su <sup>⁴</sup> e accendere la fotocamera premendo O.
- 2. Comporre il soggetto dentro al riquadro di messa a fuoco.
- 3. Premere il pulsante dell'otturatore per scattare la foto.



# Modalità Notturno



Selezionare questa opzione per scattare fotografie di persone su uno sfondo al crepuscolo o notturno.

- Ruotare la ghiera delle modalità su e accendere la fotocamera premendo Φ.
- 2. Comporre il soggetto dentro al riquadro di messa a fuoco.
- 3. Premere il pulsante dell'otturatore per scattare la foto.



# **SCATTI AVANZATI**

#### Modalità di Scatto Continua

Questa modalità è utilizzare per scattare in maniera continua le foto. Le foto vengono scattata in maniera sequenziale per il tempo che resta premuto il tasto dell'otturatore.

- Ruotare la ghiera delle modalità su P , ♣ , ♠ , ❖ o ♣ e accendere la fotocamera premendo O.
- Premere 国, quindi utilizzare ▶ per selezionare il menu [FUNZIONE].
- Utilizzare ▼ per selezionare [M. CATTURA], quindi premere il pulsante .
- Utilizzare ▲ o ▼ per selezionare [CONTINUA], quindi premere il pulsante ⊚.
- 5. Per uscire dalla schermata del menu, premere il pulsante 国.
   L'indicatore ☐ viene visualizzato sullo schermo.
- Premere il pulsante di scatto a metà corsa per bloccare la messa a fuoco.
- 7. Premere nuovamente il pulsante di scatto fino in fondo per scattare.
  - Lo scatto si arresta quando viene rilasciato il pulsante di scatto.







■ In modalità Continua, la modalità flash è automaticamente impostata su DISATTIVO.

# Funzione AEB (Auto Exposure Bracketing)

In questa modalità, la fotocamera cambia automaticamente l'esposizione nell'ambito di tre scatti dopo aver premuto una volta il pulsante di scatto. Le impostazioni di AEB possono essere combinate con le impostazioni di compensazione dell'esposizione per estendere la gamma di regolazioni.

- Ruotare la ghiera delle modalità su P , ♣ , ♠ , ⁴ o ♣ e accendere la fotocamera premendo O.
- Premere 国, quindi utilizzare ▶ per selezionare il menu [FUNZIONE].
- Utilizzare ▼ per selezionare [M. CATTURA], quindi premere il pulsante .
- Utilizzare ▲ o ▼ per selezionare [AEB], quindi premere il pulsante
   ⊗.
- 5. Per uscire dalla schermata del menu, premere 🗉.
  - L'indicatore viene visualizzato sullo schermo.
- 6. Premere il pulsante dell'otturatore per scattare.







■ In modalità AEB, la modalità flash è automaticamente impostata su DISATTIVO.

### Selezione della Modalità di Misurazione

È possibile selezionare la modalità di misurazione che individua la parte del soggetto che sarà analizzata dall'esposimetro per determinare la corretta esposizione.

- Ruotare la ghiera delle modalità su P , ♣ , ▲ , ¾ o ♣ e accendere la fotocamera premendo O.
- Premere 国, quindi utilizzare ▶ per selezionare il menu [FUNZIONE].
- Utilizzare ▼ per selezionare [MISURAZ.], quindi premere il pulsante .
- Utilizzare ▲ o ▼ per selezionare la modalità di misurazione desiderata, quindi premere ⋈.

  - [■ SPOT]: Viene misurata l'area all'interno della cornice del punto di esposizione automatica spot situata al centro dello schermo I CD.
- 5. Per uscire dalla schermata del menu, premere 🗉.
- 6. Comporre il soggetto dentro al riquadro di messa a fuoco.
- 7. Premere il pulsante dell'otturatore per scattare la foto.





# MODALITÀ RIPRODUZIONE - INFORMAZIONI BASILARI

# Visualizzazione delle Immagini

In qualsiasi momento è possibile visualizzare tutte le fotografie scattate.

- 1. Accendere la fotocamera con il pulsante 0.
- 2. Premere il pulsante ▶ (Riproduzione).
  - Sullo schermo LCD appare l'ultima immagine registrata.
- 3. Utilizzare ◀ o ▶ per selezionare le foto desiderate.
  - Per visualizzare l'immagine precedente, premere il pulsante
  - Per visualizzare l'immagine successiva, premere il pulsante





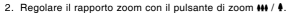


- Le informazioni di riproduzione visualizzate sullo schermo LCD scompaiono dopo qualche secondo.
- Se nella memoria interna o nella scheda memoria non ci sono immagini, sullo schermo LCD apparirà il messaggio [MANCA IMMAGINE].

## Ingrandimento delle Immagini

È possibile ingrandire una porzione selezionata di un'immagine durante la visualizzazione. L'ingrandimento permette di vedere i dettagli dell'immagine. Il fattore di zoom viene visualizzato sullo schermo, mostrando l'attuale rapporto di ingrandimento.

- 1. Premere il pulsante **(Riproduzione)**.
  - Sullo schermo LCD appare l'ultima immagine registrata.
  - Per visualizzare l'immagine precedente, premere il pulsante
  - Per visualizzare l'immagine successiva, premere il pulsante 
    ▶



- Per ingrandire l'immagine selezionata, premere .
- Per tornare all'immagine normale, premere ₩4.
- Il fattore di ingrandimento viene visualizzato sullo schermo LCD.
- Per visualizzare una porzione diversa dell'immagine, premere
   A / ▼ / ◀ / ▶ per regolare l'area di visualizzazione.





■ La gamma dei fattori di ingrandimento varia tra 1x e 4x (in 7 passaggi: 1,0x, 1,5x, 2,0x, 2,5x, 3,0x, 3,5x e 4,0x).

#### Visualizzazione Miniature

Questa funzione consente di vedere contemporaneamente 9 immagini in miniatura, in modo da poter cercare un'immagine particolare.

- 1. Premere il pulsante ▶ (Riproduzione).
  - Sullo schermo LCD appare l'ultima immagine registrata.
- 2. Premere una volta il pulsante \ / \ .
  - Vengono visualizzate nove immagini in miniatura contemporaneamente.
  - Per i filmati registrati, viene visualizzata l'icona della modalità Video №.
- Utilizzare il pulsante ▲ / ▼ / ◀ / ▶ per spostare il cursore e selezionare l'immagine da visualizzare a grandezza normale.
- 4. Premere il pulsante @ per visualizzare l'immagine selezionata a schermo intero.



#### Visualizzazione di una Presentazione

Questa funzione permette di visualizzare le immagini automaticamente in ordine sequenziale come accade quando si guarda una presentazione o delle diapositive. È una caratteristica utile e funzionale, soprattutto per rivedere delle immagini o nel corso di una presentazione.

- 1. Premere il pulsante ▶ (Riproduzione).
  - Sullo schermo LCD appare l'ultima immagine registrata.
- Premere ☐, quindi utilizzare ▼ per selezionare [DIAPOSITIVA] e premere ⑥.
- Utilizzare ▲ o ▼ per impostare l'intervallo della presentazione, quindi premere ⋈.
  - Viene avviata la visualizzazione della presentazione.
  - I filmati vengono visualizzati utilizzando il primo fotogramma, e non vengono riprodotti.
  - Per interrompere la presentazione, premere il pulsante ເ).







■ È possibile impostare la durata dell'intervallo di visualizzazione della presentazione a 3, 5 e 10 secondi.

## Ridimensionamento di un'immagine

È possibile cambiare le dimensioni di una foto scattata in una delle seguenti dimensioni: 2560 x 1920 pixel, 2048 x 1536 pixel, 1280 x 960 pixel e 640 x 480 pixel.

- Premere il pulsante ► (Riproduzione). Sullo schermo LCD appare l'ultima immagine registrata.
- Nella modalità ► (Riproduzione), utilizzare ◀ oppure ► per selezionare le immagini desiderate.
  - Per visualizzare l'immagine precedente, premere il pulsante
    ◄.
  - Per visualizzare l'immagine successiva, premere il pulsante
    ▶
- Premere per accedere al menu RIPRODUZIONE, quindi utilizzare o vertextbf{\textit{v}} per selezionare [RIDIMENS.] e premere o.





## MODALITÀ VIDEO

## Registrazione di Filmati

Questa modalità consente di registrare filmati video con l'audio catturato dal microfono incorporato.

- Ruotare la ghiera delle modalità su ≌ e accendere la fotocamera premendo Φ.
- 2. Premere il pulsante dell'otturatore per iniziare la registrazione.
- Per interrompere la registrazione, premere nuovamente il pulsante di scatto.







- La funzione di zoom ottico (3x) può essere attivata prima di avviare la registrazione dei filmati.
- Premendo il pulsante |O| si passa lo schermo LCD in modalità visualizzazione. Ogni volta che si preme il pulsante |O|, lo schermo cambia nel seguente ordine: Riquadro messa a fioco attivo → Indicatori disattivati → Linea di composizione attiva → Schermo LCD spento.

## Riproduzione Filmati

È possibile riprodurre i filmati video registrati. Mentre il video viene riprodotto, sullo schermo LCD appare una quida al funzionamento.

- 1. Premere il pulsante ▶ (Riproduzione).
- Utilizzare il pulsante ◀ o ▶ per navigare nelle immagini finché non viene visualizzato il filmato che si desidera riprodurre.
  - Per visualizzare l'immagine precedente, premere il pulsante
     .
  - Per visualizzare l'immagine successiva, premere il pulsante ▶.
- 3. Premere il pulsante o per iniziare la riproduzione di filmati.
  - Per mettere in pausa o riprendere la riproduzione video, premere nuovamente .





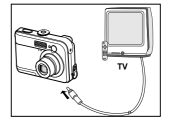
- Le informazioni di riproduzione visualizzate sullo schermo LCD scompaiono dopo qualche secondo.
- La funzione di zoom non può essere attivata durante la riproduzione di un filmato video.
- Per riprodurre il video sul proprio computer, si consiglia di utilizzare il lettore Windows Media Player 9.0 (WMP 9.0).
   È possibile scaricare Windows Media Player dal sito Web <u>www.microsoft.com</u>.

## MODALITÀ RIPRODUZIONE - FUNZIONI AVANZATE

## Riproduzione di Fotografie/Filmati su una TV

Le immagini possono essere riprodotte anche su uno schermo TV. Prima di collegare qualsiasi dispositivo, assicurarsi di aver selezionato il sistema NTSC/PAL adatto al sistema video dell'apparato che si sta per collegare alla fotocamera digitale, quindi spegnere tutti i dispositivi collegati.

- Per prima cosa, connettere un'estremità del cavo A/V alla porta esterna A/V della fotocamera digitale.
- 2. Collegare l'altra estremità all'ingresso A/V della TV.
- 3. Accendere TV e fotocamera digitale.
- 4. Riprodurre le fotografie / i filmati video.
  - Il metodo di funzionamento è lo stesso per la riproduzione delle foto e per la riproduzione dei filmati.





■ L'audio registrato con i filmati video può essere riprodotto solo su TV o computer.

## Eliminazione di Immagini/Filmati

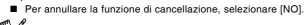
Utilizzare questa funzione per eliminare uno o tutte le immagini/filmati video memorizzati nella memoria interna o sulla scheda di memoria. Notare che le immagini o i filmati eliminati non possono essere ripristinati. Prestare particolare attenzione prima dell'eliminazione di un file.

### ■ Per eliminare l'ultima singola immagine/filmato:

- 1. Premere il pulsante O per accendere la fotocamera.
- 2. Premere . Alla visualizzazione del messaggio di cancellazione, utilizzare ▲ o ▼ per selezionare [SI], quindi premere per eliminare l'ultima foto o filmato.
  - Per annullare la funzione di cancellazione, selezionare [NO].

#### ■ Per eliminare selettivamente una foto/filmato

- 1. Premere il pulsante ▶ (Riproduzione).
  - Sullo schermo LCD appare l'ultima immagine registrata, la quale può essere direttamente eliminata premendo 🐐
- 2. Utilizzare ◀ o ▶ per selezionare l'immagine che si desidera eliminare.
- 3. Premere □. guindi utilizzare ▲ o ▼ per selezionare [ELIMINARE] e premere (R).
- 4. Utilizzare ▲ o ▼ per selezionare [QUESTA IMMAG] oppure [TUTTE] IMMAG.] a seconda delle preferenze, quindi premere (ix).
- 5. Alla visualizzazione del messaggio di cancellazione, utilizzare ▲ o ▼ per selezionare [SI], quindi premere ® per confermare l'operazione di eliminazione.









■ Le immagini protette non possono essere cancellate con la funzione di eliminazione.

## Protezione delle Immagini/Filmati

È possibile impostare le immagini in sola lettura per evitare di cancellarle per errore.

- 1. Premere il pulsante ▶ (Riproduzione).
  - Sullo schermo LCD appare l'ultima immagine registrata.
- Nella modalità ► (Riproduzione), utilizzare ◀ oppure ► per selezionare le immagini desiderate.
  - Per visualizzare l'immagine precedente, premere il pulsante
    ◄.
  - Per visualizzare l'immagine successiva, premere il pulsante
     .
- Premere 国, quindi utilizzare ▼ per selezionare [PROTEGGI] e premere ⋈.
- Utilizzare i tasti ▲ o ▼ per selezionare le impostazioni desiderate, quindi premere ⊚.
  - [PROTEGGI UNA]: Protegge un'immagine/un filmato.
  - [PROT. TUTTE]: Protegge tutte le immagini/i filmati (contemporaneamente).
- Utilizzare ▲ o ▼ per selezionare [BLOCCA], quindi premere ⊚ per confermare.
  - Premere 🖫 per tornare alla modalità 🕨 (Riproduzione). Sull'immagine selezionata appare l'indicatore 🌚.
  - Per annullare la funzione di protezione, selezionare [SBLOCCA].







## Impostazione del DPOF

La funzione DPOF (Digital Print Order Format) permette di memorizzare sulla scheda di memoria SD alcune informazioni per la stampa. Per mezzo della funzione DPOF è possibile selezionare l'immagine da stampare e successivamente specificare il numero delle stampe desiderate. Inserire la scheda di memoria in una stampante compatibile DPOF che accetta schede di memoria. La stampante compatibile DPOF/card leggerà le informazioni memorizzate sulla scheda di memoria e stamperà le immagini specificate.

#### ■ Per configurare le impostazioni di stampa di una singola immagine/tutte le immagini.

Passo	Figura	Procedura	
ı	100-0001 100-0001 100-0001 100-0001 100-0001 100-0001 100-0001 100-0001	Premere ▶ (Riproduzione), quindi utilizzare ◀ o ▶ per selezionare l'immagine che si desidera marcare con ᆋ.  * Le informazioni di riproduzione visualizzate sullo schermo LCD scompaiono dopo qualche secondo.	
2	BUTTONIALUS.  BUTTONIALUS.  COURT SOIL  COURT SOIL	Premere il pulsante . Utilizzare ▲ o ▼ per selezionare [DPOF], quindi premere il pulsante .	
3	BOOF  UNA IMMAG.  YUNTI DIRI  AZZIRA VUUTO.	Utilizzare ▲ o ▼ per selezionare la propria preferenza, quindi premere ⊚.  [UNA IMMAG.]: Per configurare le impostazioni di stampa di una singola immagine.  [TUTTE IMM.]: Per configurare le impostazioni di stampa di tutte le immagini.  [AZZERA TUTTO]: Riporta tutte le impostazioni di base alle impostazioni predefinite della fotocamera.	

Passo	Figura	Procedura	
4	CURAN DERMANA.  QUANTITA	Use Utilizzare ▲ o ▼ per selezionare la propria preferenza, quindi premere ⊗.  [QUANTITÀ]: Consente di selezionare il numero di foto, da 0 a 10. Utilizzare	
5		Premere   per tornare alla modalità riproduzione delle foto.  * La □ viene marcata sull'immagine visualizzata.	
	EPSF UNA IMMAG. TUTTE MAA. AZZERA TUTTO	Per deselezionare la marcatura □, tornare al passo 3 per selezionare [AZZERA TUTTO] con ▲ o ▼.	



- Prima di eseguire le impostazioni DPOF sulla fotocamera, è opportuno ricordare sempre di copiare prima le immagini dalla memoria interna alla scheda di memoria.
- L'icona di stampa 🚨 viene visualizzata anche sullo schermo LCD per indicare le immagini selezionate per la stampa.
- Non è possibile stampare i filmati.

## Collegamento a una Stampante Compatibile PictBridge (Funzione opzionale)

Anche se non si dispone di un computer, è possibile collegare la fotocamera direttamente a una stampante che supporta PictBridge, quindi selezionare e stampare immagini utilizzando lo schermo e i controlli della fotocamera stessa. Il supporto per DPOF consente anche di specificare quali immagini si desidera stampare e quante copie stampare di ognuna di esse.

#### Collegamento della fotocamera alla stampante:

- Premere ▶ per selezionare il menu [PERSON.], quindi utilizzare
   ▼ per selezionare [USB].
- Utilizzare ▲ o ▼ per selezionare [STAMPA], quindi premere il pulsante ⊚.
- Collegare la fotocamera e la stampante mediante un cavo USB fornito.
  - Lo schermo si spegne automaticamente e appare la schermata di impostazione dopo qualche secondo.



#### Stampa delle immagini

Quando la fotocamera è correttamente collegata a una stampante compatibile PictBridge, sullo schermo viene visualizzata la schermata [SL MOD STP]. Utilizzare ▲ o ▼ per selezionare la modalità di stampa.

■ In modalità [STAMPA]: consente di stampare l'immagine specificata con PictBridge.

Passo	Figura	Procedura
ı	St. 1800 STP  STAMPA  GIND. DO STAM.  SELEZ: $\stackrel{\triangle}{\nabla}$ IMPO.: $\stackrel{\bigcirc}{\Theta}$	UUtilizzare i tasti ▲ o ▼ per selezionare la modalità [STAMPA], quindi premere ⊚. * Viene visualizzata la schermata [CARTA STMP].

Passo	Figura	Procedura	
2	CARTAL STEIP  DIMENS. < STANDARD >  SERIZA BORRO STANDARD  SELEZ:   MPO.	Utilizzare ▲ o ▼ per accedere alla selezione dell'impostazione di carta, quindi premere  per confermare.  [DIMENS.]: È possibile selezionare la voce desiderata a seconda del tipo di stampante utilizzata.  [NO BORDI]: È possibile selezionare la voce desiderata a seconda del tipo di stampante utilizzata.	
3	SELEZ, ⟨□⟩ STAMPA: (a) ANNULLA: △ CONTINUA: ▽	Utilizzare ◀ o ▶ per selezionare l'immagine che si desidera stampare, quindi premere ▼ per procedere con impostazioni più dettagliate.  * Viene visualizzata la schermata [INFO STMP].	
4	IMPO SYMIP	Utilizzare ▲ o ▼ per selezionare la propria preferenza, quindi premere ⊚.  [ ☐x ]: Specifica il numero di stampe. È possibile selezionare un numero fino a 10.  [DATA]: Se si seleziona CON, le immagini vengono stampate con la data.  [NOME FILE]: Se si seleziona CON, le immagini vengono stampate con il nome file.  [ANNULLA]: Per annullare le impostazioni di stampa, utilizzare ▲ o ▼ per selezionare [ANNULLA].	
5	SELEZ, □ STAMPA:   ANNULLA: △ CONTINUA: ▽	Al termine del passo 4, è ancora possibile utilizzare ◀ o ▶ per cambiare l'immagine secondo le proprie preferenze, quindi premere ⊚ per stampare.	

Passo	Figura	Procedura
6	STANDA  STANDA  ANNOLLA  SELEZ.: \$\frac{1}{2}\$ IMPO.: \$\leftarrow\$	Utilizzare ▲ o ▼ per selezionare [STAMPA], quindi premere  per confermare.  * Appare la schermata TRASFERIM.
7	VRASFERDE.	In questo modo viene avviata la stampa e visualizzato il messaggio "TRASFERIM" sullo schermo. Il messaggio scompare una volta terminata la stampa.
	STRABIPA GOLFATSSSS.  AMMULLA  SELEZ:  TIMPO.	* Per annullare la stampa: La pressione di ⊚ durante il trasferimento dei dati di stampa visualizza la schermata per selezionare se [CONTINUA] o [ANNULLA] la stampa.

■ In modalità [ORD. DI STAM.]:Questa funzione consente di stampare solo le immagini specificate sulla base delle precedenti impostazioni DPOF.

Passo	Figura	Procedura
ı	St. Mod STP  STEMPA  ORD, DI STAM.  SELEZ;   IMPO:   IMPO:	Utilizzare i tasti ▲ o ▼ per selezionare la modalità [ORD. DI STAM.], quindi premere .  * Viene visualizzata la schermata [CARTA STMP].

Passo	Figura	Procedura
2	GAMMA STREP DIMENS. <\$TANDARD SEEZA ROBBIO STANDARD SEEZ.   MPO.   MPO.  MPO.  MPO.  MPO.   MPO.	Utilizzare ▲ or ▼ per accedere alla selezione dell'impostazione di carta, quindi premere ⊚ per stampare.  [DIMENS.]: È possibile selezionare la voce desiderata a seconda del tipo di stampante utilizzata.  [NO BORDI]: È possibile selezionare la voce desiderata a seconda del tipo di stampante utilizzata.
3	STRAMPA STAMPA SELEZIA SELEZIA IMPO.   ■	Utilizzare ▲ o ▼ per selezionare [STAMPA], quindi premere ⊗ per confermare.  * Appare la schermata TRASFERIM.
4	Traducis.	In questo modo viene avviata la stampa e sullo schermo appare messaggio "TRASFERIM". Il messaggio scompare al termine della stampa.
4	STRAIDS.  GROTTINDA  ANNULLA  SELEZ:    IMPO.	* Per annullare la stampa: La pressione di <sup>™</sup> durante il trasferimento dei dati di stampa visualizza la schermata per selezionare se [CONTINUA] o [ANNULLA] la stampa.

# TRASFERIMENTO DEI FILE DALLA FOTOCAMERA AL COMPUTER

Dopo aver utilizzato il cavo USB per stabilire un collegamento USB tra la fotocamera e il computer, è possibile utilizzare il computer per condividere le foto e i filmati registrati con amici e parenti via e-mail o pubblicarli sul Web. Per fare ciò, è dapprima necessario installare il driver USB sul computer. Notare che prima di iniziare a installare il software, è necessario controllare il sistema sulla base della tabella sotto.

	Requisiti di sistema	Requisiti di sistema
	(Windows)	(Macintosh)
CPU	Processore Pentium III da 600 MHz o	PowerPC G3/G4
	superiore	
Sistema operativo	Windows 98/98SE/ME/2000/XP	OS 9,0 o successivo
RAM	32MB (64MB RAM consigliati)	32MB (64MB RAM consigliati)
Spazio su disco 128MB di spazio disponibile su disco 128MB di spazio d		128MB di spazio disponibile su disco
rigido rigido rigido		rigido
Dispositivi richiesti	Un lettore CD-ROM	Un lettore CD-ROM
	Una porta USB disponibile	Una porta USB disponibile
Weergave	Monitor a Colori (800x600, 24-bit o	Monitor a Colori (800x600, 24-bit o
	superiore)	superiore)

#### Fase I: Installare il driver USB

#### ■ Installazione su Windows 98 e 98SE

Il driver USB sul CD-ROM è esclusivamente per Windows 98 e 98SE. Gli utenti di Windows 2000/ME/XP non devono installare il driver USB.

- 1. Inserire il CD fornito a corredo nell'unità CD-ROM.
- Alla schermata iniziale, fare clic su "INSTALLA DRIVER USB".
   Sequire le istruzioni sullo schermo per completare l'installazione.
- 3. Dopo l'installazione del driver USB, riavviare il computer.



#### ■ Installazione su MAC OS 9.0

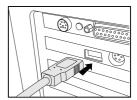
Con Mac OS 9.0 o superiore, il computer identifica automaticamente la fotocamera e carica il driver UBS appropriato.

## Fase 2: Collegamento della fotocamera al computer

- Premere ▶ per selezionare il menu [PERSON.], quindi utilizzare
   ▼ per selezionare [USB].
- 3. Utilizzare ▼ per selezionare [PC], quindi premere il pulsante 🐼.
- Connettere l'altra estremità del cavo USB ad una porta USB del computer disponibile.
- In "Risorse del computer" viene visualizzata una nuova icona "Disco rimovibile", nella quale è rappresentato il contenuto di fotografie o filmati.

(Per utenti MAC, fare doppio clic sull'unità disco "senza titolo" sulla Scrivania.)





## Fase 3: Trasferire immagini o filmati

Quando la fotocamera digitale è accesa e connessa al computer, viene considerata come un'unità disco, esattamente come un floppy o un CD. Si possono scaricare (trasferire) immagini copiandole dal "disco rimovibile" (disco "senza titolo" o disco "senza etichetta"su Macintosh) al disco fisso del computer.

#### ■ Windows

Aprire il "disco rimovibile" e fare doppio clic sulla cartella DCIM / DSCIM per aprirla. Saranno visualizzate le cartelle in essa contenute. Le fotografie si trovano all'interno di queste cartelle. Selezionare le immagini o i filmati video desiderati e scegliere "Copia" dal menu "Modifica". Aprire il percorso di destinazione (cartella) e scegliere "Incolla" dal menu "Modifica". I file immagine si possono anche trascinare dalla fotocamera digitale all'ubicazione voluta.

#### ■ Macintosh

Aprire l'icona del disco "senza titolo" e la cartella di destinazione del disco rigido. Trascinare dalla fotocamera alla cartella di destinazione desiderata.



- Chi utilizza una scheda memoria potrebbe preferire l'uso di un lettore di schede di memoria (estremamente consigliato).
- L'applicazione per la riproduzione video non è inclusa nella confezione. Assicurarsi che sul computer sia installata un'applicazione per la riproduzione dei filmati.

## INSTALLAZIONE DEL SOFTWARE DI EDITING

## Installazione di Photo Explorer

Ulead® Photo Explorer costituisce un modo semplice ed efficiente di trasferire, esplorare, modificare e distribuire contenuti multimediali. Acquisisce foto, video o filmati audio da vari tipi di dispositivi ed esplora facilmente e aggiunge descrizioni personali; creare tempestive modifiche, oppure distribuire i contenuti multimediali attraverso il supporto di tua scelta: e-mail, stampe, presentazioni. È uno strumento all-in-one indispensabile per i possessori di fotocamere digitali, webcam, videocamere DV, scanner o si sforza di organizzare in maniera efficace una grande collezione di supporti digitali.

- 1. Inserire il CD fornito a corredo nell'unità CD-ROM.
- Alla schermata iniziale, fare clic su "INSTALLA PHOTO EXPLORER 8.0". Seguire le istruzioni sullo schermo per completare l'installazione.





- Per ulteriori informazioni sul funzionamento del programma Photo Explore, fare riferimento alla relativa guida.
- Per gli utenti di Windows 2000/XP, installare ed utilizzare PhotoExplorer con un utente dotato di privilegi amministrativi.
- Photo Explorer non è supportato da Macintosh. Si raccomanda l'uso di iPhoto oppure iPhoto2.

### Installazione di Photo Express

Ulead® Photo Express è un completo software per manipolare progetti di immagini e foto digitali. Il flusso di lavoro passo passo, l'interfaccia visuale del programma e la guida contestuale assistono l'utente nella creazione di fantastici progetti fotografici. Il programma consente di acquisire in modo estremamente semplice fotografie digitali da fotocamere digitali o scanner. Grazie alla modalità di esplorazione visuale, l'organizzazione delle foto è particolarmente semplice. È possibile utilizzare centinaia di modelli pronti all'uso quali ad esempio album, biglietti, poster, presentazioni e altro ancora. Le immagini possono essere modificate e migliorate mediante gli strumenti di modifica delle foto, i filtri fotografici e gli effetti speciali. I progetti possono essere resi più efficaci aggiungendo elementi creativi quali cornici, callout e timbri. Infine, i risultati possono essere condivisi con amici e parenti via e-mail e multiple opzioni di stampa.

- 1. Inserire il CD fornito a corredo nell'unità CD-ROM.
- Alla schermata iniziale, fare clic su "INSTALLA PHOTO EXPRESS 5.0". Seguire le istruzioni sullo schermo per completare l'installazione.





- Per ulteriori informazioni sulle caratteristiche del programma Photo Express per la modifica e il fotoritocco delle immagini, si prega di fare riferimento alle istruzioni fornite nel sito Web.
- In Windows 2000/XP, è necessaria utilizzare un utente dotato di privilegi amministrativo per installare il programma Photo Express.
- Photo Express non è supportato da Macintosh.

## USO DELLA FOTOCAMERA DIGITALE COME WEBCAM

Questa fotocamera digitale può fungere anche da webcam, rendendo possibile la partecipazione a videoconferenze ed a conversazioni video. Per utilizzare la fotocamera digitale per le videoconferenze, il sistema del computer deve essere provvisto di:

- Microfono
- Scheda audio
- Altoparlanti o cuffie
- Connessione di rete o Internet



- Il software per la gestione di videoconferenze (o video) non è in dotazione con la fotocamera digitale.
- Questa modalità non è supportata da Macintosh.

#### Fase I: Installare il driver della webcam

Il driver webcam fornito nel CD ROM è esclusivamente per Windows. La funzione webcam non è supportata da Macintosh.

- 1. Inserire il CD fornito a corredo nell'unità CD-BOM.
- Alla schermata iniziale, fare clic su "DRIVER per PC CAM".
   Seguire le istruzioni sullo schermo per completare l'installazione.
- Dopo aver completato l'installazione del driver, riavviare il computer.



## Fase 2: Collegamento della fotocamera al computer

- Ruotare la ghiera delle modalità su f e accendere la fotocamera premendo O.
- Premere ▶ per selezionare il menu [PERSON.], quindi utilizzare
   ▼ per selezionare [USB].
- Utilizzare ▲ o ▼ per selezionare [PC CAM.], quindi premere il pulsante .
- Connettere l'altra estremità del cavo USB ad una porta USB del computer disponibile.
- Posizionare la fotocamera digitale in una posizione stabile in cima al computer oppure adoperare un cavalletto.





■ Quando si usa questa fotocamera digitale come webcam, non è necessario installare le batteria nella fotocamera.

# Fase 3: Utilizzare programmi specifici per videoconferenza (ad es. Windows NetMeeting)

Per usare Windows NetMeeting per la videoconferenza:

- Andare su Start → Programmi → Accessori → Comunicazioni → NetMeeting per lanciare il programma NetMeeting.
- 2. Cliccare sul pulsante Start Video per vedere filmati in tempo reale.
- 3. Cliccare su Effettua chiamata.
- 4. Immettere l'indirizzo e-mail o l'indirizzo IP del computer che si sta chiamando.
- Fare clic su Effettua chiamata. Anche la persona che si sta chiamando deve avere attivo Windows NetMeeting ed accettare la vostra chiamata per iniziare la videoconferenza.



- La risoluzione video per le videoconferenze è normalmente 320 x 240.
- Per ulteriori informazioni sul funzionamento del programma di videoconferenza, fare riferimento alla relativa guida.

## OPZIONI DEI MENU

#### Menu della Fotocamera

Questo menu consente di variare le impostazioni di base da usare mentre si scattano fotografie.









- 1. Ruotare la ghiera delle modalità su A , P , 🚨 , 🔺 , 🤻 o 🤽 e accendere la fotocamera.
- 2. Premere <sup>□</sup>, utilizzare <sup>◄</sup> o ▶ per selezionare il menu [IMMAGINE] / [FUNZIONE] / [AE/AWB]. In modalità **A** (Auto), premere <sup>□</sup> per accedere direttamente al menu.
- 3. Utilizzare i tasti ▲ o ▼ per selezionare le impostazioni desiderate, quindi premere ⊚.
- 4. Per chiudere il menu, premere il pulsante 🗉.
- In modalità A (Auto)

Elemento	Descrizione		
DIM. IMMAG.	Imposta la grandezza dell'immagine da scattare.		
	* <b>5M</b> 2560x1920		
#1	* <b>3M</b> 2048x1536		
	* 🔐 1280x960		
	* 🔛 640x480		
QUALITÀ	Seleziona la qualità con cui scattare la foto (rapporto di compressione).		
<b>2</b>	* 🛧 FINE		
<b>822</b> 1	* * NORMALE		
	* ★ ECONOMIA		

Elemento	Descrizione		
FUOCO	Si possono scattare fotografie in cui la distanza dal soggetto viene regolata mediante autofocus, macro o infinito.  * AUTO  * MACRO  * NFINITO		
M. CATTURA	Imposta la modalità di memorizzazione mentre si scattano delle fotografie.  * SINGOLA  * CONTINUA  * AEB		

# ■ In modalità P , 🏝 , 🔺 , 🤻 o 🤽

IMMAGINE	Elemento	Descrizione
	DIM. IMMAG.	Vedere "Menu della fotocamera - In modalità <b>A</b> (Auto)" nell'elenco delle opzioni di menu.
	QUALITÀ	Vedere "Menu della fotocamera - In modalità A (Auto)" nell'elenco delle opzioni di menu.
	NITIDEZZA	Regola il livello di nitidezza dell'immagine.
		* N BASSO
		* MEDIO
		* M ALTO

IMMAGINE	Elemento	Descrizione
	COLORE	Impostare il colore dell'immagine da scattare.
	(R) (G)(B)	* 🔼 COL. PIENO
		* MONOCROM.
		* 🔼 SEPPIA
	SATURAZ.	Per scattare una foto, la fotocamera dispone di tre differenti gradi di colorazione che è possibile scegliere.  Le immagini susciteranno impressioni differenti a seconda dei diversi gradi di colorazione. Questa impostazione è definita "Saturazione".
		* BASSO
		* 🕞 MEDIO
		* 🖪 ALTO
FUNZIONE	Elemento	Descrizione
	FUOCO	Vedere "Menu della fotocamera - In modalità A (Auto)" nell'elenco
		delle opzioni di menu.
	M. CATTURA	Vedere "Menu della fotocamera - In modalità A (Auto)" nell'elenco
		delle opzioni di menu.
	MISURAZ.	Per maggiori informazioni, consultare la sezione "Selezione della modalità di misurazione" del manuale.

AE/AWB	Elemento	Descrizione	
	ESPOSIZ.	Consente di ottenere la corretta esposizione quando il soggetto è molto più chiaro o scuro dello sfondo. Il valore di compensazione EV può essere impostato nell'intervallo da -V2.0EV a +2.0EV.	
	BIL. BIANCO	Regola il bilanciamento del bianco in diverse condizioni di luce e permette di scattare fotografie che si approssimano alle condizioni di luce percepite dall'occhio umano.  * AUTO  * DIURNO  * NUVOLE  * TRAMONTO  * TUNGSTENO  * HUORESCENTE	
	ISO ISO	Misura la sensibilità per scattare delle fotografie. Quando la sensibilità è maggiore (e l'indice ISO aumenta), è possibile fotografare anche in ambienti molto oscuri; tuttavia l'immagine risultante apparirà più sgranata.  *AUTO / 50 / 100 / 200	

### Menu Video

Questo menu consente di variare le impostazioni di base da usare mentre si registrano filmati.





- 1. Ruotare la ghiera delle modalità su 🗳 e accendere la fotocamera.
- 2. Premere <sup>□</sup>, quindi utilizzare ▼ per selezionare il menu [COLORE].
- 3. Per uscire dalla schermata del menu riproduzione, premere il pulsante 🗉.

Elemento	Descrizione
COLORE	VEDERE "Menu della fotocamera - In modalità P , ♣ , ♣ , ♣ o ♣ " NELL'ELENCO DELLE OPZIONI DEI MENU.

## Menu Riproduzione

Nel menu 🗈 (Riproduzione), selezionare quali impostazioni verranno usate per la riproduzione.





- 1. Premere il pulsante **(Riproduzione)**.
  - Sullo schermo LCD appare l'ultima immagine registrata.
- 2. Premere 🗉, utilizzare 🛦 o 🔻 per selezionare l'impostazione desiderata e premere ⊚.
- 3. Per uscire dalla schermata del menu riproduzione, premere il pulsante 🗉.

Elemento	Descrizione
ELIMINARE	Elimna una o tutte le immagine catturate.
	*Per maggiori informazioni, consultare la sezione "Eliminare immagini e filmati" all'interno del manuale.
DIAPOSITIVA	E' possibile riprodurre le immagini registrate con un intervallo di tempo determinato. Questa funzione è utile per il controllo delle immagini o delle presentazioni, ecc Per maggiori informazioni, consultare la sezione "Visualizzazione Proiezione diapositive" all'interno del manuale.  * 3 SEC. / 5 SEC. / 10 SEC.
PROTEGGI ©¬¬¬	È possibile impostare le immagini in sola lettura per evitare di cancellarle per errore. Per maggiori informazioni, consultare la sezione "Protezione di fotografie/filmati" all'interno del manuale.  *Per maggiori informazioni, consultare la sezione "Protezione delle immagini/filmati" all'interno del manuale.

Elemento	Descrizione	
CAMB. QUAL.	Seleziona la qualità con cui scattare la foto (rapporto di compressione).	
<b>S</b> 2	* 📥 FINE	
	* 🦎 NORMALE	
	* ★ ECONOMIA	
RIDIMENS.	Cambia le dimensioni di un'immagine scattata.	
	* <b>5M</b> 2560x1920	
[ [07]	* <b>3M</b> 2048x1536	
	* 🕍 1280x960	
	* <b>64</b> 0x480	
DPOF DPOF	Consente di selezionare le immagini desiderate da stampare e di impostare il numero di stampe e la data visualizzata nel formato DPOF. È possibile stampare le immagini semplicemente inserendo la scheda SD in una stampante DPOF compatibile. Per maggiori informazioni, consultare la sezione "Impostazione del DPOF" del manuale.	
COPIA SCH.	Questa funzione consente di copiare i file dalla memoria interna della fotocamera digitale a una scheda di memoria. Ovviamente, l'operazione può essere eseguita solo se esistono una scheda memoria installata e file presenti nella memoria interna.  * SI / NO	

## Menu di configurazione

Consente di selezionare le impostazioni predefinite per l'utilizzo della fotocamera.









- 1. Ruotare la ghiera delle modalità su & (Configurazione) e accendere la fotocamera.
- 2. Premere ◀ o ▶ per selezionare il menu [BASE] / [PERSON.].
- 3. Utilizzare i tasti ▲ o ▼ per selezionare la voce desiderata, quindi premere ⊗.
- 4. Per uscire dal menu di impostazione, cambiare l'impostazione della ghiera delle modalità.

#### ■ Impostazioni BASE

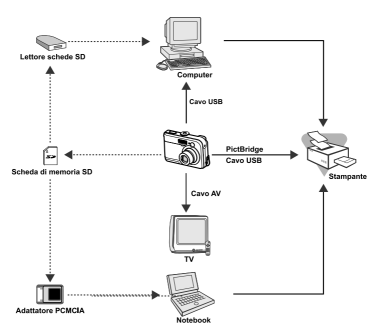
Elemento	Descrizione
SEGNALE	Consente di impostare se riprodurre o meno l'audio all'accensione e i suoni emessi ogni volta che si preme un pulsante della fotocamera.  * FORTE / LEGGERO / DISAT.
SPEGNIM. OFF	Se per un certo periodo di tempo non viene eseguita alcuna operazione, la fotocamera si spegne automaticamente. Questa funzione è utile per ridurre il consumo delle batterie.
	* 2 MIN. / 3 MIN. / 5 MIN. / DISAT.
ZOOM DIGIT.	Permette di scegliere se usare o meno lo zoom digitale mentre si fotografa.
ZOON	* ATTIVO / DISAT.

Elemento	Descrizione
PREDEFIN.	Riporta tutte le impostazioni di base alle impostazioni predefinite della fotocamera. L'impostazione dell'orario non verrà azzerata. * SI / NO
AZZ. NUMERO	Imposta se azzerare o meno il numero di file durante lo scatto di fotografie. Crea una nuova cartella. Le immagini scattate vengono registrate nella cartella appena creata dal numero 0001. Se si desidera resettare il numero di file, assicurarsi che non vi sia alcuna immagine registrata nella memoria interna o nella scheda SD. * SI / NO
STAMP. DATA	La data di registrazione può essere stampata direttamente sulla foto. La funzione deve essere attivata prima di scattare la foto. * ATTIVO / DISATT.
FORMATTA	Questa funzione cancella tutte le immagini e formatta nuovamente la scheda di memoria SD presente nella vostra fotocamera. Vengono cancellate anche le immagini protette. La scheda di memoria non può essere formattata se è protetta da scrittura. Per maggiori informazioni, consultare la sezione "Formattazione di una scheda di memoria SD o della memoria interna" all'interno del manuale.  * SI / NO
VISUA. RAPIDA	Impostato per visualizzare un'immagine fotografata sul monitor LCD subito dopo lo scatto.  * ATTIVO / DISATT.

## ■ Impostazioni PERSON.

Elemento	Descrizione
DATA E ORA	Imposta la data e l'ora.  Consultare la sezione di questo manuale "Impostazione di data e ora" per ulteriori informazioni.  * A/M/G  * M/G/A  * G/M/A
TV NTSC PAL	Imposta il sistema video dell'apparato a cui si desidera collegare la fotocamera. * PAL / NTSC
LINGUA Q	Seleziona la lingua dei messaggi visualizzati sullo schermo LCD. Per maggiori informazioni, consultare la sezione "Scelta della lingua dello schermo" all'interno del manuale. * ENGLISH / FRANÇAIS / DEUTSCH / ESPAÑOL/ ITALIANO / 繁體中文 / 简体中文
LUMIN. LCD	Questa opzione regola la luminosità del monitor LCD.  La regolazione è compresa tra -5 e +5.
USB	Selezionare una delle voci seguenti per ulteriori impostazioni. * PC / STAMPA / PC CAM.

# COLLEGAMENTO DI ALTRI DISPOSITIVI ALLA FOTOCAMERA DIGITALE



## **CARATTERISTICHE TECNICHE**

Elemento	Descrizione
Sensore Immagine	CCD
Pixel effettivi	5,0 Megapixel
Dim.immagine	Fotografie: 2560 x 1920, 2048 x 1536, 1280 x 960, 640 x 480 Filmati: 320 x 240
Qualità immagine	Fotografie: Fine, Normale, Economia Immagine filmato: Economia
Supporto di registrazione	Memoria interna da 12MB
	Scheda di memoria SD (opzionale, capacità fino a 512 MB)
Formati file	Motion JPEG (AVI); supporto Picture Bridge (Funzione opzionale); supporto PC-CAM (QVGA a circa 20 f/s)
Obiettivo	F-num.: Grandangolo: 2.8 / Tele: 4.8
	Lunghezza focale: 5,4mm -16,2mm (equivalente a fotocamera da 35 mm:
	da 32 a 96 mm)
Campo di messa a fuoco	Normale: 50 cm - infinito
	Grandangolo: 6 cm - infinito
	Teleobiettivo: 35 cm - infinito
Schermo LCD	LCD a colori LTPS da 1,8"
	Schermo ad alta risoluzione (130K pixel)
Autoscatto	10 secondi, 2 secondi, 10+2 secondi
Compensazione dell'esposizione	Da -2.0EV a +2.0EV (in incrementi di 0,3EV)
Bilanciamento del bianco	Auto, Diurno, Nuvole, Tramonto, Tungsteno, Fluorescente
ISO	Auto, 50, 100, 200
Interfacce	Ingresso DC-IN, Connettore USB, terminale A/V
Alimentazione	2 batterie stilo alcaline tipo AA (opzionali)
	Alimentatore CA-CC (3V/2,5A) (opzionale)
Dimensioni	Circa 91 x 61 x 27 mm
Peso	Circa 130g (escluse batterie e scheda di memoria SD)

<sup>\*</sup> Il modello e le caratteristiche tecniche sono soggetti a modifiche senza preavviso.

## **APPENDICE**

## ■ Guida alla risoluzione dei problemi

Sintomo	Possibili cause	Soluzioni / Azioni correttive
La fotocamera non si	* La batteria è scarica.	* Caricare una batteria nuova o carica.
accende.	* La batteria non è correttamente orientata.	* Inserire la batteria orientata nel modo
	* Il coperchio della batteria non è	corretto.
	correttamente chiuso.	* Chiudere correttamente lo sportello.
	* L'alimentatore CA (opzionale) è scollegato.	* Collegare correttamente l'alimentatore CA.
La fotocamera si	* È stata attivata la funzione SPEGNIM. nella	* Impostare l'opzione SPEGNIM. su
spegne all'improvviso.	modalità 🗲 (Configurazione).	DISATT.
	* La batteria è scarica.	* Riaccendere la fotocamera p ricaricare
		le batterie.
L'immagine non viene	* La fotocamera è in modalità 🕨	* Ruotare la ghiera delle modalità su A,
catturata nel momento	(Riproduzione).	P, ♣, ♠, ∜ o ⁴.
in cui si preme il	* La memoria è piena.	* Trasferire i file desiderati sul computer
pulsante di scatto.		ed eliminare quelli non necessari, oppure
		utilizzare una scheda di memoria diversa.
	* In modalità flash è stato disattivato il flash.	* Selezionare una modalità flash
II flash è disattivato.	* La fotocamera è in modalità CONTINUA/	differente.
	AEB/₩ (Filmato).	* Selezionare [SINGOLO] in modalità
		cattura.
Lo scatto continuo non	* La capacità della memoria incorporata o	* Inserire una scheda di memoria SD.
è possibile.	della scheda di memoria è piena.	
Non riesco a trasferire i	* Il cavo USB non è saldamento collegato.	* Controllare tutte le connessioni.
file su una connessione	* II driver USB non è installato.	* Installare il driver USB sul computer
USB	* La fotocamera è spenta.	con Windows.
		* Accendere la fotocamera.