Panasonic

Istruzioni d'uso per le funzioni avanzate Fotocamera digitale

> Modello N. DMC-TZ19 DMC-TZ18



Leggere completamente queste istruzioni prima dell'uso.



Indice

Prima dell'uso

Prima dell'uso	5
Accessori standard	7
Nome delle parti	8
Pulsante dei cursori	8

Preparativi

Carica della batteria	9
Indicazioni generali per il numero di foto	
registrabili e il tempo operativo	10
Inserimento e rimozione della	
scheda (opzionale)/batteria	. 12
Usando l'alimentatore c.a. (opzionale) e	
l'accoppiatore c.c. (opzionale) al posto	
della batteria	13
Destinazione di salvataggio foto	
(schede e memoria incorporata)	14
Capacità restante della batteria e della	
memoria	15
Indicazioni generali della capacità di	
registrazione (foto/tempo di registrazione).	15
Impostazione dell'orologio	. 16
Impostazione dei menu	17
Tipo di menu	18
Usando il menu [Setun]	19
	10
[/rip: oroi.] [/ra mondiale]	19
[Data viaggio]	19
[Bin]	19
[Uolume]	19
[Mem. imp. pers.]	20
[Modo LCD]	20
[Linee guida]	20
[Istogramma]	20
[Riprist. zoom]	21
[Economia]	21
[Revis. auto]	21
[Azzera num.]	22
[Azzera]	22
[Modo USB]	22
[Uscita]	23
[Ruota imm.]	23
[Version disp.]	23
[Formatta]	24
[Lingua]	24
[Modalità demo]	24

Operazioni di base

Operazioni di ripresa di base	25
Scatto delle foto	25
Registrazione dei filmati	25
Selettore di modalità	26
Scatto delle foto con le	
impostazioni automatiche	
Modalità [Auto intelligente]	27
Informazioni sui colori Happy	29
Rilevamento visi e riconoscimento visi	29
Tracking AF	29
Scatto delle foto con le	
proprie impostazioni	
Modalità [AE programma]	30
Messa a fuoco	31
Scatto delle foto con lo zoom	32
[i.ZOOM]	34
Zoom facile: Per la zoomata rapida al	
rapporto massimo	35
[Zoom digit.]	36
Visione delle foto [Ripr. normale]	37
Eliminazione delle foto	38
Per eliminare multiple (fino a 50)	
foto o tutte	38

Applicazioni (Scatto delle foto)

Cambiamento delle informazioni di	
registrazione visualizzate	. 39
Scatto delle foto con il flash	. 40
Scatto dei primi piani	. 42
Scatto delle foto senza essere vicini al	
soggetto Funzione "Tele Macro"	42
Scatto delle foto a distanza ancora più	
ravvicinata [Zoom macro]	43
Posizionamento della fotocamera	
e del soggetto entro la gamma	
accessibile per la messa a fuoco	. 44
Gamma di messa a fuoco	44
Scatto delle foto con l'autoscatto	. 45
Scatto delle foto con la	
compensazione dell'esposizione	. 46
Registra mentre l'esposizione viene	
cambiata automaticamente	
([Auto bracket])	. 47

Determinare l'apertura e registra	are
Modalità [Prior. apertura]	48
Determinare la velocità	
dell'otturatore e registrare	
Modalità [Prior. dei tempi]	
Determinare l'apertura e la velor	ità
dell'otturatore e registrare	110
Modalità [Esposiz manuale]	50
Pogiatrara la propria impostazio	ni o
cominciaro a rogistraro	iii e
Modalità [Porconalizzato]	51
delle preprie impertazioni	51
[Dereopolizzate] Deseare alle proprie	
	50
	e
Scatto delle foto secondo la sce	na
[Modalita scena]	
[Ritratto]	
[Soft skin]	
[Irastorma]	
[Autoritratto]	
[Panorama]	
[Aiuto panorama]	
[Sport]	
[Ritratto nott.]	
[Panorama nott.]	55
[Cibo]	
[Party]	
[Lume di candela]	
[Bambini]	
[Anim. domestici]	
[Iramonto]	
[Alta sensib.]	
[Raff. alta v.]	
[Raffica flash]	
[Cielo stellato]	
[Fuochi artific.]	
[Spiaggia]	
[Neve]	
[Foto aerea]	
[Stenoscopio]	
[Sabbiatura]	
[Alta dinamica]	
[Cornice foto]	
[Subacquea]	59
Registrazione delle scene	

-

Ripresa dei filmati [Imm. in mov.] 61
[Qualità reg.]62
Registrazione utilizzando
la funzione di riconoscimento visi
[Riconosc. viso]63
Registrazione delle immagini dei visi64
Modifica o eliminazione delle informazioni
relative alle persone registrate66
Utili funzioni per i viaggi 68
[Data viaggio]68
[Ora mondiale]69
Usando il menu [Reg]70
[Formato]70
[Dim. immag.]70
[Qualità]71
[Sensibilità]71
[Bil. bianco]72
[Modalità AF]74
[AF rapido]76
[Riconosc. viso]76
[Mod. esposim.]76
[Espos.intell.]77
[Min. vel. scat.]
[Risoluz. I.]
[Zoom digit.]
[Scallo a fall.]
[Luce assist AF]00
[Stabilizz] 80
[Stampa data] 81
[Imp_orol] 81
Itilizzo del menu [Reg] per i filmati 82
[Qualità reg] 82
[AF cont.]
[Taglio vento]
Uso del menu Veloce
Immissione del testo 84

comunemente usate [Mio m. scena] ... 60

VQT3H50

3

Indice (Seguito)

Applicazioni (Visione)

Visione come lista	
(Riproduzione multipla/ Riproduzione calendario)	85
Visione dei filmati	86
Diversi metodi di riproduzione	
[Modo play]	87
[Presentaz.]	88
[Riprod. filtrata]	90
[Calendario]	90
Usando il menu [Riproduz.]	91
[Imposta caricam.]	91
[Modif. tit.]	92
[Stampa testo]	93
[Mod. dim.]	95
[Rifil.]	96
[Preferiti]	97
[Imp. stam.]	98
[Proteggi]	99
[Mod. ric. visi]	100
[Copia]	101

Collegamento ad altri dispositivi

Uso con il computer1	02
Copia delle immagini fisse e dei filmati1	103
Uso di "PHOTOfunSTUDIO"	
per copiare le foto nel computer1	105
Caricamento delle immagini nei siti web	
di image sharing1	105
Stampa1	06
Stampa1 Stampa di multiple foto1	06
Stampa di multiple foto	06 107 107
Stampa 1 Stampa di multiple foto 1 Stampa con data e testo 1 Impostazioni di stampa con 1	06 107 107
Stampa 1 Stampa di multiple foto 1 Stampa con data e testo 1 Impostazioni di stampa con 1 la fotocamera 1	06 107 107

Varie

Lista delle indicazioni sul	
monitor LCD	110
Durante la registrazione	110
Durante la riproduzione	111
Visualizzazione dei messaggi	112
Domande&risposte Diagnostica	114
Precauzioni e note per l'uso	120

Prima dell'uso

■Trattamento della fotocamera



Evitare che la fotocamera subisca eccessive vibrazioni, forti sollecitazioni o pressioni.

Evitare di usare la fotocamera nelle condizioni seguenti che potrebbero danneggiare l'obiettivo, il monitor LCD o il corpo della fotocamera. Ciò potrebbe anche causare un malfunzionamento della fotocamera o impedire la registrazione.

- Far cadere o urtare la fotocamera contro superfici dure
- Sedersi con la fotocamera nella tasca dei pantaloni, oppure inserirla forzatamente in una borsa già piena
- Aggiungere accessori alla tracolla della fotocamera.
- · Spingere con forza eccessiva l'obiettivo o il monitor LCD

Questa fotocamera non è resistente alla polvere e agli spruzzi, e non è impermeabile.

Evitare di usare la fotocamera in luoghi dove c'è eccessiva polvere o sabbia, o dove l'acqua potrebbe venire a contatto con la fotocamera.

- Evitare di usare la fotocamera nelle condizioni seguenti che presentano il rischio di penetrazione della sabbia, acqua o sostanze estranee nella fotocamera attraverso l'obiettivo o le aperture intorno ai pulsanti. Fare particolarmente attenzione, perché queste condizioni potrebbero danneggiare la fotocamera e il danno potrebbe essere irreparabile.
 - Nei luoghi estremamente polverosi o sabbiosi
 - Sotto la pioggia o in spiaggia, dove la fotocamera potrebbe essere esposta all'acqua.

Condensa (appannamento dell'obiettivo)



La condensa si potrebbe formare quando la fotocamera viene esposta a un improvviso sbalzo di temperatura o all'umidità. Evitare tali condizioni, perché potrebbero sporcare l'obiettivo, causare la formazione di muffa o danneggiare la fotocamera.

Se si forma della condensa, spegnere la fotocamera e aspettare circa due ore prima di usarla. L'obiettivo appannato si schiarisce naturalmente dopo che la fotocamera si è abituata alla temperatura ambiente.

Prima dell'uso (Seguito)

Scattare sempre prima una foto di prova

Prima di usare la fotocamera per eventi importanti (per esempio, ai matrimoni), scattare sempre una foto di prova per accertarsi che le immagini e il suono vengano registrati correttamente.

■Non ci sono risarcimenti per le foto mancate

Non ci sono risarcimenti per le foto mancate a causa di problemi tecnici con la fotocamera o scheda che impediscono la registrazione.

■Osservare con cura le leggi sul copyright

L'utilizzo non autorizzato delle registrazioni contenenti lavori coperti dal copyright a scopi diversi dall'uso personale è proibito dalle leggi sui diritti di autore. La registrazione di alcuni materiali potrebbe essere proibita anche per lo scopo di utilizzo personale.

■Vedere anche "Precauzioni e note per l'uso" (→120)

Accessori standard

Prima di usare la fotocamera, accertarsi che siano presenti tutti gli accessori.

- Gli accessori e la loro forma differiscono secondo il paese o l'area dove è stata acquistata la fotocamera.
- Per i dettagli sugli accessori, vedere le Istruzioni per l'uso di base.
- Il pacco batteria viene indicato come pacco batteria o come batteria nel testo.
- Il caricabatteria viene indicato come caricabatteria o come caricatore nel testo.
- Disfarsi di ogni imballo in modo appropriato.
- Tenere le piccole parti in un luogo sicuro fuori della portata dei bambini.

Accessori opzionali

- Le schede sono opzionali. Quando non si usa una scheda, le foto possono essere registrate o riprodotte sulla memoria interna. (→14)
- Rivolgersi al rivenditore o al Centro di assistenza più vicino se si perdono gli accessori in dotazione. (Gli accessori possono essere acquistati separatamente.)



In questo manuale, il pulsante che viene usato è ombreggiato o indicato con▲▼◀►.

L'aspetto, i dati tecnici e le indicazioni sullo schermo variano secondo il modello usato.
 L'illustrazione sopra è quella del modello DMC-TZ18.

* II modello DMC-TZ19 ha un microfono stereo.

Caricare sempre la batteria prima dell'uso! (non venduta già caricata)

■Batterie utilizzabili con questa unità

Siamo venuti a sapere che in alcuni mercati sono in vendita delle batterie contraffatte che appaiono molto simili al prodotto genuino. Alcune di queste batterie non sono sufficientemente protette internamente in modo da rispondere ai requisiti degli appropriati standard di sicurezza. C'è la possibilità che tali batterie causino un incendio o esplosione. Tenere presente che non ci assumiamo alcuna responsabilità per qualsiasi incidente o guasto causato dall'utilizzo di una batteria contraffatta. Per garantire la sicurezza dei prodotti si consiglia di usare le batterie Panasonic genuine.

- Usare il caricatore e la batteria dedicati.
- La fotocamera dispone di una funzione per distinguere le batterie che possono essere utilizzate in modo sicuro. La batteria dedicata supporta tale funzione. Le uniche batterie adatte per l'uso con questa unità sono prodotti Panasonic originali e batterie fabbricate da altre aziende e certificate da Panasonic (non è possibile utilizzare batterie che non supportino questa funzione). Panasonic non garantisce in alcun modo la qualità, le prestazioni o la sicurezza di batterie che siano state fabbricate da altre aziende e non siano prodotti originali Panasonic.

Inserire i terminali della batteria e attaccare la batteria al caricatore

Tipo collegabile



Collegare il caricatore alla presa di corrente



Il cavo c.a. non entra

non entra completamente nel terminale di ingresso c.a. Rimane uno spazio.

Rimuovere la batteria al completamento della carica





Accesa: Carica in corso (130 min. circa se completamente scarica) Spenta: Carica completata

Se la spia lampeggia:

- La carica potrebbe richiedere più tempo del normale se la temperatura della batteria è troppo alta o bassa (la carica potrebbe non completarsi).
- Il connettore della batteria/ caricatore è sporco. Pulirlo con un panno asciutto.

Carica della batteria (Seguito)

Indicazioni generali per il numero di foto registrabili e il tempo operativo

Il numero di foto registrabili o il tempo operativo disponibile potrebbero variare secondo l'ambiente circostante e le condizioni di utilizzo. Questi valori potrebbero ridursi se si usano frequentemente il flash, lo zoom o altre funzioni, oppure nelle località con climi più freddi.

Numero di immagini registrabili	340 immagini circa	Con lo standard
Tempo di registrazione	170 min. circa	CIFA

• Condizioni di registrazione con lo standard CIPA

- CIPA è l'acronimo di [Camera & Imaging Products Association].
- Modalità [AE programma]
- Temperatura: 23 °C/Umidità: 50 %RH quando il monitor LCD è acceso.*
- Usando una scheda di memoria SD Panasonic (32 MB).
- · Usando la batteria in dotazione.

- Avviamento della registrazione 30 secondi dopo l'accensione della fotocamera. (Quando la funzione dello stabilizzatore ottico delle immagini è impostato su [ON].)
- Registrazione dopo ogni 30 secondi con l'intero flash dopo ogni seconda registrazione.
- Ruotando la leva zoom da Tele a Wide, o viceversa, in ogni registrazione.
- Spegnendo la fotocamera dopo ogni 10 registrazioni e non usandola finché la temperatura della batteria non è scesa.

* Il numero di foto registrabili si riduce quando si usa [Modo LCD].

Il numero si riduce se gli intervalli sono più lunghi - per es., per un quarto circa con intervalli di 2 minuti in condizioni indicate sopra.

Tempo di riproduzione

300 minuti circa

- Il tempo necessario per la carica varia secondo le condizioni d'utilizzo della batteria. La carica richiede più tempo alle alte o basse temperature, e se la batteria non è stata usata per un certo tempo.
- La batteria si riscalda durante la carica e rimane calda per qualche tempo dopo la carica.
- La batteria si scarica se non viene usata per lunghi periodi di tempo, anche dopo che è stata caricata.
- Caricare in interni la batteria con il caricatore (10 °C 30 °C).
- Non si devono lasciare oggetti metallici (come le graffette) vicino alle aree di contatto della spina di corrente.

In caso contrario, c'è pericolo di incendio e/o di scosse elettriche per un corto circuito causato dal calore generato.

- Non smontare o modificare il caricatore.
- Se la corrente disponibile della batteria si riduce notevolmente, vuol dire che la batteria sta finendo la sua vita di servizio. Acquistare allora una nuova batteria.
- Il caricatore della batteria è nella modalità di standby quando la corrente alternata viene alimentata. Il circuito primario è sempre [sotto tensione] per tutto il tempo che il caricatore della batteria è collegato alla presa di corrente.
- Si sconsiglia di caricare frequentemente la batteria. (La carica frequente della batteria riduce il suo tempo massimo di utilizzo e potrebbe causarne la dilatazione.)
- Per caricare
- Togliere tutto lo sporco dai connettori del caricatore e batteria usando un panno asciutto.
- Tenere a una distanza di almeno 1 m dalla radio AM (potrebbe causare interferenza radio).
- Dall'interno del caricatore si potrebbero sentire dei rumori, ma ciò non è un malfunzionamento.
- Dopo la carica, rimuovere il caricatore dalla presa di corrente e rimuovere poi la batteria dal caricatore. (vengono consumati 0,1 W se lo si lascia in posizione).
- La batteria non deve essere usata se è danneggiata o intaccata (soprattutto i connettori), per es., se è caduta (potrebbe causare malfunzionamenti).

Inserimento e rimozione della scheda (opzionale)/ batteria



Rimuovere la batteria dalla fotocamera dopo l'uso.

- · Tenere la batteria in un sacchetto di plastica, accertandosi che non sia insieme a oggetti metallici (come clip) quando si trasporta o si ripone la batteria.
- Per rimuovere la scheda o la batteria, spegnere la fotocamera e aspettare finché l'indicatore LUMIX si spegne sul monitor LCD. (Se non si aspetta, si potrebbe causare un malfunzionamento della fotocamera e danneggiare la scheda o i dati registrati.) Tenere le schede di memoria fuori della portata dei bambini, per evitare che vengano inghiottite.

Usando l'alimentatore c.a. (opzionale) e l'accoppiatore c.c. (opzionale) al posto della batteria

Usando l'alimentatore c.a. (opzionale) e l'accoppiatore c.c. (opzionale), si può registrare e riprodurre senza preoccuparsi della carica restante della batteria.

Acquistare insieme l'alimentatore c.a. e l'accoppiatore c.c. Essi non possono essere usati singolarmente con guesta fotocamera.



- Se si usano alimentatori o accoppiatori diversi si potrebbe causare un quasto della fotocamera
- L'installazione della fotocamera su un treppiede o monopiede potrebbe non essere possibile se si è collegato l'accoppiatore c.c., a seconda del tipo di treppiede o di monopiede.
- Rimuovere sempre l'alimentatore c.a. se è collegato quando si apre lo sportellino della scheda/batteria.
- Rimuovere l'alimentatore c.a. e l'accoppiatore c.c. guando non vengono usati, e chiudere il coperchio dell'accoppiatore.
- Leggere anche le istruzioni per l'uso dell'alimentatore c.a. e dell'accoppiatore c.c.

freccia.

Destinazione di salvataggio foto (schede e memoria incorporata)

Memoria incorporata (70 MB circa)

●Le foto possono essere copiate tra le schede e la memoria interna. (→101)

 Il tempo di accesso alla memoria incorporata potrebbe essere più lungo del tempo di accesso a una scheda.

Schede di memoria compatibili (vendute separatamente)

Le seguenti schede basate sullo standard SD (consigliate di marca Panasonic)

Tipo di scheda	Capacità	Note
Schede di memoria SD	8 MB – 2 GB	Per la registrazione dei filmati si consigliano le
Schede di memoria SDHC	4 GB – 32 GB	schede con velocità SD di "Class 6"* o superiore.
Schede di memoria SDXC	48 GB, 64 GB	 Prima di usare le schede di memoria SDXC, accertarsi che il computer e gli altri dispositivi supportino questo tipo di schede. http://panasonic.net/avc/sdcard/information/SDXC.html Sono supportate soltanto le schede con le capacità elencate a sinistra.

* La classe di velocità SD si riferisce a una specifica per le velocità di scrittura sostenute. Controllare la velocità SD sull'etichetta della scheda o altro materiale relativo alla scheda.



- ■Riformattare la scheda con questa fotocamera se è già stata formattata con un computer o con un altro dispositivo. (→24)
- Se l'interruttore di protezione da scrittura è posizionato su "LOCK", la scheda non può essere usata per reg istrare o eliminare le foto, e non può essere formattata.



(LOCK)

 Si consiglia di copiare le foto importanti nel computer (perché le onde elettromagnetiche, l'elettricità statica o i guasti potrebbero danneggiare i dati).

Ultime informazioni:

http://panasonic.jp/support/global/cs/dsc/ (questo sito è soltanto in inglese)

Capacità restante della batteria e della memoria



Visualizzata quando non è inserita una scheda (le immagini vengono salvate nella memoria LCD incorporata)

Durante l'operazione

→ (scheda) o → (memoria incorporata) è accesa rossa.

Mentre la spia è accesa, è in corso una operazione, come la scrittura, lettura, eliminazione di una foto o la formattazione. Mentre è accesa, non si deve spegnere la fotocamera o rimuovere la batteria, scheda, alimentatore c.a. (opzionale) o accoppiatore c.c. (opzionale), perché ciò può causare la perdita o il danneggiamento dei dati. Evitare di esporre la fotocamera a vibrazioni, urti o elettricità statica. Se essi dovessero interrompere il funzionamento della fotocamera, provare a farla funzionare di nuovo.

Indicazioni generali della capacità di registrazione (foto/tempo di registrazione)

Il numero di foto che si possono scattare e il tempo di registrazione variano secondo la capacità della scheda (e secondo le condizioni di registrazione e il tipo di scheda).
Se si imposta [Imposta caricam.], il numero di foto che possono essere registrate o il tempo di registrazione potrebbero ridursi.

Capacità di registrazione foto (immagini fisse)

[Di	im. immag.]	Memoria interna	2 GB	4 GB	16 GB
4:3	14M	13	330	670	2740
4:3	₹ 5M	26	650	1300	5300
4:3	¥ 0.3M	410	10050	19940	81340

• Quando il numero di foto registrabili supera 99.999, viene visualizzato "+99999".

Capacità di tempo registrazione (filmati)

[Qualità reg.]	Memoria interna		2 (ЭB	4 GB		
	*1 *2		*1	*2	*1 *2		
[HD]			8 min 10 s	8 min 10 s	16 min 20 s	16 min 10 s	
[VGA]	_		21 min 40 s	21 min 20 s	43 min 10 s	42 min 20 s	
[QVGA]	2 min 30 s	2 min 20 s	1 h 2 min	59 min 10 s	2 h 4 min	1 h 57 min	

 I filmati possono essere registrati continuamente per 15 minuti al massimo. Inoltre, la registrazione continua di oltre 2 GB non è possibile. (Esempio: [8 m 10 s] con [HD]) Per registrare per oltre 15 minuti o 2 GB, premere di nuovo il pulsante di scatto. (Il tempo restante della registrazione continua viene visualizzato sullo schermo.) Il tempo indicato nella tabella è il tempo totale.

*1 DMC-TZ18 *2 DMC-TZ19

Impostazione dell'orologio

(L'orologio non viene regolato al momento della spedizione della fotocamera dalla fabbrica.)

Prima di accendere la fotocamera, posizionare l'interruttore di registrazione/riproduzione su n.



Per cambiare l'ora impostata

Selezionare [Imp. orol.] dal menu [Setup], e procedere con i passi 5 e 6.

· Le impostazioni dell'orologio vengono salvate per circa 3 mesi anche dopo la rimozione della batteria, a condizione che nelle 24 ore precedenti sia stata installata una batteria completamente carica.



Accendere la fotocamera

Se la schermata di selezione della lingua non viene visualizzata, procedere al passo [4]

Premere [MENU/SET] mentre il messaggio è visualizzato

Premere ▲ ▼ per selezionare la lingua, e premere poi [MENU/SET]

Appare il messaggio [Impostare l'orologio]. (Questo messaggio non appare nella modalità di riproduzione.)

Premere [MENU/SET]

Premere <> per selezionare l'opzione (anno, mese, giorno, ora, minuti, ordine di visualizzazione o formato di visualizzazione dell'ora), e premere ▲ ▼ per impostare

Selezionare [24h] o [AM/PM] per il formato di visualizzazione dell'ora.



Selezionare l'ordine di visualizzazione del giorno, mese e anno ([M/G/A], [G/M/A], o [A/M/G]). • Per annullare \rightarrow Premere [\underline{m} / $\underline{\bullet}$].

Premere [MENU/SET] 6

7 Controllare che le impostazioni siano corrette, e premere poi [MENU/SET]

Accendere di nuovo la fotocamera e controllare l'ora visualizzata. (L'ora e la data possono essere visualizzate premendo diverse volte [DISP.].)

Se non si impostano la data e l'ora, la data e l'ora non vengono stampate correttamente guando si fanno stampare le foto in uno studio fotografico o usando [Stampa data] o [Stampa testo]. • Dopo la regolazione dell'ora, la data può essere stampata correttamente anche se non è

visualizzata sullo schermo della fotocamera.

Impostazione dei menu

Per le operazioni con i menu, fare riferimento alle procedure seguenti.

(Esempio) Con la fotocamera nella modalità [AE programma], cambiare [Modo LCD] sul menu [Setup]. (Interruttore REC/PLAY: impostare su D: selettore

di modalità: impostare su P)

i menu)



Il menu si chiude e il monitor torna alla schermata precedente.

Impostazione dei menu (Seguito)

Tipo di menu

Menu [Reg] (Interruttore REC/PLAY: 1)

Menu [Imm. in mov.] (Interruttore REC/PLAY: 1)

Per cambiare le preferenze delle immagini (→70 - 82)

Impostazioni quali il bilanciamento del bianco, la sensibilità, il formato e le dimensioni delle immagini.

Menu [Setup] (Interruttore REC/PLAY: 💿 🗩)

Per rendere più comodo l'uso della fotocamera $(\rightarrow 19 - 24)$

• Impostazioni per la comodità d'uso, quali la regolazione dell'orologio e il cambiamento del suono dei segnali acustici.

Menu [Modo play] (Interruttore REC/PLAY: >)

Per la visione delle immagini registrate (\rightarrow 87 - 90)

• Scegliere un tipo di riproduzione per la presentazione o per ridurre il campo delle foto per la visualizzazione, ecc.

Menu [Riproduz.] (Interruttore REC/PLAY:)

Per utilizzare le foto scattate (→91 - 101)

• Permette di specificare la protezione, la rifilatura e le impostazioni di stampa delle foto scattate.

 Gli esempi delle schermate operative in questo manuale potrebbero differire dalla visualizzazione della schermata reale o alcune parti della visualizzazione delle schermate potrebbero essere omesse.

- I tipi di menu e le voci visualizzate differiscono a seconda delle modalità.
- •I metodi di impostazione differiscono a seconda delle voci dei menu.

 Nella modalità di registrazione, si può uscire dalla schermata dei menu anche premendo a metà il pulsante di scatto.

Usando il menu [Setup]

Per i dettagli sulla procedura di impostazione nel menu [Setup] (\rightarrow 17) [Imp. orol.], [Economia] e [Revis. auto] sono importanti per l'impostazione dell'orologio e la vita della batteria. Ricordarsi di controllarli prima di usare la fotocamera.

Opzione	Impostazioni, note			
[lmp. orol.] (→16)	Imposta l'ora, la data e il formato di display.			
[Ora mondiale] Per impostare l'ora locale del Paese estero di destinazione. (→69)	 [Destinazione]: Imposta l'ora locale della destinazione del viaggio. [Origine]: Imposta la data e l'ora dell'area di residenza. 			
[Data viaggio]	[Imp. viaggio] [SET] (Registra le date di partenza e ritorno.)/[OFF]			
Per registrare il numero di giorni trascorsi del viaggio. (→68)	[Destinazione] [SET] (Imposta il nome della destinazione.)/[OFF]			
■))) [Bip]	[Livello bip] ជ])/ ଐ୬/ छ : basso/alto/Silenziamento			
Cambia o silenzia i segnali acustici/rumore dell'otturatore.	[Tono bip] ງ0 /ງຢ@/ງຢ® : Cambia la tonalità del segnale acustico.			
	[Vol. ottur.] ♪ /♪) /メ : basso/alto/Silenziamento			
	[Tono ottur.] ,@/,@/s@ : Cambia il suono dell'otturatore.			
r()») [Volume] Per regolare il volume del suono dagli altoparlanti (7 livelli).	 [0] / [1] / [2] / [3] / [4] / [5] / [6] Questa impostazione non può essere usata per regolare il volume dell'altoparlante del televisore quando la fotocamera è collegata al televisore. 			

Per i dettagli sulla procedura di impostazione nel menu [Setup] (\rightarrow 17)

Opzione	Impostazioni, note	Opzione	Impostazioni, note
[Mem. imp. pers.] Impostazioni di registro della fotocamera usata. (→51)	[C1] / [C2] / [C3]	[Riprist. zoom] Ricordare la posizione dello zoom quando si spegne la fotocamera.	[ON]/[OFF] • Questa impostazione non è possibile quando si usa la modalità scena [Autoritratto].
[CD] [Modo LCD] Per rendere più facile vedere il monitor LCD	 [Auto Power LCD]: La luminosità si regola automaticamente in base a quella intorno alla fotocamera. [Power LCD]: Rende lo schermo più luminoso del normale (per l'uso in esterni). [Angolo elev.]: Rende più facile vedere lo schermo quando si scattano le foto dall'alto. (Diventa più difficile vedere da davanti) [OFF] [Auto Power LCD] non funziona nella modalità di riproduzione. [Power LCD] torna alla luminosità normale se non si esegue alcuna operazione per 30 secondi durante la registrazione. (Premere qualsiasi pulsante per renderlo di nuovo più luminoso.) [Angolo elev.] si cancella quando si soggene la fotocamera. Poiché l'immagine visualizzata sullo schermo del monitor LCD mette in rilievo la luminosità, alcuni soggetti potrebbero sembrare diversi dal loro aspetto reale, ma ciò non ha alcun effetto sulla immagine registrata. L'impostazione di [Modo LCD] riduce il numero di foto che possono essere registrate e il tempo di registrazione. 	ECO [Economia] Spegnere la fotocamera o rendere scuro il monito LCD quando non la si usa, per minimizzare il consumo della batteria.	 O^{z^z} [Autospegnim.] [2 MIN.]/[5 MIN.]/[10MIN.]/[OFF]: Per lo spegnimento automatico della fotocamera quando non viene usata. Per ripristinare → Premere a metà il pulsante di scatto, oppure riaccendere la fotocamera. Questa modalità non può essere usata nei casi seguenti: Quando si usa l'alimentatore c.a. (opzionale) e l'accoppiatore c.c. (opzionale), quando la fotocamera è collegata al computer/stampante, durante la registrazione/ riproduzione dei filmati, durante le presentazioni e la riproduzione automatica della dimostrazione Impostazioni fissate a [5 MIN.] nella modalità [Auto intelligente]. [ON]/[OFF]: Il monitor LCD diventa scuro per minimizzare il consumo di corrente. Riduce la qualità delle immagini sul monitor LCD durante la registrazione, per minimizzare il consumo della batteria (eccetto per l'area dello zoom digitale). Tenere però presente che non ci sono effetti sulla immanine registrata
[Linee guida] Seleziona il display delle informazioni di registrazione e i tipi di linee guida. (→39)	<pre>[Inf. di reg.] [ON] (Visualizza le informazioni di registrazione con le linee guida.) [OFF] [Struttura] Ⅲ / 冠 : Cambia la forma delle linee guida.</pre>	[Revis. auto] Per visualizzare	 L'impostazione in [Modo LCD] ha la precedenza sull'impostazione [Risp.ener.LCD] per la luminosità del monitor LCD. [1 SEC.]/[2 SEC.] [HOLD]: La schermata di revisione automatica rimane finché non si preme un pulsante (diverso da quello [DISP.]). [OFF]
[Istogramma] Controlla la luminosità del soggetto sul grafico. $(\rightarrow 39)$	[ON]/[OFF]	automaticamente le foto immediatamente dopo averle scattate.	 Fissata a [2 SEC.] nella modalità [Auto intelligente]. Nelle modalità scena [Aiuto panorama], [Raff. alta v.], [Raffica flash] e [Cornice foto], o nelle modalità [Auto bracket] e [Scatto a raff.], la revisione automatica viene eseguita indipendentemente dall'impostazione. La revisione automatica dei filmati non è possibile.

Per i dettagli sulla procedura di impostazione nel menu [Setup] (\rightarrow 17)

Opzione	Impostazioni, note		Opzione	Impostazioni, note		
Azzera num.] Azzera i numeri dei file delle foto.	 Il numero della cartella viene aggiornato e il numero dei file comincia da 0001. Si può assegnare un numero di cartella da 100 a 999. I numeri non possono essere azzerati quando il numero della cartella diventa 999. In tal caso, copiare tutte le foto necessarie nel computer e formattare la memoria interna/scheda. (→24) Per ripristinare a 100 il numero delle cartelle: Formattare prima la memoria interna o scheda, e 		[Uscita] Operativa quando si collega il cavo AV.	 [Usc.video] [NTSC]/[PAL] Per cambiare il formato di uscita video con la fotocamera collegata al televisore, ecc. (Solo in modalità Riproduzione). [Formato TV] [6:9] / 4:3 		
	azzerare i numeri dei file usando [Azzera num.]. Selezionare poi [Sí] sulla schermata di azzeramento dei numeri delle cartelle.		⊞ÎA [Ruota imm.]	L'opzione Ruota visualizzazione viene attivata. L'opzione Ruota visualizzazione viene attivata, per		
\$R	[Azzerare impost. di registrazione?]		Ruota automaticamente le foto con orientamento	soltanto l'uscita TV		
[Azzera]	[Azzerare parametri di setup?]		verticale.			
Ripristina le impostazioni predefinite.	 Le informazioni registrate in [Riconosc. viso] si cancellano se si cancellano le impostazioni di registrazione. Il ripristino dei parametri di impostazione ripristina anche quanto segue. Età negli anni/mesi e nomi nelle modalità scena [Bambini] e [Anim. domestici]. I numeri dei file e le impostazioni dell'orologio non vengono azzerati. Quando si ripristina la funzione dell'obiettivo, il movimento della fotocamera potrebbe diventare udibile. Ciò non è un difetto. 			 [Ruota imm.] non possono essere usati con i filmati. La rotazione delle foto scattate con l'obiettivo della fotocamera rivolto direttamente su o giù, o scattate cor altre fotocamere, potrebbe non essere possibile. Le foto non possono essere ruotate durante la riproduzione Multi. Viene visualizzato ruotato sul computer soltanto in ambienti (sistemi operativi, software) compatibili Exif (-33) 		
			Ver. [Version disp.] Per controllare la	Viene visualizzata la versione attuale.		
[USB] [Modo USB] Seleziona il metodo di comunicazione per quando si collega la fotocamera a un computer o una stampante con un cavo USB.	 ④ [Selez. alla conn.]: Selezionare [PC] o [PictBridge(PTP)] ogni volta che si collega la fotocamera a un computer o una stampante compatibile PictBridge. ➡ [PictBridge(PTP)]: Selezionare quando si collega la fotocamera a una stampante compatibile PictBridge ■ [PC]: Selezionare quando si collega la fotocamera a un computer 		versione del firmware della fotocamera.			

Per i dettagli sulla procedura di impostazione nel menu [Setup] (\rightarrow 17)

Opzione	Impostazioni, note
 [Formatta] Usare se appare [Errore mem. interna] o [Errore sch. di mem.], o per formattare la memoria interna o la scheda. Quando si formatta una scheda/memoria incorporata, i dati non possono essere più recuperati. Controllare attentamente il contenuto della scheda/memoria incorporata prima della formattazione. 	 Ciò richiede una batteria sufficientemente carica, o un alimentatore c.a. (opzionale) e un accoppiatore c.c. (opzionale). Prima di formattare la batteria incorporata, rimuovere la scheda dalla fotocamera. (Viene formattata soltanto la scheda inserita, se presente; viene formattata la memoria interna se non è stata inserita una scheda.) Formattare sempre le schede con questa fotocamera. Vengono cancellati tutti i dati delle foto, comprese le foto protette. Durante la formattazione non si devono spegnere la fotocamera o eseguire altre operazioni. La formattazione della memoria interna potrebbe richiedere diversi minuti. Rivolgersi al rivenditore se la formattazione non può essere completata con successo.
[Lingua] Per cambiare la lingua del display.	Imposta la lingua visualizzata sullo schermo.
DEMO [Modalità demo] Visualizza la dimostrazione delle funzioni.	 [Demo stabilizz.]: L'entità del jitter viene mostrata su un grafico (approssimativamente) IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII

Operazioni di ripresa di base



Operazioni di ripresa di base (Seguito)

Modo di tenere la fotocamera



- Spia di aiuto AF Stare eretti con le braccia vicine al corpo e le gambe divaricate.
 - Non toccare l'obiettivo.
 - Non bloccare il microfono durante la registrazione dei filmati. $({\rightarrow}8)$
 - Non bloccare il flash o la spia. Non guardarli da vicino.
 - Non muovere la fotocamera quando si preme il pulsante di scatto.
 - Si consiglia di usare il cinturino per evitare di far cadere la fotocamera.

ÍA	Modalità [Auto intelligente]	Per scattare le foto con le impostazioni automatiche. $(\rightarrow 27)$
Ρ	Modalità [AE programma]	Registrazione delle immagini con le proprie impostazioni. $(\rightarrow 30)$
Α	Modalità [Prior. apertura]	Determinare l'apertura, e registrare poi le immagini. (→48)
S	Modalità [Prior. dei tempi]	Determinare la velocità dell'otturatore, e registrare poi le immagini. $(\rightarrow 49)$
Μ	Modalità [Esposiz. manuale]	Determinare l'apertura e la velocità dell'otturatore, e registrare poi le immagini. $(\rightarrow 50)$
CUST	Modalità [Personalizzato]	Registrazione delle immagini usando le impostazioni preregistrate. (→51)
SCN	[Modalità scena]	Per scattare le foto secondo la scena. (\rightarrow 53)
MS1 MS2	[Mio m. scena]	Per scattare le foto nelle modalità scena usate frequentemente. $(\rightarrow 60)$
₿	Modalità [Imm. in mov.]	Per la ripresa dei filmati. (→61)

Selettore di modalità

Scatto delle foto con le impostazioni automatiche Modalità [Auto intelligente] Modalità di registrazione:

Le impostazioni ottimali vengono fatte automaticamente sulla base di informazioni quali "faccia", "movimento", "luminosità" e "distanza" puntando semplicemente la fotocamera sul soggetto, il che significa che si possono scattare foto nitide senza bisogno di fare le



	•		
i 🎾	Vengono rilevate delle persone		Vengono rilevate delle persone e un
; 9,	Viene rilevato un bambino*1		è selezionato (44)
i Z A	Viene rilevato un panorama	i X	Viene rilevato un panorama notturno
<u>S</u>	Viene rilevato un tramonto	i 🏷	Viene rilevata la foto di un primo piano
ſA	Segue il movimento del soggetto per evitar nessuna di quelle sopra.	re sfoc	ature se la scena non corrisponde a

*1 Se i bambini (sotto i 3 anni) che si registrano vengono riconosciuti dalla funzione del riconoscimento dei visi.
*2 Si consiglia di usare un treppiede e l'autoscatto.

 A seconda delle condizioni seguenti, si possono determinare tipi differenti di scene per lo stesso soggetto.

Contrasto dei visi, condizioni del soggetto (dimensioni, distanza, colore, contrasto, movimento), rapporto zoom, tramonto, alba, bassa luminosità, jitter

- Se il tipo di scena desiderato non è selezionato, si consiglia di selezionare manualmente la modalità di registrazione appropriata.
- Con 🔀 e 🔁 si consiglia di usare un treppiede e l'autoscatto.

Scatto delle foto con le impostazioni automatiche

Modalità [Auto intelligente] (Seguito)

Modalità di registrazione: 🔝

■Per usare il flash



- Selezionare 👬 (Automatico) o 🕃 (Disattivazione forzata flash).
- Quando si usa IIA, secondo il tipo e la luminosità del soggetto vengono automaticamente selezionati IIA, IIAO (Automatico/riduzione occhi rossi), IIIO (Sincronizzazione lenta/riduzione occhi rossi) e IIIO (Sincronizzazione lenta). Per i dettagli (-40).
- Me e Me indicano che la funzione di correzione degli occhi rossi è attivata.
- La velocità dell'otturatore è più lenta in 1450 e 145.

Informazioni sui colori Happy

Se [Mod. colore] è impostato su [Happy], le immagini fisse sono più chiare e il colore è più vivido.

Rilevamento visi e riconoscimento visi

Se la fotocamera identifica automaticamente la scena e determina che nell'immagine come soggetti appaiono delle persone (\bigwedge), \bigotimes , \bowtie), la funzione di rilevamento visi si attiva e la messa a fuoco e l'esposizione si regolano per il riconoscimento dei visi (\rightarrow 63).

■ Riconoscimento visi

I visi delle persone che si riprendono frequentemente possono essere registrati insieme con i loro nomi, età e altre informazioni.

Se si scattano le foto con [Riconosc. viso] (→63) impostato su [ON], viene data la priorità alle regolazioni della messa a fuoco e dell'esposizione dei visi vicine a quelle che sono state registrate. La fotocamera memorizza inoltre i visi rilevati durante la funzione di rilevamento visi, riconosce automaticamente i visi ripresi frequentemente e li visualizza sulla schermata di registrazione dei visi.

Tracking AF

Anche se il soggetto di cui è stata bloccata la messa a fuoco (Blocco AF) si muove, la fotocamera continua a mantenerlo a fuoco.

Impostare [Modalità AF] su Tracking AF



Allineare la cornice di tracking AF sul soggetto, e poi bloccare

- Per cancellare il blocco AF → Premere ▼.
- La scena ottimale viene rilevata per il soggetto dove la messa a fuoco era bloccata (Blocco AF).
- Cornice tracking AF
 Blocco AF riuscito: Giallo
- Blocco AF non riuscito: Rosso (lampeggia)

• La funzione di riconoscimento dei visi è inattiva quando si usa il tracking AF.

- In alcune condizioni di registrazione, come quando il soggetto è piccolo o se
- l'illuminazione non è sufficiente, [Tracking AF] potrebbe non operare correttamente.

●Gamma di messa a fuoco (→44).

• Nella modalità [Auto intelligente] si possono impostare le seguenti opzioni dei menu.

- Menu [Reg]: [Dim. immag.]*1, [Scatto a raff.], [Mod. colore]*1, [Riconosc. viso]
- Menu [Setup]*2: [Imp. orol.], [Ora mondiale], [Bip]*1, [Lingua], [Demo stabilizz.]
- *1 Le opzioni che possono essere impostate differiscono da altre modalità di registrazione.
- *2 Altre opzioni del menu [Setup] riflettono le impostazioni fatte nella modalità [AE programma], ecc.

Compensazione del controluce

Il controluce è la luce che splende dietro il soggetto. In questa situazione, il soggetto appare più scuro, per cui il controluce viene automaticamente corretto aumentando la luminosità dell'intera immagine.

•Le impostazioni per le funzioni seguenti sono fisse.

- [Revis. auto]: [2 SEC.] [Autospegnim.]: [5 MIN.] [Linee guida]: IIII
- [Bil. bianco]: [AWB] [Qualità]: 🛅 (Fine) [Sensibilità]: 🖪 Iso
- [Stabilizz.]: [ON] [Modalità AF]: 🚨 (Rilevamento visi)*3
- [Luce assist AF]: [ON] [AF rapido]: [ON] [Mod. esposim.]: [...] (Multipla)
- [Espos.intell.]: [STANDARD] [Risoluz. i.]: [i.ZOOM]
- [Rim.occhi ros.]: [ON] [AF cont.]: [ON]

*3 (Messa a fuoco di 23 aree) quando la faccia non può essere riconosciuta
 Non si possono usare le funzioni seguenti.

[Istogramma], [Esposizione], [Auto bracket], [Regolaz.], [Zoom digit.], [Min. vel. scat.]



Scatto delle foto con le proprie impostazioni Modalità [AE programma]

Modalità di registrazione: P

Utilizzo del menu [Reg] per cambiare le impostazioni e impostare il proprio ambiente di registrazione.



Messa a fuoco

Utile quando il soggetto non è al centro dell'immagine.

Regolare prima la messa a fuoco secondo il soggetto

Allineare l'area AF sul soggetto Mantenere premuto a metà

Area AF Tornare alla composizione desiderata

> Premere completamente



Area AF

- I soggetti/ambienti che potrebbero rendere difficile la messa a fuoco:
- · Soggetti in veloce movimento o estremamente luminosi, oppure soggetti senza contrasto di colori.
- Scatto delle foto attraverso vetri, o soggetti vicini emananti luce. Al buio o con fotocamera molto mossa.
- Soggetti troppo vicini, oppure scatto delle foto di soggetti allo stesso tempo distanti e vicini.

Se viene visualizzato un avvertimento per il jitter. usare [Stabilizz.], un treppiede o [Autoscatto]. Se l'apertura e la velocità dell'otturatore vengono

visualizzate rosse. l'esposizione non è appropriata. Usare allora il flash, cambiare le impostazioni [Sensibilità] o impostare [Min. vel. scat.] su una velocità più lenta.



Valore apertura Velocità otturatore • Se la messa a fuoco non è possibile. l'indicazione di messa a fuoco lampeggia e suona il segnale acustico. Usare come riferimento la gamma di messa a fuoco visualizzata rossa

Anche se l'indicazione di messa a fuoco è accesa, la fotocamera non è in grado di mettere a fuoco il soggetto se esso è fuori della gamma.

 L'area AF viene visualizzata più grande nelle condizioni di luce insufficiente o se si usa lo zoom digitale.

Indicazione di messa a fuoco



Gamma di messa a fuoco

Scatto delle foto con lo zoom

Modalità di registrazione: 🔝 🎴 🗛 S 🕅 🕅 🕅

Si può zoomare fino a 16 volte con lo "zoom ottico", e fino a 33,8 volte con lo "zoom ottico extra" (foto soltanto) con una qualità delle immagini inferiore. Per zoomare maggiormente si può usare [i.ZOOM] o [Zoom digit.].



Zoomata di avvicinamento/ allontanamento



- Barra dello zoom
- La velocità zoom può essere regolata. Per zoomare lentamente → girare leggermente Per zoomare velocemente → girare completamente

■Tipi di zoom

Tipo	Zoom ottico	Zoom ottico extra
Rapporto	16 ×	Fino a 33,8 x (a seconda delle
massimo		dimensioni dell'immagine)
Deterioramento	Nessuno	Nessuna
della qualità		(Le dimensioni delle immagini
delle immagini		vengono ridotte)
Condizioni di	Nessuna	Impostare [Dim. immag.] sul menu [Reg] per
funzionamento		una impostazione che fa visualizzare $\Box (\rightarrow 70)$
Visualizzazione	W	
sullo schermo		
		Viene visualizzato 🗷
Tipo	i.Zoom	Zoom digitale
Rapporto	1,3 × circa lo zoom ottico o	Fino a 4 x il rapporto zoom originale
massimo	lo zoom ottico extra	
Deterioramento	Quasi nessuno	Sì
della qualità		
delle immagini		
Condizioni,	Lo i.Zoom funziona nei casi seguenti.	Quando [Zoom digit.] nel menu [Reg] è
ecc.	 (Modalità [Auto intelligente]) 	impostato su [ON] (→36)
	 Modalità scena (eccetto per [Alta 	
	sensib.], [Raff. alta v.], [Raffica flash],	
	[Stenoscopio])	
	 Quando [Risoluz. i.] nel menu [Reg] è 	
	impostata su [i.ZOOM] (→34)	
Visualizzazione		W T
sullo schermo		
	Viene visualizzato	Viene visualizzata l'area dello zoom digitale

Cos'è lo zoom ottico extra (EZ)?

Se, per esempio, regolato a [3M 🛃] (equivalente a 3 milioni di pixel), viene scattata la foto della parte centrale soltanto, di dimensioni 3M, di un'area di 14 M (equivalente a 14,1 milioni di pixel), il che significa che l'immagine può essere ingrandita ulteriormente.

Il rapporto zoom e la barra zoom visualizzati sullo schermo sono approssimativi.

- In alcune modalità di registrazione, la funzione "Tele Macro" (→42) si attiva quando viene raggiunto il rapporto massimo di zoomata.
- Potrebbe essere generato un grado maggiore di distorsione quando si scattano le foto di soggetti vicini con un grandangolo maggiore, mentre usando più zoom telescopico si potrebbe causare una colorazione maggiore intorno ai contorni dei soggetti.
- La fotocamera potrebbe fare rumore e vibrare quando si aziona la leva zoom, ma ciò non è un malfunzionamento.

• Lo zoom ottico extra non può essere usato nelle modalità seguenti:

- [Zoom macro], filmato, modalità scena [Trasforma], [Alta sensib.], [Raff. alta v.], [Raffica flash], [Stenoscopio] e [Cornice foto]
- Lo zoom digitale non può essere usato nei casi seguenti:
- (Modalità [Auto intelligente], modalità scena ([Trasforma], [Alta sensib.], [Raff. alta
- v.], [Raffica flash], [Stenoscopio], [Sabbiatura] e [Cornice foto])
- [Riprist. zoom] permette di memorizzare il rapporto zoom, anche se si spegne la fotocamera.

Scatto delle foto con lo zoom (Seguito)

Modalità di registrazione: 🔝 🎴 🗛 S 🕅 🕅 🕅

[i.ZOOM]

La fotocamera utilizza una tecnologia di risoluzione super per aumentare il rapporto zoom. L'impiego della tecnologia di risoluzione super permette di aumentare un rapporto zoom superiore di 1,3 volte circa a quello zoom originale, con quasi nessun deterioramento della qualità delle immagini.



Zoom facile: Per la zoomata rapida al rapporto massimo

Zoomata telefoto massima con un tocco.



Premere per cambiare il rapporto zoom

Ogni volta che si preme, il rapporto cambia

L'illustrazione mostra il modello DMC-TZ18.

■Cambiamento del rapporto zoom

 Quando le dimensioni delle immagini sono di 10,5 M o più



Quando le dimensioni delle immagini sono di 10 M 2 o meno



*1 Quando [i.ZOOM] è operativo, il rapporto massimo dipende dalle impostazioni [i.ZOOM].

*2 Le dimensioni delle immagini diventano temporaneamente [3M] (4:3), [2.5M] (3:2 / 1:1) o [2M]

(16:9). *3 Quando [Zoom digit.] nel menu [Reg] è impostato su [ON].

• Lo zoom facile non opera durante la registrazione dei filmati.

 Quando [Risoluz. i.] è impostata su [i.ZOOM], alle immagini viene applicata la tecnologia di risoluzione super.

Lo i.ZOOM funziona nei casi seguenti.

- (Modalità [Auto intelligente])
- Modalità scena (eccetto per [Alta sensib.], [Raff. alta v.], [Raffica flash], [Stenoscopio])

Scatto delle foto con lo zoom (Seguito)

Modalità di registrazione: 🔝 🎴 🗛 S 🕅 🕅 🕅

[Zoom digit.]

Zoomata di 4 volte maggiore dello zoom ottico/zoom ottico extra. (Tenere presente che, con lo zoom digitale, l'ingrandimento riduce la qualità delle foto.)



Visione delle foto [Ripr. normale]

Modalità di riproduzione: D

Quando nella fotocamera c'è una scheda, le immagini vengono riprodotte dalla scheda e, se nella fotocamera non c'è la scheda, le immagini vengono riprodotte dalla memoria incorporata.



Per ingrandire (zoom di riproduzione)



Girare sul

lato T

Posizione zoom attuale

- Ogni volta che si gira la leva zoom verso il lato T, l'ingrandimento aumenta attraverso quattro livelli dopo 1x, 2x, 4x, 8x e 16x. (La qualità delle immagini visualizzate diventa successivamente inferiore.)
- Per ridurre la zoomata: Girare la leva verso il lato W.
- Per spostare la posizione zoom →
 ▲▼◀►

- Mantenere premuto per scorrere velocemente avanti/indietro.
- La velocità di scorrimento aumenta quando viene premuto più a lungo.
- (La velocità potrebbe variare secondo le condizioni della riproduzione)
- Potrebbe non essere possibile visionare su questa fotocamera alcune foto modificate con il computer.
- Se si sposta l'interruttore di registrazione/ riproduzione da a recon la fotocamera accesa, il cilindro dell'obiettivo si ritrae dopo 15 secondi circa.
- Questa fotocamera è conforme allo standard DCF (Design rule for Camera File system), formulato dalla Japan Electronics and Information Technology Industries Association (JEITA), e al formato Exif (Exchangeable image file format). I file che non sono conformi al DCF non possono essere riprodotti.

Eliminazione delle foto

Modalità di riproduzione: 🖸

Le foto vengono eliminate dalla scheda, se è stata inserita, o altrimenti dalla memoria interna. (Le foto eliminate non possono essere recuperate.)



Cambiamento delle informazioni di registrazione visualizzate

Cambia tra i diversi display del monitor LCD, come gli istogrammi.



Istogramma

Visualizza la distribuzione della luminosità nella foto – per es., se il grafico raggiunge l'apice a destra, vuol dire che nella foto ci sono diverse aree luminose. (Guida) L'apice al centro rappresenta la luminosità corretta (esposizione corretta). Ciò può essere usato come riferimento per la correzione dell'esposizione (\rightarrow 46), ecc.



- L'istogramma al momento della registrazione è diverso dall'istogramma durante la riproduzione, e viene visualizzato arancione quando si registra con il flash o nei luoghi bui. Inoltre, l'istogramma potrebbe differire dagli istogrammi fatti con un software di modifica delle immagini.
- Non visualizzato durante la modalità (Auto intelligente]), [Cornice foto] o la zoomata di riproduzione.

■Linee guida

- Riferimento per il bilanciamento e la composizione per la registrazione.
- Nella modalità [Auto intelligente] viene visualizzata soltanto la forma della linea guida
- Quando si usa 👔 le informazioni di registrazione e le linee guida non possono essere visualizzate allo stesso tempo.
- Durante la zoomata di riproduzione, riproduzione dei filmati, visione della presentazione: Accensione/spegnimento del display.

Non si deve spegnere la fotocamera mentre le foto vengono eliminate.

- Usare una batteria sufficientemente carica o un alimentatore c.a. (opzionale) e l'accoppiatore c.c. (opzionale).
- •Le foto non possono essere eliminate nei casi seguenti:
 - Foto protette
 - Interruttore della scheda sulla posizione "LOCK".
 - Foto che non sono dello standard DCF (\rightarrow 37)

Scatto delle foto con il flash

Modalità di registrazione: 🔝 🎴 🗛 S 🕅 🕅 🕅 🕅



■ Tipi disponibili in ciascuna modalità (o: Disponibile, –: Non disponibile, —: Impostazione predefinita)

	(A	P A	S M) :) () [9-	× 30 []	*2	ioi 🛠 余 4	Y	Ŷ	Ð	X -		
¥Α	° *2	0	0	0	0	-	0	-	-	-	-	-	0
\$A©	Ι	0	0	0	—	-	—	-	-	-	-	-	0
\$	—	0	0	0	0	_	0	-	-	0	0	—	0
\$ ©	-	-	-	—	—	-	—	0	0	-	-	—	—
\$S ⊚	-	0	-	-	-	0	-	0	0	-	-	0	-
G	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	0	0	0

- *2 Impostato su i4A , i4A, i4S, o i4S secondo il soggetto e la luminosità.

Campo utile del flash quando l'impostazione [Sensibilità] è [AUTO]

Lato W (max.)	60 cm - 5,0 m circa	
Lato T (max.)	1,0 m - 2,8 m circa	

	Tipi, operazioni	Utilizzo
¥Α	[Auto] • Giudica automaticamente se usare o meno il flash	Uso normale
\$A©	 [Auto/occhi r.]*1 Giudica automaticamente se usare o meno il flash (riduce gli occhi rossi) 	Per scattare le foto in luoghi bui
¥	[Att. forz. flash] Flash sempre attivato [Att forz /occhi r 1*1]	Per scattare le foto in controluce o sotto una forte illuminazione (per es.,
\$ ©	Flash sempre attivato (riduce gli occhi rossi)	lampade a fluorescenza)
\$S ⊚	 [Sinc. lenta/occhi r.]*1 Giudica automaticamente se usare o meno il flash (riduce gli occhi rossi; velocità bassa dell'otturatore per scattare delle foto più chiare) 	Per scattare le foto di soggetti su sfondo notturno (si consiglia il treppiede)
S	[Disatt.forz.fl.] • Flash sempre disattivato	Luoghi dove l'uso del flash è proibito

*1 Vengono emessi due lampi. Non muovere fin dopo il secondo lampo. L'intervallo tra i lampi varia a seconda della luminosità del soggetto.

Se [Rim.occhi ros.] sul menu [Reg] è [ON], con l'icona del flash Z appare, gli occhi rossi vengono automaticamente rilevati e i dati della foto vengono corretti. (Soltanto quando [Modalità AF] è (Rilevamento visi))

Le velocità dell'otturatore sono come segue:

- \$\frac{4}{4}, \$\frac{4}{4}\$\overline\$, \$\frac{4}{2}\$\overline\$; 1/60*3 1/4000°
- 50, 🕃 : 1*3,*4 1/4000°
- *3 Varia secondo l'impostazione [Min. vel. scat.].
- *4 Se [Min. vel. scat.] è impostata su [AUTO] e la fotocamera avverte un jitter quando si regola [Stabilizz.] su [ON], la velocità massima è di 1/4 di secondo.Varia anche secondo la modalità [Auto intelligente], [Modalità scena] e la posizione dello zoom.
- L'effetto di riduzione degli occhi rossi varia secondo il soggetto ed è influenzato da fattori quali la distanza dal soggetto, se il soggetto guarda la fotocamera durante il lampo preliminare, e così via. In alcuni casi, l'effetto di riduzione degli occhi rossi potrebbe essere ignorabile.
- Non mettere le mani sopra l'area di emissione della luce del flash (→8) o guardarla da vicino (a una distanza di alcuni centimetri).
- Non usare il flash vicino ad altri soggetti (il calore/luce potrebbe danneggiarli).
- Le impostazioni del flash possono essere cambiate quando si cambia la modalità di registrazione.
- Le impostazioni del flash nelle modalità scena tornano a quelle predefinite quando si cambia la modalità scena.
- Il bordo dell'immagine potrebbe diventare leggermente scuro se si usa il flash da vicino senza lo zoom [vicino al grandangolo (W) massimo]. Ciò può essere rimediato usando un po] di zoom.
- Le foto non possono essere scattate se queste indicazioni lampeggiano (il flash si sta caricando) (per es., (A)).
- Üna illuminazione insufficiente potrebbe impedire l'esposizione o il bilanciamento del bianco corretti.
- La carica del flash potrebbe richiedere del tempo se la batteria è debole o se si usa il flash diverse volte in successione.

Scatto dei primi piani

Modalità di registrazione: PASM

Si desidera ingrandire il soggetto, l'impostazione su [AF macro] (AF) permette di riprendere le immagini anche da una distanza più vicina della normale gamma di messa a fuoco (fino a 3 cm per il grandangolo max.).



Scatto delle foto senza essere vicini al soggetto **Funzione "Tele Macro"**

"Tele Macro" funziona automaticamente guando i rapporti dello zoom ottico o zoom ottico extra sono vicini all'impostazione T massima (16x o più per lo zoom ottico). La messa a fuoco è possibile da una distanza ravicinata di 1 m. (AF♥ si cambia in ℡♥)

Scatto delle foto a distanza ancora più ravvicinata [Zoom macro]

Per scattare foto più grandi del soggetto, l'impostazione [Zoom macro] fa apparire il soggetto ancora più grande di quando si usa [AF macro].



Ingrandimento zoom digitale (da 1x a 3x)

- In [Zoom macro], il maggiore ingrandimento riduce la qualità delle foto.
- Quando si imposta [Zoom macro], lo zoom ottico extra o [i.ZOOM] non funzionano.
- Impostando [Tracking AF] si annulla la funzione dello zoom macro.
- Si consiglia di usare un treppiede e [Autoscatto]. Inoltre, per registrare un soggetto vicino alla fotocamera, si consiglia di impostare [Flash] su 🛞 [Disatt.forz.fl.].
- Se la fotocamera viene mossa dopo la messa a fuoco, la messa a fuoco del soggetto è scarsa se esso è vicino alla fotocamera, a causa della grande riduzione del margine per la messa a fuoco.
- La risoluzione potrebbe ridursi intorno ai bordi della foto.

Posizionamento della fotocamera e del soggetto entro la gamma accessibile per la messa a fuoco

Gamma di messa a fuoco

Se il soggetto è troppo vicino alla fotocamera, l'immagine potrebbe non essere correttamente a fuoco. La distanza minima di registrazione varia secondo il rapporto zoom e l'impostazione nella modalità di registrazione macro.

Durante la zoomata ottica	Distanza minima di registrazione*1				
Rapporto zoom (indicazione generale)	[Modo macro] AF♥ ^{*2}	[Modo macro] [OFF] ^{*3}			
1x	3 cm	50 cm			
2x	10 cm	50 cm			
3x	20 cm	50 cm			
4x	40 cm	50 cm			
5x	1 m	1 m			
6x	1,5 m	1,5 m			
7x - 11x	2 m	2 m			
12x - 15x	1,5 m	2 m			
16x	1 m	2 m			

*1La distanza minima di registrazione è la distanza tra la parte anteriore dell'obiettivo e il soggetto. Questa distanza cambia gradualmente secondo la posizione dello zoom.

- *2 La distanza di registrazione più corta è identica nelle impostazioni seguenti.
 - (Modalità [Auto intelligente])
 - Modalità [Imm. in mov.]
 - Nelle modalità scena [Cibo], [Lume di candela], [Bambini], [Anim. domestici], [Alta sensib.], [Raff. alta v.], [Raffica flash], [Stenoscopio], [Sabbiatura], [Alta dinamica], [Subacquea]
- *3 La distanza di registrazione più corta è identica nelle impostazioni seguenti.
 - Nelle modalità scena [Ritratto], [Soft skin], [Trasforma], [Aiuto panorama], [Sport], [Party], [Tramonto], [Cielo stellato], [Spiaggia], [Neve], [Cornice foto]

•Le gamme di messa a fuoco differiscono per le modalità scena.

Scatto delle foto con l'autoscatto

Modalità di registrazione: 🔝 🎴 🗛 S 🕅 🕅 🕅

Si consiglia di usare un treppiede. Ciò serve anche a evitare che la fotocamera si muova quando si preme il pulsante di scatto, impostando l'autoscatto a 2 secondi.



prestabilita.



Per controllare durante l'operazione
 → Premere [MENU/SET]

- La messa a fuoco viene regolata automaticamente prima della registrazione se qui si preme completamente il pulsante di scatto.
- Dopo che la spia dell'autoscatto smette di lampeggiare, essa potrebbe rimanere accesa per la spia di aiuto AF.
- Questa funzione non può essere usata nelle modalità scena [Subacquea] e [Raff. alta v.], o quando si registrano i filmati.
- Nella modalità scena [Autoritratto] non si può selezionare [10 sec.].

Scatto delle foto con la compensazione dell'esposizione Modalità di registrazione: P A S M M M E

Correggere l'esposizione se non è possibile ottenere una esposizione adeguata (se c'è differenza tra la luminosità del soggetto e dello sfondo, ecc.).



• Se la foto è troppo chiara, regolare

l'esposizione nella direzione "-".

Registra mentre l'esposizione viene cambiata automaticamente ([Auto bracket]) Modalità di registrazione:

Registra 3 immagini in successione continua mentre l'esposizione viene cambiata automaticamente.

Dopo la regolazione dell'esposizione, viene regolato il valore di esposizione standard.

Visualizzare [Auto bracket]

Premere diverse volte ▲ per commutare [Esposizione] su [Auto bracket]

Selezionare un valore

-Valore visualizzato dopo l'impostazione della compensazione dell'esposizione

• La prima foto viene registrata senza compensazione, la seconda foto viene registrata con l'esposizione regolata nella direzione "-", e la terza foto viene registrata con l'esposizione regolata nella direzione "+".

• A seconda della luminosità, ciò potrebbe non essere possibile in alcuni casi.

- Dopo la regolazione dell'esposizione, viene visualizzato il valore regolato (per esempio, Z=1/3).
- Il valore di compensazione dell'esposizione impostato rimane anche quando si spegne la fotocamera.
- La compensazione dell'esposizione non può essere usata con la modalità scena [Cielo stellato].
- Non utilizzabile con il flash.
- Cancellato quando si spegne la fotocamera.
- Quando si imposta [Auto bracket], [Scatto a raff.] si cancellano.
- Non può essere regolato nelle modalità scena [Trasforma], [Aiuto panorama], [Raff. alta v.], [Raffica flash], [Cielo stellato], [Stenoscopio], [Sabbiatura] e [Cornice foto] o quando si registrano i filmati.

Determinare l'apertura e registrare Modalità [Prior. apertura]

Modalità di registrazione: 🔼

Quando si registra, si può controllare la gamma della messa a fuoco (profondità di campo) in modo da soddisfare i propri requisiti di registrazione.

La velocità dell'otturatore viene regolata automaticamente in modo appropriato al valore di apertura impostato.

Impostare sulla modalità A

([Prior. apertura])

Determinare il valore dell'apertura

- Quando si aumenta il valore dell'apertura, la gamma della profondità in cui il soggetto è a fuoco si espande, e l'immagine appare chiaramente da immediatamente davanti alla fotocamera fino allo sfondo.
 - Quando si riduce il valore dell'apertura, la gamma della profondità in cui il soggetto è a fuoco si riduce e lo sfondo potrebbe diventare sfocato.
 - Se l'immagine è troppo luminosa o troppo scura, oppure se l'esposizione non è altrimenti corretta, i numeri del valore dell'apertura e della velocità dell'otturatore vengono mostrati rossi.

Determinare la velocità dell'otturatore e registrare Modalità [Prior. dei tempi] Modalità di registrazione:

Quando si registra, la velocità dell'otturatore può essere controllata in modo da soddisfare i propri requisiti di registrazione.

L'apertura viene regolata automaticamente in modo appropriato per la velocità dell'otturatore impostata.

Impostare sulla modalità S ([Prior. dei tempi])

Determinare la velocità dell'otturatore

- Alle velocità dell'otturatore più veloci, i movimenti dei soggetti appaiono come se fossero fermi.
 - Alle velocità dell'otturatore più basse, i soggetti in movimento appaiono come mossi.
- Se l'immagine è troppo luminosa o troppo scura, oppure se l'esposizione non è altrimenti corretta, i numeri del valore dell'apertura e della velocità dell'otturatore vengono mostrati rossi.

La luminosità del monitor LCD potrebbe variare dalla foto reale scattata.
 Se troppo luminoso, aumentare l'apertura e, se troppo scuro, ridurre l'apertura.

Quando si usa una velocità dell'otturatore bassa, si consiglia di usare un treppiede.

48 VQT3H50

Determinare l'apertura e la velocità dell'otturatore e registrare Modalità [Esposiz. manuale] Modalità di registrazione:

Questa modalità di registrazione permette di impostare qualsiasi valore di esposizione e velocità dell'otturatore quando la regolazione dell'esposizione impedisce di registrare con l'esposizione desiderata (luminosità/oscurità). È inoltre possibile registrare con una lunga velocità di esposizione di fino a 60 secondi.

📄 Impostare sulla modalità M

([Esposiz. manuale])

• Viene visualizzato l'aiuto per l'esposizione manuale.

Determinare l'apertura e la velocità dell'otturatore

- EXPOSURE C + : Per regolare il valore dell'apertura
 - ▲ ▼: Per regolare la velocità dell'otturatore
 - Se l'immagine è troppo chiara o troppo scura, o se l'esposizione non è altrimenti corretta, i numeri del valore dell'esposizione e della velocità dell'otturatore vengono mostrati rossi.
 - Se si preme a metà il pulsante di scatto, viene visualizzato l'aiuto per l'esposizione manuale.

■Aiuto per l'esposizione manuale (approssimativa)

-2 -1 ±0 +1 +2	Mostra le immagini con la luminosità standard.
-2 -1 ±0 +1 +2	Mostra immagini più chiare. Per la luminosità standard, usare una velocità dell'otturatore più veloce o aumentare il valore dell'esposizione.
-2 -1 ±0 +1 +2	Mostra immagini più scure. Per la luminosità standard, usare una velocità dell'otturatore più lenta o ridurre il valore dell'esposizione.

•La luminosità del monitor LCD potrebbe variare dalla foto reale scattata.

Registrare le proprie impostazioni e cominciare a registrare Modalità [Personalizzato] Modalità di registrazione:

La registrazione della modalità di registrazione preferita, le impostazioni dei menu [Reg], ecc., su [Mem. imp. pers.] e l'impostazione del selettore delle modalità su CUST permette di selezionare velocemente queste impostazioni.

[Mem. imp. pers.] Registrazione delle proprie impostazioni

Selezionare [Sí]

 \bigcirc

Si possono registrare fino a 3 impostazioni attuali della fotocamera.

Modalità di registrazione: P A S M W W W

 Selezionare la modalità di registrazione che si desidera registrare e impostare il menu [Reg], menu [Setup], ecc.

Selezionare [Mem. imp.

- ✓ pers.] dal menu [Setup] (→20)
 Solozionaro il sot personalo
- 3 Selezionare il set personale da registrare

• L'autoscatto non viene conservato nella impostazione personalizzata.

• Nel set personalizzato vengono salvati i seguenti menu [Setup].

• [Linee guida] • [Istogramma] • [Riprist. zoom] • [Revis. auto]

Registrare le proprie impostazioni e cominciare a registrare Modalità [Personalizzato] (Seguito) Modalità di registrazione:

[Personalizzato] Passare alle proprie impostazioni e cominciare a registrare

Le impostazioni registrate in [Mem. imp. pers.] possono essere richiamate velocemente posizionando la ghiera delle modalità su CUST.

personalizzata)

Selezionare il set personalizzato

• Usare ◀► per cambiare le schermate.

Scatto delle foto secondo la scena [Modalità scena] Modalità di registrazione: 🕅 🕅

L'utilizzo di [Modalità scena] permette di scattare le foto con le impostazioni ottimali per le varie scene (esposizione, colorazione, ecc.).

•Anche se si cambia il menu [Reg], ecc., in [Personalizzato], il contenuto del set personalizzato non cambia. Per cambiare il contenuto registrato, ripristinare in [Mem. imp. pers.].

•Le impostazioni del menu [Reg] seguenti vengono regolate automaticamente e non possono essere selezionate manualmente: [Sensibilità], [Mod. esposim.], [Espos.intell.], [Min. vel. scat.], [Risoluz. i.], [Mod. colore]

VOT3H50

Scatto delle foto secondo la scena [Modalità scena] (Seguito) Modalità di registrazione: []] []] []]

Modo di selezionare una scena (\rightarrow 53) Usando il flash nelle modalità scena (\rightarrow 41)

· Si consiglia il treppiede, l'autoscatto.

• Si consiglia il treppiede, l'autoscatto

Suggerimenti

Per scattare foto nitide di scene notturne.

Scena	Usi, Suggerimenti	Note	Scena	Usi, Suggerimenti	Note
₽ [Ritratto]	Puntare la fotocamera sulle aree di colori contrastanti quando si mette a fuoco. Suggerimenti • Stare quanto più possibile vicini al soggetto. • Zoom: Quanto più telescopico possibile (lato T)	-		 Usare il software in dotazione per unire multiple immagini in una singola foto panoramica. ①Usare ▲ ▼ per selezionare la direzione di registrazione, e premere [MENU/SET] per impostare. 	 La messa a fuoco, lo zoom, la compensazione dell'esposizione, il bilanciamento del bianco, la velocità dell'otturatore e la sensibilità ISO sono tutti fissi alle impostazioni della prima foto. La velocità di scatto potrebbe
Soft skin]	Rende più dolci i colori delle carnagioni in condizioni di luminosità, di giorno in esterni (ritratti dal petto in su). Suggerimenti • Stare quanto più possibile vicini al soggetto. • Zoom: Quanto più telescopico possibile (lato T)	-	FTA	 Vengono visualizzate le speciali linee guida panorama. ②Scattare la foto. ③Selezionare [Succ.], e premere [MENU/SET] per impostare. In alternativa, premere il pulsante di scatto. Si possono scattare di nuovo le foto selezionando [Ripr.]. 	 rallentare fino a 8 secondi. Dopo la registrazione, l'otturatore potrebbe rimanere chiuso (fino a 8 secondi) per l'elaborazione del segnale. Ciò non è un malfunzionamento. La giunzione panoramica delle foto non è possibile con questa foto mere el lubro il software della foto per se della fo
(Trasforma)	Cambia l'aspetto del soggetto estendendone la lunghezza o la larghezza, e migliora allo stesso tempo l'aspetto della carnagione. Usare ▲ ▼ per selezionare il livello di trasformazione, e premere [MENU/SET] per impostare.	 [Dim. immag.] è fisso secondo l'impostazione di [Formato], come mostrato sotto. 4:3 : 3 M 3:2 11 :2,5 M 16:9 : 2 M 	[Aiuto panorama]	(4) Camblare la composizione e scattare la foto in modo che una parte dell'immagine si sovrapponga alla foto precedente. • Per scattare altre foto, selezionare [Succ.] e ripetere i passi ③ e ④.	"PHOTOfunSTUDIO" sul CD- ROM in dotazione per comporre le immagini che si registrano in una immagine fissa panoramica con il computer.
[Autoritratto]	Scattare una foto di se stessi. Suggerimenti • Premere a metà il pulsante di scatto → la spia di autoscatto si accende → premere completamente il pulsante di scatto → revisione (se la spia di autoscatto lampeggia,	_		 Sezione della foto scattata per ultima Dopo aver finito di scattare le foto, selezionare [Esci] e premere [MENU/SET] per impostare. Suggerimenti Usare un treppiede. Se è buio, usare l'autoscatto per la registrazione delle immagini. 	
	L'uso dell'autoscatto di 2 secondi è consigliato quando la velocità di scatto è lenta o se si verifica facilmente il jitter.		<mark>次</mark> [Sport]	Scatto delle foto di scene con veloce movimento per es., sport. Suggerimenti	La velocità di scatto potrebbe rallentare fino a 1 secondo.
[Panorama]	distanti.	-	*•	Per scattare foto di gente e paesaggi notturni con luminosità vicina a quella reale.	La velocità di scatto potrebbe rallentare fino a 8 secondi. Dono la registrazione. l'otturatore
			[Ritratto nott.]	Suggerimenti • Usare il flash. • Il soggetto non deve muoversi.	potrebbe rimanere chiuso (fino a 8 secondi) per l'elaborazione del segnale. Ciò non è un

 \cdot

nott.]

[Panorama

malfunzionamento.

• La velocità di scatto potrebbe rallentare fino a 8 secondi.

Dopo la registrazione, l'otturatore

potrebbe rimanere chiuso (fino

a 8 secondi) per l'elaborazione

del segnale. Ciò non è un malfunzionamento.

Scatto delle foto secondo la scena [Modalità scena] (Seguito) Modalità di registrazione: [M] [M] (M)

Modo di selezionare una scena (\rightarrow 53) Usando il flash nelle modalità scena (\rightarrow 41)

Scena	Usi, Suggerimenti	Note	Scei	a	Usi, Suggerimenti	Note
<mark>"Ol</mark> [Cibo]	Per scattare foto di apparenza naturale dei cibi.	-			Scatto delle foto di soggetti in rapido movimento o di un momento decisivo.	Il numero di foto registrate a raffica aumenta immediatamente dopo la formattazione.
☑ [Party]	Rende più chiari i soggetti e lo sfondo nelle foto di eventi in interni, come i matrimoni. Suggerimenti • Stare ad almeno 1,5 m di distanza. • Zoom: Grandangolo (lato W) • Usare il flash. • Si consiglia il treppiede, l'autoscatto. Cattura l'atmosfora di una stanza illuminata	-		 (1)Usare ▲ ♥ per selezionare [Priorità velocită] o [Priorità immagine], e premere [MENU/SET] per impostare. ②Selezionare il rapporto di aspetto e le dimensioni della foto con ▲ ♥, e premere [MENU/SET]. ③Scattare le foto. (Mantenere premuto il pulsante di scatto.) Le foto vengono scattate continuamente 	 La messa a fuoco, lo zoom, l'esposizione, il bilanciamento del bianco, la velocità dell'otturatore e la sensibilità ISO sono fissati alle impostazioni della prima foto. Se si ripete la registrazione, a seconda delle condizioni d'utilizzo ci potrebbe essere un ritardo prima che la fotocamera scatti di 	
ŶŶ	da candele.	rallentare fino a 1 secondo.	IRaff. al	a v.1	quando si schiaccia completamente il pulsante di scatto.	nuovo la foto.
[Lume di candela]	Suggerimenti • Non usare il flash.			•	Velocità [Priorità velocità] 10 foto/sec. circa	
	 Si consiglia il treppiede, i autoscatto. Usare un flash debole per far risaltare il colore delle carnagioni. Per registrare l'età e il nome ([Bambini1] e [Bambini2] possono essere impostati separatamente.) 	 Il formato di visualizzazione dell'età dipende dall'impostazione [Lingua]. L'impostazione di stampa [Età] e [Nome] può essere fatta sul computer usando il CD-ROM in dotazione "PHOTOfunSTUDIO". 			Inassinia [Pfolia immagine] 5,5 foto/sec. circa Numero di foto registrabili* Da 15 a 100 circa * La velocità di raffica e il numero di immagini registrabili cambiano secondo le condizioni di registrazione o i tipi di schede.	
<mark>♀,1</mark> ♀,2 [Bambini]	 (1)Selezionare [Eta] o [Nome] con ▲ ♥, premere [MENU/SET], selezionare [SET] e premere [MENU/SET]. (2)Impostare la data di nascita e il nome. Età: Impostare la data di nascita con ▲ ♥ ◀ ▶, e premere [MENU/SET]. Nome: (Vedere "Immissione del testo" →84) (3)Selezionare [Esci] con ▲ ♥, quindi premere [MENU/SET]. Suggerimenti Accertarsi che [Età] e [Nome] siano [ON] prima di scattare la foto. 	Sulla foto si puo anche stampare del testo usando [Stampa testo].	[Laffic [Raffic flash]	1	 Permette la registrazione continua nei luoghi con poca luce. ①Usare ▲ ▼ per selezionare le dimensioni delle immagini e il formato, e premere [MENU/SET] per impostare. ②Scattare le foto (mantenere premuto il pulsante di scatto). Le foto vengono scattate continuamente mentre si mantiene premuto il pulsante di scatto. Numero di scatti continui: 5 max. 	 La messa a fuoco, lo zoom, la compensazione dell'esposizione, la velocità dell'otturatore e la sensibilità ISO sono tutti fissi alle impostazioni della prima foto. Quando [Autoscatto] è impostato, vengono scattate 5 foto.
[Anim. domestici]	Registra l'età e il nome dell'animale domestico quando si scattano le foto. Suggerimenti	 Per altri suggerimenti e note vedere [Bambini]. 				
Tramontol	Per scattare foto nitide di scene come i tramonti.	_				
/ *	Evita la sfocatura dei soggetti al buio, in interni.		-			
[Alta sensib.]	Selezionare il rapporto di aspetto e le dimensioni della foto con ▲♥, e premere [MENU/SET].	-				

Scatto delle foto secondo la scena [Modalità scena] (Seguito) Modalità di registrazione: [M] [M] (M)

Scena	Usi, Suggerimenti	Note
[Cielo stellato]	Per scattare foto nitide del cielo stellato o di soggetti scuri. • Impostazioni di velocità otturatore ① Selezionare con ▲ ▼ e premere [MENU/ SET]. ② Premere il pulsante di scatto. Il conteggio alla rovescia comincia. Suggerimenti • Usare sempre il treppiede. • Si consiglia l'autoscatto. • Non si deve muovere la fotocamera fino alla fine del conteggio. (Il conto alla rovescia per l'operazione viene rivisualizzato dopo)	-
(Fuochi artific.]	Per scattare foto nitide di fuochi d'artificio nel cielo notturno. Suggerimenti • Stare ad almeno 10 m di distanza. • Si consiglia il treppiede.	La velocità di scatto è fissata a 1/4 o 2 secondi. (L'impostazione della velocità di scatto cambia se viene usata la compensazione esposizione)
泛」 [Spiaggia]	Fa risaltare il blu del cielo e del mare senza scurire il soggetto.	 Non toccare la fotocamera con le mani bagnate. Fare attenzione alla sabbia e all'acqua marina.
(Neve]	Fa risaltare il colore naturale della neve sui campi da sci e le montagne.	-
C [Foto aerea]	Per scattare le foto dai finestrini degli aerei.	Spegnere la fotocamera al momento del decollo o dell'atterraggio.
[Stenoscopio]	Scurisce le aree intorno allo schermo per un effetto retro.	-
[Sabbiatura]	Produce foto in bianco e nero con un aspetto granuloso.	-

Modo di selezionare una scena (\rightarrow 53) Usando il flash nelle modalità scena (\rightarrow 41)

Scena	Usi, Suggerimenti	Note		
	Riduce la sovra e la sottoesposizione quando si registra con la luce o nelle scene notturne.	 La velocità di scatto potrebbe rallentare fino a 8 secondi. Dopo la registrazione, l'otturatore potrebbe rimanere chiuso (fino a 		
	premere [MENU/SET].	8 secondi) per l'elaborazione del		
	[STD.] Effetto di colorimento naturale	segnale. Cio non e un diletto.		
dinamica]	[ART] Un effetto impressionistico che mette in evidenza il contrasto e il colore			
	[B&W] Effetto monocromatico			
	Sulla foto viene sovrimpressa una cornice.	 Il livello dei pixel di registrazione A M (4:3) 		
[Cornice foto]	Premere ◀▶ per selezionare la cornice, e premere poi [MENU/SET].	Le linee guida non possono essere visualizzate.		
[Subacquea]	 Produce colori naturali sott'acqua. Suggerimenti Per i soggetti in veloce movimento, inquadrare nell'area AF e premere ◄ (blocco AF). (Premere di nuovo ◄ per rilasciare.) Se si usa lo zoom dopo aver impostato il blocco AF, l'impostazione Blocco AF si cancella e deve essere impostata di nuovo. Blocco AF non può essere impostato se [Modalità AF] è impostata su Ith. Regolare i livelli del rosso e blu con "regolazione fine bilanciamento del bianco" (→73). 	Usare sempre la custodia marina (venduta separatamente). [Blocco AF] (messa a fuoco fissa) Area AF		

Registrazione delle scene comunemente usate IMio m. scenal

Modalità di registrazione: 🕅 🕅

Si può registrare la modalità scena comunemente usata in MS1MS2 sul selettore delle modalità.

Impostare su MS1/MS2

registrata.

Selezionare e impostare la scena

Se il menu scena non viene visualizzato (\rightarrow 17)

Se si è già registrato nella modalità

della propria scena, essa viene visualizzata come una scena

Dopo aver fatto le impostazioni, le foto possono essere scattate nella modalità scena preselezionata regolando semplicemente il selettore di modalità su MS1MS2.

(MENU/SET)

Scatto delle foto nelle modalità scena registrate Impostare la ghiera delle modalità su MS1/MS2 e scattare una foto.

Cambiamento delle modalità scena registrate

Eseguire di nuovo l'operazione di registrazione

MS1 e MS2

VOT3H50

Rappresentano entrambe la stessa funzione. Le scene frequentemente usate possono essere preselezionate su ciascuna posizione, in modo da permettere di cambiare velocemente e facilmente alla modalità scena desiderata.

 Se si ripristinano le impostazioni di registrazione con [Azzera] nel menu [Setup], le modalità scena preselezionate vengono cancellate.

Ripresa dei filmati [Imm. in mov.]

Modalità di registrazione: 🔳

Riproduzione di filmati (→86) Ciò registra i filmati con l'audio. (La registrazione del suono è monofonica*1 o stereofonica*2.) Durante la registrazione si può anche usare lo zoom. *1 DMC-TZ18 *2 DMC-TZ19

Tempo di registrazione restante (approssimativo)

Tempo di registrazione trascorso

 A seconda del tipo di scheda usata, potrebbe apparire un messaggio di accesso alla scheda per qualche momento dopo la registrazione dei filmati. Ciò non indica un problema.

- Lo zoom facile non può essere usato per la registrazione dei filmati.
- Le funzioni seguenti non sono disponibili.
- Zoom ottico extra, flash, [Riconosc. viso] e [Ruota imm.] per le immagini fisse scattate verticalmente. In [Modalità AF], (messa a fuoco di 23 aree) è fissa.
- In [Stabilizz.], [ON] è fisso.
- Se non rimane più spazio per la memorizzazione del filmato, la registrazione si arresta automaticamente. Inoltre, la registrazione in corso può essere arrestata a seconda della scheda usata.
- A seconda dell'ambiente di registrazione del filmato, l'elettricità statica o le onde elettromagnetiche potrebbero rendere momentaneamente nero lo schermo o causare la registrazione di rumore.

Cominciare la registrazione

Premere a metà Premere completamente (Regolare la messa a fuoco) (cominciare la registrazione)

Lo zoom può anche essere usato durante la registrazione dei filmati.

- Rilasciare immediatamente il pulsante di scatto dopo averlo premuto completamente.
- La velocità dello zoom diventa più lenta del normale.
- Quando si usa lo zoom durante la registrazione dei filmati, la messa a fuoco potrebbe richiedere qualche tempo.

Premere completamente

VQT3H50

Ripresa dei filmati [Imm. in mov.] (Seguito)

Modalità di registrazione: 🔳

[Qualità reg.]

Cambiamento delle dimensioni del filmato. Quando si intende registrare un filmato, utilizzare una scheda la cui classe di velocità SD nominale^{*1} sia "Classe 6" o superiore. ^{*1} La classe di velocità SD si riferisce a una specifica relativa alla velocità di scrittura continuata.

Qualità delle immagini	Dimensioni immagine	Numero di quadri	Formato immagine
[HD]	1280 × 720 pixel		16:9
[VGA]	640 × 480 pixel	30 quadri/sec.	4.2
[QVGA]*2	320 × 240 pixel		4.3

*2 [QVGA] è fisso quando si registra nella memoria incorporata.

- Qualora, durante la registrazione di filmati utilizzando un alimentatore c.a. si scolleghi l'alimentatore o si verifichi un'interruzione di corrente, l'alimentazione della fotocamera si interrompe e il filmato che si sta riprendendo non viene più registrato.
- Se si cerca di riprodurre con altri apparecchi i filmati registrati con questa fotocamera, la riproduzione potrebbe non essere possibile o la qualità delle immagini o del suono potrebbe risultare scadente. Inoltre, potrebbero venire indicate informazioni di registrazione inesatte.

Registrazione utilizzando la funzione di riconoscimento visi [Riconosc. viso] Modalità di registrazione: 🔝 🎴 🏔 🔊 🕅 🕅 🕅

L'impostazione predefinita [Riconosc. viso] è [OFF]. Quando si registrano le foto dei visi, l'impostazione diventa automaticamente [ON].

Come opera la funzione di riconoscimento visi

Durante la registrazione (Quando [Modalità AF] è 🗟 (Rilevamento visi))

- La fotocamera riconosce un viso registrato e regola la messa a fuoco e l'esposizione
- Quando vengono riconosciuti dei visi registrati per i quali sono impostati dei nomi, questi ultimi vengono visualizzati (fino a 3 persone)

Durante la riproduzione

- Il nome e l'età vengono visualizzati (se le informazioni sono registrate)
- Durante la registrazione, vengono visualizzati i nomi che sono stati impostati per i visi riconosciuti (fino a 3 persone)
- Vengono riprodotte solo le immagini delle persone registrate selezionate ([Selez. categoria])

- Quando si esegue lo scatto a raffica, le informazioni di registrazione relative al riconoscimento visi vengono inserite solo nella prima immagine.
- Se si preme a metà il pulsante di scatto, quindi si punta la fotocamera su un soggetto diverso e si registra, all'immagine potrebbero venire associate informazioni di registrazione relative a una persona diversa.
- Il riconoscimento visi non funziona nei casi seguenti.
- Registrazione di filmati, modalità scena [Trasforma], [Aiuto panorama], [Panorama nott.], [Cibo], [Raff. alta v.], [Raffica flash], [Cielo stellato], [Fuochi artific.], [Foto aerea], [Sabbiatura], [Subacquea]
- Il riconoscimento visi cerca visi simili a quelli registrati, ma non vi è alcuna garanzia che riesca sempre a riconoscere tali visi.
- Anche se sono registrate informazioni sul riconoscimento visi, le immagini registrate quando il nome è impostato su [OFF] non vengono classificate per il riconoscimento visi in [Selez. categoria].
- Anche se si modificano le informazioni sul riconoscimento visi, le informazioni sul riconoscimento visi per le immagini registrate in precedenza non vengono modificate.

Ad esempio, se si modifica un nome, le immagini registrate prima della modifica non vengono classificate per il riconoscimento visi in [Selez. categoria].

● Per modificare le informazioni sui nomi per le immagini già registrate, eseguire la funzione [REPLACE] (→100) in [Mod. ric. visi].

VOT3H50

Registrazione utilizzando la funzione di riconoscimento visi [Riconosc. viso] (Seguito) Modalità di registrazione: (A) P (A) (M) (M) (M)

Per le procedure di impostazione del menu [Reg] (\rightarrow 17)

Registrazione delle immagini dei visi

È possibile registrare fino a 6 immagini di visi di persone, insieme a informazioni quali il nome e la data di nascita.

È possibile facilitare il riconoscimento visi attraverso il modo con cui si registrano i visi: ad esempio, registrare più immagini del viso della stessa persona (fino a 3 immagini in una sola registrazione).

Suggerimenti per la registrazione quando si intende registrare immagini di visi

- Assicurarsi che gli occhi del soggetto siano aperti e la bocca sia chiusa; fare in modo che il soggetto sia rivolto direttamente verso la fotocamera, e assicurarsi che il contorno del viso, gli occhi e le sopracciglia non siano nascosti dai capelli.
- Assicurarsi che non siano presenti ombre marcate sul viso. (Durante la registrazione, non viene utilizzato il flash)

Qualora la fotocamera appaia in difficoltà nel riconoscere i visi durante la registrazione

- Registrare immagini aggiuntive del viso della stessa persona, al chiuso e all'aperto, oppure con espressioni o angolazioni diverse.
- Registrare immagini aggiuntive nei luoghi in cui si intende eseguire la registrazione.
- Qualora una persona registrata non venga più riconosciuta, eseguire di nuovo la registrazione di tale persona.

 In alcuni casi, la fotocamera non è in grado di riconoscere o riconosce in modo errato anche le persone registrate, a seconda della loro espressione o dell'ambiente.

Selezionare [Riconosc. viso] dal menu [Reg] (→17)

Selezionare [MEMORY] con ▲ ▼, quindi premere [MENU/SET]

Selezionare [Nuova] con ▲ ▼ ◀ ►, quindi premere [MENU/SET]

• Qualora 6 persone siano già registrate, eliminare prima una persona registrata. $({\rightarrow}66)$

Registrare l'immagine del viso

- ① Allineare il viso con la guida e registrare
- ② Selezionare [Sí] con ◀, quindi premere [MENU/SET]
- Se si intende ripetere la registrazione, selezionare [No].
- Non è possibile registrare i visi di soggetti diversi dalle persone (ad es. animali domestici).
- Quando si preme [DISP.], viene visualizzata una spiegazione.

5 Selezionare la voce da modificare ed effettuare l'impostazione

Opzione	Informazioni sulle impostazioni
[Nome]	 Selezionare [SET] con ▲ ▼, quindi premere [MENU/SET] Immettere il nome (procedura di immissione del testo: →84)
[Età]	 Impostare la data di nascita. ① Selezionare [SET] con ▲▼, quindi premere [MENU/SET] ② Utilizzare ◀▶ per selezionare anno, mese e giorno, impostare con ▲▼, quindi premere [MENU/SET]
[Icona foc.]	Cambia l'icona che viene visualizzata quando il soggetto è a fuoco. ① Selezionare l'icona della messa a fuoco con ▲♥, quindi premere [MENU/SET]
[Agg. immag.]	 È possibile registrare fino a 3 immagini del viso della persona. ① Selezionare una cornice non registrata e premere [MENU/SET] Quando si seleziona con ◀▶, una foto del viso registrata, viene visualizzata una schermata di conferma della eliminazione. Selezionare [Si] per eliminare la foto del viso. (Se è registrata soltanto una foto, essa non può essere eliminata.) ② Registrare l'immagine (Passo ④ (→64)) ③ Premere [m / ➡]

Per impostare la funzione di riconoscimento visi su [OFF]

- ① Selezionare [Riconosc. viso] dal menu [Reg] (\rightarrow 17)
- ② Selezionare [OFF] con ▲ ▼, quindi premere [MENU/SET]

Registrazione utilizzando la funzione di riconoscimento visi [Riconosc. viso] (Seguito) Modalità di registrazione: A P A S M M M M

Modifica o eliminazione delle informazioni relative alle persone registrate

È possibile modificare o eliminare le informazioni relative alle persone registrate.

Selezionare [Riconosc. viso] dal menu [Reg] (\rightarrow 17)

1

Selezionare [MEMORY] con ▲ ▼, quindi premere [MENU/SET]

Usando ▲ ▼ ◀►, selezionare la persona di cui si desidera modificare o eliminare le informazioni, e premere [MENU/SET]

Selezionare l'opzione

Per le procedure di impostazione del menu [Reg] $(\rightarrow 17)$

Opzione	Informazioni sulle impostazioni
Modifica delle informazioni	Modificare il nome o altre informazioni registrate. (\rightarrow 65)
Ordine di registrazione	Impostare l'ordine di priorità per la messa a fuoco e l'esposizione. ⑦ Selezionare l'ordine di registrazione con ▲▼◀▶, quindi premere [MENU/SET]
Eliminazione	Elimina le informazioni e le immagini dei visi delle persone registrate.

Utili funzioni per i viaggi

Per i dettagli sulla procedura di impostazione nel menu [Setup] (\rightarrow 17)

[Data viaggio]

Se si imposta il proprio programma di viaggio e si registrano delle immagini, verranno registrati i giorni del viaggio in cui sono state registrate le immagini.

Modalità di registrazione: 🖾* 🎴 🗛 S 🕅 🕅 🕅 🕅 🖽

* Solo per la registrazione. (impossibile impostare.)

- Selezionare [Data viaggio] dal menu [Setup] (\rightarrow 17)
- Selezionare [Imp. viaggio] con ▲ ▼, quindi premere [MENU/ 2 SET1
- Selezionare [SET] con ▲ ▼, quindi premere [MENU/SET]
- Selezionare la data di partenza con $\blacktriangle \lor \blacktriangleleft \triangleright$, e premere poi [MENU/SET]
- Impostare allo stesso modo la data del ritorno

Per registrare [Destinazione]

- ① Selezionare [Destinazione] dal menu [Data viaggio] (\rightarrow 17)
- ② Selezionare [SET] e premere [MENU/SET]
- ③ Immettere la destinazione
 - Immissione del testo (→84)
- La data del viaggio viene calcolata dalla data di partenza impostata e la data impostata nell'orologio della fotocamera. Quando si imposta la destinazione in [Ora mondiale], i giorni trascorsi vengono calcolati in base al fuso orario dell'area di destinazione.
- Se [Imp. viaggio] è impostata su [OFF], il numero dei giorni trascorsi non viene registrato. Esso non viene visualizzato anche se si imposta [Imp. viaggio] su [SET] dopo la registrazione.
- Se si fanno le impostazioni prima della data di partenza, il numero di giorni fino alla partenza viene visualizzato arancione con il segno meno (ma non viene registrato).
- Se [Data viaggio] viene visualizzata in bianco con un segno meno. la data [Origine] è avanti di un giorno dalla data [Destinazione] per la differenza delle fasce orarie (ciò è registrato).
- Per stampare il numero di giorni trascorsi o la località, usare [Stampa testo] o stampare usando il software "PHOTOfunSTUDIO" sul CD-ROM in dotazione.

[Ora mondiale]

Impostare la data e l'ora della registrazione sull'ora locale presso la propria destinazione. Modalità di registrazione: A PASM M M M E

Al ritorno

Seguire il procedimento dei passi 2 e 3 sulla parte superiore a sinistra, e tornare all'ora originale.

■ Per impostare/rilasciare l'ora legale 🐲

Premere A al passo 3. (Premere di nuovo per rilasciare)

- Se si è regolata l'ora legale, l'ora attuale avanza di 1 ora. Se si cancella l'impostazione, l'ora torna automaticamente all'ora attuale.
- Le foto e i filmati registrati dopo aver specificato una destinazione vengono contrassegnati con 🛩 (destinazione) durante la riproduzione.

Usando il menu [Reg]

Per le procedure di impostazione del menu [Reg] (→17)

[Formato]

Il formato delle foto può essere cambiato secondo il formato di stampa o di riproduzione.

Modalità di registrazione: PASM 🕅 🕅

Impostazioni: 4:3 / 3:2 / 16:9 / 1:1

•I bordi potrebbero essere tagliati quando si stampa, per cui controllare prima.

[Dim. immag.]

Imposta le dimensioni (numero di pixel) delle foto. Il numero di immagini che possono essere registrate dipende da questa impostazione e da [Qualità] (\rightarrow 71).

■ Modalità di registrazione: 🖪 🎴 🗛 S 🕅 🕅 🕅

■ Impostazioni:

Dimensioni immagine ([Formato]: 43)							
14 M	14 M 10 M 372* 7 M 372* 5 M 372 3 M 372* 0.3 M 372						
4320×3240	3648×2736	3072×2304	2560×1920	2048×1536	640×480		

Dimensioni immagine ([Formato]: 1322)							
12.5 M	9 M 🗾 *	6 M 🗾 *	4.5 M 💵*	2.5 M 🗾 *	0.3 M 🗾 *		
4320×2880	3648×2432	3072×2048	2560×1712	2048×1360	640×424		

Dimensioni immagine ([Formato]: [69])							
10.5 M	7.5 M 🗾 *	5.5 M 🗾 *	3.5 M 🗾 *	2 M 🛃*	0.2 M 🛃*		
4320×2432	3648×2056	3072×1728	2560×1440	1920×1080	640×360		

Dimensioni immagine ([Formato]: 1:1)							
10.5 M	7.5 M 🛃*	5.5 M 🛃*	3.5 M 🛃*	2.5 M 🗾 *	0.2 M 🛃*		
3232×3232	2736×2736	2304×2304	1920×1920	1536×1536	480×480		

* Questa impostazione non è disponibile in (A (modalità [Auto intelligente]).

 A seconda del soggetto e delle condizioni di registrazione potrebbe apparire l'effetto mosaico.

Guida di impostazione

Dimensioni immagini più grandi	$ \clubsuit $	Dimensioni immagini più piccole
Immagini più nitide		Immagini più scadenti
Capacità di registrazione più bassa		Capacità di registrazione più grande

[Qualità]

Impostare la qualità delle foto.

Modalità di registrazione: P 🗛 S M 🕅 🥨 🕅

- Impostazioni: Fine (Alta qualità, priorità alla qualità delle foto)
 Standard (Qualità standard, priorità al numero di foto)
- L'impostazione è fissa a R (Standard) nelle modalità scena seguenti: [Trasforma], [Alta sensib.], [Raff. alta v.], e [Raffica flash]

[Sensibilità]

Impostare manualmente la sensibilità ISO (sensibilità alla illuminazione). Per scattare foto nitide nei luoghi bui si consigliano le impostazioni più alte.

Modalità di registrazione: P A S M

Impostazioni: [AUTO] / ISO [Intelligent ISO] / [100] / [200] / [400] / [800] / [1600]

Guida di impostazione

[Sensibilità]	[100]	← [1600]
Località	Luminosa	Souro
(consigliata)	(esterni)	Sculo
Velocità otturatore	Lento	Veloce
Interferenza	Bassa	Alta
Jitter del soggetto	Maggiore	Minore

 A seconda della luminosità del soggetto viene automaticamente impostato [AUTO] in una gamma fino a 400 (1000 quando si usa il flash).

I so viene impostato automaticamente in una gamma fino a 1600 in base al movimento del soggetto e alla luminosità.

Per le procedure di impostazione del menu [Reg] (\rightarrow 17)

[Bil. bianco]

Se d'altra parte i colori non sembrano naturali, regolare il colore secondo la sorgente di luce.

■ Modalità di registrazione: PASM MM M

Impostazioni: [AWB] (automatico) /

🔅 (esterni, cielo sereno) / (esterni, cielo nuvoloso) /

- (esterni, ombra) / -穴: (Lampade a incandescenza) / 및 (usa i valori impostati in 및 SET) /
- SET (impostato manualmente)

 Quando si imposta [AWB] (bilanciamento automatico del bianco), il colore si regola secondo la sorgente di luce. Se però la scena è troppo chiara o troppo scura, o in altre estreme condizioni di illuminazione, le immagini potrebbero apparire rossastre o bluastre. La funzione di bilanciamento del bianco potrebbe non operare correttamente se c'è un numero multiplo di sorgenti di luce.

• Si consiglia di impostare su [AWB]/ [Laset] per lo scatto delle foto sotto le lampade a fluorescenza.

• L'impostazione del bilanciamento del bianco è fissa a [AWB] nelle modalità scena seguenti:

[Panorama], [Ritratto nott.], [Panorama nott.], [Cibo], [Party], [Lume di candela], [Tramonto], [Raffica flash], [Cielo stellato], [Fuochi artific.], [Spiaggia], [Neve], [Foto aerea], [Sabbiatura] e [Subacquea]

■ Regolazione fine del bilanciamento del bianco ([AWB] escluso)

Le impostazioni di bilanciamento del bianco possono essere regolate finemente se i colori continuano a non apparire come previsto.

①Selezionare il bilanciamento del bianco da regolare finemente, e premere il pulsante [DISP] per visualizzare la schermata [Regolaz.].

②Regolare con ► se i rossi sono preponderanti; regolare con ◄ se i blu sono preponderanti.

③Premere [MENU/SET].

- · Le impostazioni vengono ricordate anche se si spegne la fotocamera.
- Le impostazioni rimangono effettive guando si usa la fotografia con il flash.
- Le regolazioni fini non sono possibili guando [Mod. colore] (→79) è impostata su [B/W]. ISEPIAI. ICOOLI o IWARMI.
- Nella modalità scena [Subacquea] si può regolare finemente [AWB].
- Se non si desidera fare regolazioni fini, selezionare il punto centrale.
- Le regolazioni fini possono essere fatte separatamente per ciascuna opzione del bilanciamento del bianco.
- · Le impostazioni del bilanciamento del bianco si cancellano se si imposta manualmente il bilanciamento del bianco

■ Regolazione manuale del bilanciamento del bianco (LSET)

①Selezionare SET e premere [MENU/SET].

2 Puntare la fotocamera su un oggetto bianco (per es., carta), e premere [MENU/SET].

- Anche se la fotocamera è spenta, il bilanciamento del bianco impostato resta memorizzato.
- Potrebbe non essere possibile impostare il bilanciamento del bianco corretto se i soggetti sono troppo luminosi o troppo scuri. In guesto caso, regolare la luminosità e provare di nuovo a impostare il bilanciamento del bianco.

Per le procedure di impostazione del menu [Reg] (\rightarrow 17)

[Modalità AF]

Il metodo di messa a fuoco può essere cambiato secondo la posizione e il numero di soggetti.

Modalità di registrazione: P A S M M M M

🔳 Impostazioni: 🧟 / ҧ / 🕮 / 💷 / 💽

Scatto frontale delle foto di persone (Rilevamento visi)	 Riconosce le facce (fino a 15 persone) e regola in modo corrispondente l'esposizione e la messa a fuoco. Area AF Gialla : Quando si schiaccia a metà il pulsante di scatto, la cornice diventa verde quando la fotocamera è a fuoco. Bianca : Visualizzata quando viene rilevata più di una faccia. Vengono messe a fuoco anche le altre facce che sono alla stessa distanza di quelle dentro l'area AF gialla.
Blocco automatico della messa a fuoco di un soggetto in movimento IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	 Allineare la cornice di tracking AF sul soggetto, e premere poi ▼. Cornice di tracking AF Se il soggetto viene riconosciuto, la cornice di tracking AF cambia da bianca a gialla, e il soggetto viene mantenuto automaticamente a fuoco. Se il blocco AF non riesce, lampeggia una cornice rossa. Per cancellare il blocco AF, premere ▼. Messa a fuoco (come nella registrazione macro): W max.: 3 cm e oltre T max.: 1 m e oltre (da 7 x fino a 11 x è da 2 m fino a ∞)
Soggetto non centrato nella foto (area AF non visualizzata finché non è a fuoco) (Messa a fuoco di 23 aree)	Mette a fuoco fino a 23 punti in ciascuna area AF.
Posizione determinata per la messa a fuoco (Messa a fuoco di 1 area) (Messa a fuoco spot)	Messa a fuoco di 1 area: Mette a fuoco l'area AF al centro dell'immagine. (Consigliata quando è difficile mettere a fuoco) Messa a fuoco spot: Mette a fuoco un'area più piccola.

- Nelle modalità scena [Cielo stellato] e [Fuochi artific.] l'impostazione di AF è fissa a
 (Messa a fuoco di 1 area).
- Usare
 (Messa a fuoco di 1 area) se il fuoco è difficile da allineare con
 (Messa a fuoco spot).
- Modalità scena [Aiuto panorama], [Panorama nott.], [Cibo], [Foto aerea], [Subacquea].
- Qualora la fotocamera interpreti erroneamente un soggetto non umano come un viso nell'impostazione .
 (Rilevamento visi), passare a un'altra impostazione.
- Se le condizioni impediscono il riconoscimento del viso, come quando il movimento del soggetto è troppo rapido, l'impostazione della modalità AF cambia a (Messa a fuoco di 23 aree).
- In alcune condizioni di registrazione, come quando il soggetto è piccolo o se l'illuminazione non è sufficiente, il tracking AF potrebbe non operare correttamente.
- Quando il tracking AF non funziona, la messa a fuoco viene effettuata su
 (Messa a fuoco di 1 area).
- L'impostazione su Tan non è possibile nei casi seguenti.
 - Modalità scena [Aiuto panorama], [Cielo stellato], [Fuochi artific.], [Stenoscopio], [Sabbiatura] o [Alta dinamica].

Per le procedure di impostazione del menu [Reg] (\rightarrow 17)

[AF rapido]

La messa a fuoco viene continuamente regolata secondo il movimento del soggetto se la sfocatura della fotocamera è poca anche quando non si preme il pulsante di scatto. (Aumenta il consumo della batteria)

Modalità di registrazione: PASM (1) (1) (1) (1)

Impostazioni: [ON]/[OFF]

- La messa a fuoco potrebbe richiedere del tempo se si cambia improvvisamente la posizione dello zoom dal massimo W al massimo T, o se si avvicina improvvisamente la fotocamera al soggetto.
- Premere a metà il pulsante di scatto se è difficile mettere a fuoco il soggetto.
- La funzione viene impostata su [OFF] nei casi seguenti.

Nelle modalità scena [Ritratto nott.], [Panorama nott.], [Cielo stellato] o [Fuochi artific.] •[AF rapido] non funziona mentre è attiva la funzione tracking AF.

[Riconosc. viso]

Per i dettagli (→63).

[Mod. esposim.]

La posizione per la misurazione della luminosità può essere cambiata quando si corregge l'esposizione.

Modalità di registrazione: PASM

Impostazioni:

	Posizione di misurazione della Iuminosità	Condizioni
(•) Multipla	Schermo intero	Utilizzo normale (produce foto bilanciate)
Onderata al centro	Area centrale e circostante	Soggetto al centro
• Spot	Area centrale e circostante vicina	Grande differenza tra la luminosità del soggetto e lo sfondo (per es., una persona sotto la luce di un riflettore su un palcoscenico, illuminazione da dietro)

[Espos.intell.]

Il metodo di messa a fuoco può essere cambiato secondo la posizione e il numero di soggetti.

Modalità di registrazione: PASME

Impostazioni: [LOW]/[STANDARD]/[HIGH]/[OFF]

- [LOW], [STANDARD] e [HIGH] indicano la gamma massima di correzione.
- Quando la funzione [Espos.intell.] è operativa, il colore di 🛈 cambia.
- Anche se [Sensibilită] è impostata su [100], quando si attiva [Espos.intell.] le foto potrebbero essere scattate a una sensibilită ISO più grande di quella impostata.

[Min. vel. scat.]

Imposta al minimo la velocità dell'otturatore. Si consiglia di usare le velocità dell'otturatore minori per lo scatto di foto più chiare nei luoghi scuri.

- Modalità di registrazione: P
- Impostazioni: [AUTO] [1/250] [1/125] [1/60] [1/30] [1/15] [1/8] [1/4] [1/2] [1]
- Le velocità più basse dell'otturatore permettono di scattare foto più chiare, ma aumentano il rischio di fotocamera mossa, per cui si consiglia di usare un treppiede e l'autoscatto.
- visualizzato sullo schermo per le impostazioni diverse da [AUTO].

[Risoluz. i.]

La tecnologia di risoluzione super può essere usata per registrare le foto con contorni più nitidi e una risoluzione più chiara. Inoltre, quando si imposta [i.ZOOM], il rapporto zoom può essere aumentato fino a 1,3 volte circa con quasi nessun deterioramento della qualità delle immagini.

Modalità di registrazione: P A S M

Impostazioni: [ON]/[i.ZOOM]/[OFF]

Riguardo a i.ZOOM (→34)

- L'impostazione è fissa a [i.ZOOM] in f (modalità [Auto intelligente]).
- L'impostazione è fissa su [ON] nelle modalità scena [Alta sensib.] e [Raff. alta v.], su [OFF] nelle modalità scena [Raffica flash] e [Stenoscopio], e su [i.ZOOM] nelle altre modalità scena.

Per le procedure di impostazione del menu [Reg] (\rightarrow 17)

[Zoom digit.]

Effetti multipli fino a 4 volte dello zoom ottico o zoom ottico extra. Per i dettagli (→36)

■ Modalità di registrazione: PASM M M M M

■ Impostazioni: [ON]/[OFF]

•È fissa su [ON] quando si imposta [Zoom macro].

[Scatto a raff.]

Permette di scattare una rapida successione di foto. Successione di foto scattate mentre si mantiene premuto il pulsante di scatto.

■ Modalità di registrazione: 🖪 🎴 🗛 S 🕅 🕅 🕅 🕅

■ Impostazioni:

Image: Burst)Da 1,9 foto/sec.Image: Fine: 3 max.Image: Standard: 5 max.	
[OFF] Niente burst	

* Usando l'autoscatto: fisso a 3 foto.

Messa a fuoco, esposizione e bilanciamento del bianco vengono fissati nella prima immagine. A seconda dei cambiamenti di luminosità del soggetto, la seconda foto e quelle successive potrebbero venire registrate più chiare o più scure.

•La velocità di raffica potrebbe ridursi se [Sensibilità] è impostata troppo alta o se la velocità dell'otturatore si riduce nei luoghi bui.

L'impostazione [Auto bracket] si cancella.

•Le impostazioni vengono memorizzate anche se si spegne la fotocamera.

 Scatto a raffica non è disponibile nelle modalità scena [Aiuto panorama], [Raffica flash], [Raff. alta v.], [Cielo stellato], [Fuochi artific.], [Stenoscopio] e [Cornice foto].

[Mod. colore]

Imposta gli effetti di colore.

- Modalità di registrazione: 🔝 🎴 🗛 S 🕅 🖽
- Impostazioni: [STANDARD]/[NATURAL] (sfumato)/[VIVID] (vivido) /[B/W]/[SEPIA]/ [COOL] (più blu)/[WARM] (più rosso)/[Happy] (Solo (▲)
- Se si nota l'interferenza: Impostare su [NATURAL].

 In (Auto intelligente]), è possibile impostare solo [STANDARD], [Happy], [B/W] o [SEPIA].

Per le procedure di impostazione del menu [Reg] (\rightarrow 17)

[Luce assist AF]

Accende la spia quando è buio, per facilitare la messa a fuoco.

Modalità di registrazione: P 🗛 S M 🕅 🕅 🕅

 Impostazioni: [ON] : Spia accesa con la pressione a metà del pulsante di scatto (Viene visualizzato Are e un'area AF più grande)
 [OFF] : Spia spenta (scatto di foto di animali al buio, ecc.)

•La spia di aiuto AF ha una distanza effettiva di 1,5 m.

 Non bloccare la spia con le dita, e non guardarla da vicino.
 L'impostazione è fissa a [OFF] nelle modalità scena seguenti. [Autoritratto], [Panorama], [Panorama nott.], [Tramonto], [Fuochi artific.], [Foto aerea], [Subacquea]

Luce assist AF

[Stampa data]

Le foto possono essere scattate con la data e l'ora di registrazione stampate su di esse.

Modalità: P A S M W W W S

■ Impostazioni: [NO ORA] / [CON ORA] /[OFF]

- •Le date stampate sulle foto non possono essere cancellate.
- La data non viene stampata se si imposta [Scatto a raff.] o si impostano le modalità scena [Aiuto panorama], [Raff. alta v.] o [Raffica flash].
- Non si devono fare le impostazioni di stampa della data per le foto dal fotografo o con stampanti per le foto con stampa della data. (La stampa della data potrebbe essere sovrapposta.)

[Imp. orol.]

Impostare l'orologio. Stessa funzione come quella nel menu [Setup].

[Rim.occhi ros.]

Rileva automaticamente gli occhi rossi e corregge i dati delle foto quando si registra con la riduzione degli occhi rossi dovuti al flash (550 540 50).

Modalità di registrazione: PASM 🕅 🕅

Impostazioni: [ON]/[OFF]

Questa impostazione opera soltanto quando [Modalità AF] è 🗟 (Rilevamento visi).

- A seconda delle circostanze, potrebbe non essere possibile correggere gli occhi rossi.
 Quando l'impostazione della funzione è [ON], il simbolo viene visualizzato insieme
- all'icona del flash.

[Stabilizz.]

Rileva automaticamente e previene la fotocamera mossa.

Modalità di registrazione: PASM (1) (1) (1) (1)

Impostazioni: [ON]/[OFF]

 L'impostazione è fissa su [ON] nella modalità scena [Autoritratto] e su [OFF] nella modalità scena [Cielo stellato].

 Casi in cui lo stabilizzatore ottico dell'immagine potrebbe non operare: Molto jitter, alto rapporto zoom (gamma zoom digitale inclusa), oggetti in veloce movimento, interni o luoghi bui (per la velocità lenta dell'otturatore)

È fissa su [ON] durante la registrazione dei filmati.

Utilizzo del menu [Reg] per i filmati

Modalità di registrazione: 🄳

Per le procedure di impostazione del menu [Reg] (\rightarrow 17)

[Qualità reg.]

Per i dettagli (→62)

[AF cont.]

Lasciare che la messa a fuoco venga regolata costantemente durante la registrazione del filmato, oppure fissare la posizione di messa a fuoco all'inizio della registrazione.

- Impostazioni: [ON] : Durante la registrazione dei filmati, regolare la messa a fuoco secondo il movimento del soggetto.
 - [OFF] : Fissare la posizione di messa a fuoco all'inizio della registrazione del filmato. Usare questa impostazione per mantenere la stessa posizione

di messa a fuoco con i soggetti con poco movimento in avanti/ indietro.

[Taglio vento]

Riduce la registrazione del rumore del vento (disturbo del vento) durante la registrazione dove c'è un forte vento.

Impostazioni: [ON]/[OFF]

 Quando [Taglio vento] è impostato su [ON], i suoni più bassi vengono eliminati e la qualità del suono è diversa da quella delle normali registrazioni.

Uso del menu Veloce

Le opzioni del menu di registrazione possono essere richiamate facilmente.

Immissione del testo

Usare i pulsanti cursore per immettere i nomi con la funzione di riconoscimento visi e nelle modalità scena [Bambini] e [Anim. domestici], o per registrare le destinazioni in [Data viaggio] ecc.

Premere ▲ ▼ ◀ ► per selezionare i caratteri

Premere diverse volte [MENU/SET] finché viene visualizzato il carattere desiderato

- Il testo viene inserito alla posizione del cursore.
- · Per cambiare il tipo dei caratteri \rightarrow Premere diverse volte $\widehat{}_{a}$ finché viene visualizzato il tipo
 - di caratteri desiderato

Posizione del cursore

Modifica del testo

⑦Premere ▲ ▼ ◀ ► per spostare il cursore sul testo da modificare. • È anche possibile utilizzare la leva zoom per riposizionare il cursore. ②Premere ▲ ▼ ◀ ► per selezionare [Elim.], guindi premere [MENU/SET]. ③Premere ▲ ▼ ◀ ► per selezionare il testo corretto, quindi premere [MENU/SET].

Dopo aver finito di immettere il testo, premere ▲ ▼ ◀ ► per selezionate [Imp.] e premere poi [MENU/SET]

PA	RTY			
-	ABC	DEF		
GHI	JKL	MNO	_	A*) 1+3
PQRS	TUV	WXYZ	El	im.
	-		In	np.
S Ann	ull.		Selez	🤹 Ins

Visione come lista

(Riproduzione multipla/Riproduzione calendario) Modalità di riproduzione: 🔽

Si possono quardare 12 (o 30) foto alla volta (riproduzione multipla), oppure quardare tutte le foto scattate a una certa data (riproduzione calendario).

 $con \blacktriangle \nabla e la data con \blacktriangleleft b$, quindi premere [MENU/ SET] per visualizzare le immagini di tale data con una visualizzazione a 12 schermi.

(Schermata del calendario)

- Nella schermata del calendario, vengono visualizzati solo i mesi in cui sono state riprese delle immagini. Le immagini riprese senza le impostazioni dell'orologio vengono visualizzate con la data del primo gennaio 2011.
- Le foto visualizzate con [!] non possono essere riprodotte.
- Le foto scattate con le impostazioni della destinazione fatte in [Ora mondiale] vengono visualizzate sulla schermata del calendario usando la data appropriata del fuso orario della destinazione

- Si può immettere un massimo di 30 caratteri. (Massimo di 9 caratteri per i nomi [Riconosc, viso])
- Il cursore della posizione di immissione può essere spostato a sinistra e a destra con la leva zoom.

Visione dei filmati

Modalità di riproduzione: 🖸

I filmati possono essere riprodotti allo stesso modo di come si guardano le foto.

Operazioni durante la riproduzione dei filmati

- A:Pausa / riproduzione
 - Stop
 Indietro veloce (2 passi) Indietro di un singolo quadro (durante la pausa)
 - Avanti veloce (2 passi)
 Avanti di un singolo quadro (durante la pausa)
- Se si preme ▲ durante la ricerca veloce in avanti o all'indietro, si torna alla normale velocità di riproduzione.
- Il volume può essere regolato con la leva zoom.

Impostare su 🕨

Selezionare il filmato e cominciare la riproduzione

Tempo di registrazione filmato*

* Quando la riproduzione comincia, il tempo di riproduzione trascorso viene visualizzato sulla parte superiore destra dello schermo. Esempio: Dopo 3 minuti e 30 secondi: [3m30s]

Diversi metodi di riproduzione [Modo play]

Modalità di riproduzione: 🖸

Le foto registrate possono essere riprodotte in vari modi.

- Se non è stata inserita una scheda, le foto vengono riprodotte dalla memoria incorporata.
- ●II [Modo play] diventa automaticamente [Ripr. normale] quando si posiziona l'interruttore di registrazione/riproduzione su e si accende la fotocamera, oppure quando si cambia dalla modalità di registrazione a quella di riproduzione.

Diversi metodi di riproduzione [Modo play] (Seguito) Modalità di riproduzione:

Per la procedura di commutazione del [Modo play] (\rightarrow 87)

[Presentaz.]

Riproduce automaticamente le foto in successione con la musica. Consigliata per la visione sullo schermo TV.

Selezionare il metodo di riproduzione

Ó

 \bigcirc

Ó

- [Foto soltanto]
 [Filmato soltanto]
- [Viaggio]: Per riprodurre solo le immagini che sono state registrate con la funzione [Data viaggio] o [Destinazione]

[Selez. categoria]:

- Selezionare la categoria e riprodurre solo le foto
- (Selezionare la categoria con ▲▼ ◀▶, e premere [MENU/SET].) (→90) • [Preferiti]: Riproduce le foto impostate come [Preferiti]

2 Impostare gli effetti della riproduzione

- Se si è selezionato [URBAN], la foto potrebbe apparire in bianco e nero come un effetto dello schermo.
- Non si possono aggiungere gli effetti musicali.

[Effetto] (Selezionare la musica e gli effetti secondo l'atmosfera delle foto)			
[AUTO] (disponibil [SWING] / [URBAI	AUTO] (disponibile soltanto con l'impostazione [Selez. categoria].) / [NATURAL] / [SLOW] / SWING] / [URBAN] / [OFF]*		
	[Impostazioni]		
[Durata]*	[1 SEC.] / [2 SEC.] / [3 SEC.] / [5 SEC.] (Disponibile soltanto quando [Effetto] è [OFF])		
[Ripeti]	[ON]/[OFF]		
[Audio]	 [AUTO]: Con le foto viene riprodotta la musica, e con i filmati viene riprodotto l'audio. [Musica]: Viene riprodotta la musica di sottofondo. [Audio]: L'audio viene riprodotto dai filmati. [OFF]: La musica e l'audio non verranno riprodotti. 		

* Se al passo 1, è stato selezionato [Filmato soltanto], [Effetto] è fisso a [OFF]. Inoltre, non si può impostare la durata.

Selezionare [Avvia] con ▲, quindi premere [MENU/SET]

Diversi metodi di riproduzione [Modo play] (Seguito) Modalità di riproduzione:

Per la procedura di commutazione del [Modo play] (\rightarrow 87)

[Riprod. filtrata]

La selezione delle foto da guardare può essere raffinata restringendola alle foto delle categorie selezionate o alle foto preferite, e si possono poi guardare tali foto.

Selezionare il metodo di restizione della scelta usando ▲ ▼, e premere [MENU/SET]

[Foto soltanto]	Riproduce le foto.		
[Filmato soltanto]	Riproduce i filmati.		
[Viaggio]	 Riproduce minimati. Riproduzione delle foto con [Data viaggio] impostata al momento della registrazione. ①Selezionare se riprodurre le foto secondo la data o la destinazione del viaggio usando ▲ ▼, e premere [MENU/SET]. Se si seleziona [Tutto], vengono riprodotte le foto registrate con [Data viaggio]. ②Selezionare la data o la destinazione del viaggio usando ▲ ▼ ▲ ▼ ▶ e premere [MENU/SET]. 		
[Selez. categoria]	Riproduzione delle foto ristrette alla categoria, come la modalità scena. Image: Second Sec		
	[Subacquea]		
[Preferiti]	Riproduzione delle foto impostate come [Preferiti].		

[Calendario]

Selezionare la data dalla schermata del calendario per guardare soltanto le foto scattate in quel giorno. (\rightarrow 85)

Usando il menu [Riproduz.]

Modalità di riproduzione: 🖸

Per la procedura di impostazione del menu [Riproduz.] (\rightarrow 17)

Si può selezionare la immagine registrata per il caricamento sui siti web di image sharing, modificare l'immagine (per esempio, rifilarla) e fare una impostazione di protezione nella immagine.

- A seconda della modalità di riproduzione, alcune opzioni del menu [Riproduz.] non vengono visualizzate.
- Dopo la modifica delle immagini, vengono create nuove immagini con strumenti quali [Stampa testo] e [Mod. dim.]. Prima di cominciare a modificare, accertarsi che ci sia spazio sufficiente nella memoria incorporata o nella scheda di memoria.

[Imposta caricam.]

Le foto nella fotocamera possono essere selezionate per il caricamento sui siti web di image sharing (Facebook o YouTube).

- Su Facebook si possono caricare soltanto le foto, e su YouTube soltanto i filmati.
- Non si possono impostare le foto nella memoria incorporata. Copiare le foto su una scheda (→101) prima di fare le impostazioni [Imposta caricam.].

Premere ▲ ▼ per selezionare [SING.] o [MULTI], quindi premere [MENU/SET]

2 Selezionare la foto e fare l'impostazione

- Per annullare → Premere di nuovo [DISP.].
- Per impostare → Premere [MENU/SET].

Impostazione di caricamento sul web

- Impostazione di caricamento sul web
- Premere ◀ per selezionare [Sí], e premere poi [MENU/SET]

Per la procedura di impostazione del menu [Riproduz.] (\rightarrow 17)

3

Modalità di riproduzione: 🖸

Caricamento sui siti web di image sharing

Quando si imposta [Imposta caricam.], lo strumento di caricamento incorporato fa automaticamente copie sulla scheda all'interno della fotocamera. Collegare la fotocamera al computer (\rightarrow 103) prima di eseguire le operazioni di caricamento. Per maggiori dettagli, vedere (\rightarrow 105).

Per eliminare tutte le foto

Selezionare [ANNULL.] al passo 1 e selezionare [Sí].

Ci potrebbe essere incompatibilità con le foto scattate con altri dispositivi.
 Inutilizzabile con le schede con meno di 512 MB.

[Modif. tit.]

È possibile assegnare titoli, e così via, alle foto preferite.

[Stampa testo]

Sulle foto vengono stampati la data e l'ora di registrazione, le informazioni del nome dell'ubicazione e il testo registrati nelle modalità scena [Bambini], [Anim. domestici], [Data viaggio] e [Modif. tit.]. Ideale per la stampa con dimensioni normali.

Per la procedura di impostazione del menu [Riproduz.] (→17)

Modalità di riproduzione: 🖸

■Voci che possono essere sovrapposte

[Data scatto]	[NO ORA]: Sovrappone la data di registrazione [CON ORA]: Sovrappone la data e l'ora di registrazione
[Nome]	Sovrappone il nome registrato nel riconoscimento visi A/A: Sovrappone il nome registrato in [Bambini] o [Anim. domestici]
[Luogo]	[ON]: Sovrappone la destinazione registrata in [Data viaggio] del menu [Setup]
[Data viaggio]	[ON]: Sovrappone la data del viaggio impostata in [Data viaggio] del menu [Setup]
[Titolo]	[ON]: Sovrappone il testo registrato in [Modif. tit.]

· Le opzioni [OFF] non vengono stampate.

 Non può essere usato con le foto scattate con altri dispositivi, foto scattate senza aver impostato l'orologio, o con i filmati.

•I caratteri potrebbero essere tagliati via con certe stampanti.

Il testo è difficile da leggere se viene stampato sulle foto di 0,3M o meno.

 Non si devono fare le impostazioni di stampa della data per le foto dal fotografo o con stampanti per le foto con stampa della data. (La stampa della data potrebbe essere sovrapposta.)

[Mod. dim.]

Le dimensioni delle foto possono essere ridotte per facilitare l'invio come allegati e-mail e l'utilizzo nelle pagine iniziali, ecc. (Le foto registrate al livello più basso di pixel di registrazione non possono venire ridotte ulteriormente.)

• La qualità delle foto si riduce dopo il ridimensionamento.

• Non si possono usare i filmati o le foto con testo stampato. Potrebbe non essere compatibile con le foto scattate con altri dispositivi.

Per la procedura di impostazione del menu [Riproduz.] (\rightarrow 17)

Modalità di riproduzione: 🖸

[Rifil.]

Ingrandire le foto e rifilare le aree indesiderate.

Premere **I** per selezionare una foto, quindi premere [MENU/SET]

2 Selezionare l'area da rifilare

Per Per cambiare Rifilare espandere posizione

3 Premere ◄ per selezionare [Sí], quindi premere [MENU/SET]

La qualità di immagine viene ridotta dopo il ritaglio.

- Non si possono usare i filmati o le foto con testo stampato. Potrebbe non essere compatibile con le foto scattate con altri dispositivi.
- Le informazioni originali di riconoscimento dei visi non vengono copiate se si rifilano le foto.

[Preferiti]

Contrassegnando le immagini preferite con una stella (\bigstar), è possibile utilizzare le funzioni [Presentaz.] o [Riprod. filtrata] soltanto per tali immagini, oppure è possibile eliminare tutte le immagini eccettuate quelle preferite.

Impostazione delle immagini preferite Per annullare → Premere di nuovo [MENU/SET].

Per eliminare tutte le foto

Selezionare [ANNULL.] al passo 1 e selezionare [Sí].

Per eliminare rilasciando tutto

Premere [MENU/SET].

2

 Potrebbe non essere possibile impostare come preferiti le foto scattate con altri dispositivi.

immagini preferite

Per la procedura di impostazione del menu [Riproduz.] (\rightarrow 17)

Selezionare [SING.] o [MULTI]

Modalità di riproduzione: 🖸

- Le impostazioni della stampante potrebbero avere la precedenza sulle impostazioni
- della fotocamera, a seconda del tipo di stampante.
- •Non può essere impostato per i file che non sono conformi con lo standard DCF.
- Alcune informazioni DPOF impostate con altri dispositivi non possono essere usate. In tal caso, cancellare tutte le informazioni DPOF e impostarle di nuovo con questa fotocamera.
- •Le impostazioni di stampa della data non possono essere fatte per le foto a cui è stato applicato [Stampa testo].
- L'impostazione di stampa della data non è possibile per le foto scattate con la funzione [Stampa data].

Impostare la protezione per disabilitare la funzione di eliminazione delle foto. Impedisce la eliminazione delle foto importanti.

Per eliminare tutte le foto Selezionare [ANNULL.] al passo 1 e selezionare [Sí].

Per eliminare rilasciando tutto

Premere [MENU/SET].

• Potrebbe non essere possibile usando altri dispositivi.

Per la procedura di impostazione del menu [Riproduz.] (\rightarrow 17)

Modalità di riproduzione: D

- •Le immagini di cui siano state eliminate tutte le informazioni sul riconoscimento visi non vengono classificate nel riconoscimento visi durante l'uso della funzione [Selez. categoria].
- Non è possibile modificare le informazioni sul riconoscimento nelle immagini protette.

VOT3H50

Quando le informazioni sul riconoscimento visi sono state eliminate, non è possibile ripristinarle.

Uso con il computer

Le immagini fisse/filmati possono essere copiati dalla fotocamera al computer collegando i due insieme.

 Alcuni computer possono leggere direttamente dalla scheda di memoria della fotocamera.

Per i dettagli, vedere il manuale di istruzioni del computer usato.

- Se il computer non supporta schede di memoria SDXC, viene visualizzato un messaggio che richiede di formattare la scheda. (Non formattare la scheda. La formattazione cancella le immagini registrate.) Qualora la scheda non venga riconosciuta, consultare il seguente sito web di supporto. http://panasonic.net/avc/sdcard/information/SDXC.html
- Le immagini copiate possono poi essere stampate o inviate con e-mail usando il software "PHOTOfunSTUDIO" nel CD-ROM (in dotazione).

Specifiche del computer

	Windows			Macintosh
	98/98SE	Me/2000	XP/Vista/7	OS 9/OS X
È possibile usare "PHOTOfunSTUDIO"?	N	0	Sì*	No
È possibile copiare le immagini fisse e i filmati del formato Motion JPEG dalla fotocamera al computer usando un cavo di collegamento USB?	No		Sì	Sì OS 9.2.2 OS X (10.1 - 10.6)

 I cavi di collegamento USB non possono essere usati con Windows 98/98SE, Mac OS 8.x, o con versioni precedenti dei due, ma si possono lo stesso copiare le immagini fisse/filmati usando i lettori/scrittori di schede di memoria SD compatibili.
 *Bisogna installare Internet Explorer 6.0 o successivo.

La riproduzione e il funzionamento corretti dipendono dall'ambiente operativo del computer e non possono essere sempre garantiti.

Copia delle immagini fisse e dei filmati

Preparativi:

- Caricare a sufficienza la batteria. In alternativa, collegare l'alimentatore c.a. (opzionale) e l'accoppiatore c.c. (opzionale).
- Inserire la scheda e accendere la fotocamera. Quando si intende importare foto dalla memoria incorporata, rimuovere qualsiasi scheda di memoria.

Controllare la direzione della presa e inserire diritto dentro. (Se la presa viene danneggiata, si potrebbero verificare difetti di funzionamento.)

■Per terminare la connessione

Fare clic su "Rimozione sicura dell'hardware" sulla barra delle applicazioni di Windows

Uso con il computer (Seguito)

Le foto possono essere salvate per l'utilizzo con il computer trascinando le cartelle e i file in cartelle separate del computer.

■Nomi delle cartelle e file nel computer

*1 Nei casi seguenti vengono create nuove cartelle:

- Quando le foto vengono spostate nelle cartelle che contengono file numerati 999.
- Quando si usano schede che contengono già lo stesso numero di cartelle (comprese le foto scattate con altre fotocamere, ecc.)
- · Quando si registra dopo aver eseguito [Azzera num.].
- *2 Tenere presente che se si eliminano i file nella cartella AD_LUMIX o nelle sue sottocartelle, le foto non possono essere caricate sui siti web di image sharing.

■Quando si utilizza Windows XP, Windows Vista, Windows 7 o Mac OS X

La fotocamera può essere collegata al computer anche se [Modo USB] (\rightarrow 22) è impostato su [PictBridge(PTP)].

- Si può eseguire soltanto l'output delle foto.
- Se sulla scheda ci sono 1000 o più foto, potrebbe non essere possibile importarle.

Uso di "PHOTOfunSTUDIO" per copiare le foto nel computer

Dopo aver importato le foto nel computer, esse possono essere stampate o spedite via e-mail.

 Per maggiori informazioni sull'ambiente operativo e l'installazione, leggere le istruzioni per l'uso separate.

Caricamento delle immagini nei siti web di image sharing

Usando lo strumento di caricamento (LUMIX Image Uploader), si possono caricare le foto e i filmati sui siti web di image sharing (Facebook o YouTube).

Non è necessario copiare le foto nel computer o installare un software specializzato. Il caricamento delle foto dalla fotocamera è facile con un computer collegato a una rete, anche quando si è lontani dalla propria postazione.

• Questo strumento supporta soltanto i computer con sistema operativo Windows XP, Windows Vista e Windows 7.

(Per vedere il manuale del LUMIX Image Uploader, usare Internet Explorer.)

Preparativi

- Usare [Imposta caricam.] per selezionare le immagini da caricare
- Collegare il computer a Internet
- Creare un account per il sito web applicabile di image sharing, e preparare le informazioni per il proprio accesso.

Fare doppio clic su "LUMIXUP.EXE" per avviarlo

 Lo strumento di caricamento (LUMIX Image Uploader) potrebbe avviarsi automaticamente se si è installato "PHOTOfunSTUDIO" dal CD-ROM (in dotazione).

Selezionare la destinazione del caricamento

 Seguire gli ulteriori passi secondo le istruzioni visualizzate sullo schermo del computer.

 Poiché i servizi e le specifiche di YouTube e di Facebook sono soggetti a cambiamenti, l'operatività dei servizi in linea non può essere garantita in futuro. I servizi e le schermate disponibili sono soggetti a modifiche senza avviso.
 (Questo servizio è disponibile dal 1 dicembre del 2010)

 Non caricare immagini protette dal copyright, eccetto nel caso di essere proprietari del copyright o di avere ottenuto il permesso dal detentore del copyright.

- •Non si devono usare cavi di collegamento USB diversi da quello in dotazione.
- Spegnere la fotocamera prima di inserire o di rimuovere le schede di memoria.
- Quando la batteria inizia ad esaurirsi durante la comunicazione, viene riprodotto un segnale acustico di avvertimento. Terminare immediatamente la comunicazione con il computer (ricaricare la batteria prima di ristabilirla).
- Impostando [Modo USB] su [PC], si ovvia alla necessità di fare le impostazioni ogni volta che si collega la fotocamera al computer.
- Per maggiori dettagli, vedere il manuale di istruzioni del computer usato.

Stampa

Alcune stampanti possono stampare direttamente dalla scheda di memoria della fotocamera.

Per i dettagli, vedere il manuale della stampante usata.

Per stampare si può collegare direttamente a una stampante compatibile PictBridge.

Preparativi:

- Caricare a sufficienza la batteria. In alternativa, collegare l'alimentatore c.a. (opzionale) e l'accoppiatore c.c. (opzionale).
- Inserire la scheda e accendere la fotocamera. Quando si intende copiare le foto dalla memoria incorporata, rimuovere qualsiasi scheda di memoria.
- · Regolare la qualità di stampa o altre impostazioni sulla stampante, a seconda delle esigenze.
- Non si deve staccare il cavo di collegamento USB guando viene visualizzata l'icona di disconnessione cavo 🖄 (essa potrebbe non essere visualizzata con alcune stampanti).

Controllare la direzione della presa e inserire diritto dentro. (Se la presa viene danneggiata, si potrebbero verificare difetti di funzionamento.)

Per annullare la stampa Premere [MENU/SET].

•Non si devono usare cavi di collegamento USB diversi da quello in dotazione.

- Staccare il cavo di collegamento USB dopo la stampa.
- Spegnere la fotocamera prima di inserire o di rimuovere le schede di memoria.
- Quando la batteria inizia ad esaurirsi durante la comunicazione, viene riprodotto un segnale acustico di avvertimento. Annullare la stampa e staccare il cavo di collegamento USB (ricaricare la batteria prima di ricollegarlo.)

Accendere entrambe la fotocamera e la stampante

Collegare la fotocamera alla stampante

 Usare soltanto il cavo di collegamento USB in dotazione. L'impiego di un cavo diverso da quello di collegamento USB in dotazione potrebbe causare un malfunzionamento.

Se viene visualizzato [Collegamento a PC in corso...1 annullare il collegamento e impostare [Modo USB] (→22) su [Selez. alla conn.] o [PictBridge(PTP)].

 \bigcirc

 \bigcirc

Premere **◄** ▶ per selezionare un'immagine da stampare. quindi premere [MENU/SET]

Selezionare [Avvio stampa] Impostazioni di stampa (→108) Ο

Stampa di multiple foto

- Selezionare [Multi ② Selezionare l'opzione **③ Stampare** stampa] al passo 4 della (Vedere sotto per i dettagli) (Pagina precedente 5) pagina precedente
 - \cap
 - [Selez, multipla] : ① Scorrere tra le foto con $\blacktriangle \lor \blacktriangleleft \triangleright$, e selezionare le foto da stampare con [DISP.]. (Premere di nuovo [DISP.] per deselezionare.)
 - ② Al completamento della selezione, premere [MENU/SET]. :Per stampare tutte le foto.
 - [Seleziona tutto]

• [Imp. stamp.(DPOF)] :Per stampare le foto selezionate in [Imp. stam.].

- IPreferitil
- :Per stampare le foto selezionate come [Preferiti]. (L'impostazione viene visualizzata soltanto quando ci sono delle foto che sono state impostate come [Preferiti].)
- Selezionare [Sí] se viene visualizzata la schermata conferma della stampa.
- •Un arancione visualizzato durante la stampa indica un messaggio di errore.
- •La stampa potrebbe essere divisa in diversi tempi se si stampano diverse foto. (L'indicazione del numero di fogli restanti potrebbe differire dal numero impostato.)

Stampa con data e testo

Data di stampa senza [Stampa testo]

Stampa nei negozi fotografici: Può essere stampata soltanto la data di registrazione. Richiedere la stampa della data nei negozi fotografici.

- Facendo anticipatamente le impostazioni [Imp. stam.], si possono designare le impostazioni per il numero di copie e la stampa della data prima di consegnare la scheda al negozio fotografico.
- Per la stampa delle foto con il rapporto di aspetto 16:9, controllare prima che il negozio fotografico possa trattare questo formato.
- Usando il computer :Le impostazioni di stampa per la data di registrazione e le informazioni di testo possono essere fatte usando il CD-ROM in dotazione "PHOTOfunSTUDIO".
- Usando la stampante :La data di registrazione può essere stampata impostando [Imp. stam.] sulla fotocamera, oppure impostando [Stampa con data] (\rightarrow 110) su [ON] quando si è collegata la fotocamera a una stampante compatibile con la funzione di stampa della data.

Stampa (Seguito)

Impostazioni di stampa con la fotocamera

(Fare le impostazioni prima di selezionare [Avvio stampa])

① Selezionare l'opzione

© Selezionare l'impostazione

 (\mathbf{O})

Opzione	Impostazioni		
[Stampa con data]	[ON]/[OFF]		
[Numero di stampe]	Impostare il numero di foto (fino a 999 foto)		
[Dimensioni carta]	 ➡ (la stampante prende la precedenza) [L'3.5"×5"] (89×127 mm) [2L/5"×7"] (127×178 mm) [POSTCARD] (100×148 mm) [16:9] (101,6×180,6 mm) [A4] (210×297 mm) 	[A3] (297×420 mm) [10×15 cm] (100×150 mm) [4"*6"] (101,6×152,4 mm) [8"×10"] (203,2 ×254 mm) [LETTER] (216×279,4 mm) [CARD SIZE](54×85,6 mm)	
[Imposta pagina]	la stampante ha la precedenza (1 foto con bordi) /	a) / 🎦 (1 foto senza bordi) /) / ∰∄ (4 foto)	

•Le opzioni potrebbero non essere visualizzate se incompatibili con la stampante.

- Per disporre □□ "2 foto" o ∰ "4 foto" sulla stessa foto, regolare a 2 o 4 il numero di stampe della foto.
- [Stampa con data] e [Numero di stampe] non vengono mostrati se si sono selezionate le impostazioni [Imp. stam.]
- Le date potrebbero non essere stampate anche dopo aver completato le impostazioni [Imp. stam.], a seconda del negozio o della stampante usati.
- Quando si imposta [Stampa con data] su [ON], controllare le impostazioni di stampa della data sulla stampante (le impostazioni della stampante potrebbero avere la precedenza).

Visione sullo schermo TV

Preparativi:

- Impostare [Formato TV]. (\rightarrow 23)
- Spegnere entrambi la fotocamera e il televisore.

Le immagini possono essere guardate su uno schermo TV collegando la fotocamera a un televisore con il cavo AV (in dotazione). • Vedere anche il manuale di istruzioni del televisore.

Controllare la direzione della presa e inserire diritto dentro. (Se la presa viene danneggiata, si potrebbero verificare difetti di funzionamento.)

Se il televisore o il registratore DVD sono dotati della fessura per scheda SD

Inserire la scheda di memoria SD nella fessura per scheda SD

- Le immagini possono essere soltanto riprodotte.
- Per riprodurre i filmati con altri televisori, collegare la fotocamera al televisore con il cavo AV (in dotazione).
- Usando entrambe le schede di memoria SDHC e SDXC, riprodurre ciascun tipo di scheda con un componente compatibile con il particolare formato.

• Non si deve usare alcun cavo AV diverso da quello in dotazione.

- È possibile riprodurre le immagini sui televisori in altre nazioni (aree geografiche) che utilizzino il sistema NTSC o PAL quando si imposta [Uscita] nel menu [Setup]. (→23)
- •Le foto ruotate in verticale potrebbero essere leggermente sfocate.
- Cambiare le impostazioni di modalità immagine sul televisore se i formati non vengono visualizzati correttamente sui televisori widescreen o ad alta definizione.

Collegare la fotocamera al

Impostare su ingresso ausiliario.

Accendere la fotocamera

Impostare il commutatore REC/PLAY su

Accendere il televisore

televisore

2

Lista delle indicazioni sul monitor LCD

Durante la registrazione

- 1 Modalità di registrazione (→26)
- 2 Dimensioni immagine (→70) Qualità di registrazione (→62)
- $\begin{array}{l} \textbf{3} \ \text{Qualità} \ (\rightarrow 71) \\ \text{Flash} \ (\rightarrow 40) \\ \text{Stabilizzatore ottico immagine} \ (\rightarrow 80) / \\ \text{Allarme fotocamera mossa} \ (\rightarrow 30) \\ \text{Bilanciamento del bianco} \ (\rightarrow 72) \\ \text{Mod. colore} \ (\rightarrow 79) \end{array}$
- **4** Capacità batteria (\rightarrow 15)
- $\begin{array}{l} \textbf{5} \quad \text{Modalità burst} (\rightarrow 78) \\ \text{Bracketing automatico} (\rightarrow 47) \\ \text{Registrazione macro} (\rightarrow 42) \\ \text{Esposizione intelligente} (\rightarrow 77) \\ \text{Taglio vento} (\rightarrow 82) \end{array}$
- 6 Messa a fuoco (→31)
- 7 Area AF (→31)
- 8 Istogramma (\rightarrow 39)
- 9 Modalità autoscatto (→45)

Gamma di messa a fuoco (\rightarrow 44) Zoom (\rightarrow 32)/Zoom macro (\rightarrow 43)

- 11 Sensibilità ISO (→71) Valore apertura/Velocità otturatore (→30, 48, 49, 50) Velocità minima otturatore (→77)
- 12 Esposizione (→46) Tracking AF (→29, 74) Spia di assist AF (→80) Modalità esposimetrica (→76)
- 13 Data/ora attuali (→16)
- 14 Età in anni/mesi (→56, 65) Impostazioni di destinazione (→68)
- 15 Giorni viaggio trascorsi (\rightarrow 68) Modo LCD (\rightarrow 20) Tempo di registrazione trascorso (\rightarrow 61) XXhXXmXXs*
- 16 Stampa data (→81)
- **17** Destinazione di salvataggio $(\rightarrow 14)$ Stato di registrazione
- **18** Numero di foto registrabili (\rightarrow 15) Tempo di registrazione disponibile (\rightarrow 61) RXXhXXmXXs*
- * [h], [m] e [s] indicano "hour (ora)", "minute (minuti)" e "second (secondi)".

Premere il pulsante [DISP.] per cambiare la visualizzazione (\rightarrow 39).

Durante la riproduzione

- 1 Modalità di riproduzione (→87)
- 2 Foto protetta (\rightarrow 99) Preferiti (\rightarrow 97) Indicazione del testo stampato (\rightarrow 93) Stampa data (\rightarrow 81) Mod. colore (\rightarrow 79) Dimensioni immagine (\rightarrow 70) Qualità (\rightarrow 71)
- 3 Capacità batteria (→15)
- 4 Numero foto/Totale foto (→37) Tempo di riproduzione trascorso (→86) XXhXXmXXs*1
- 5 Quantità di foto da stampare $(\rightarrow 98)$

- **6** Istogramma (\rightarrow 39)
- 7 Destinazione*² (\rightarrow 68) Nome*² (\rightarrow 56, 65) Titolo*² (\rightarrow 92) Informazioni di registrazione Data e ora registrate Impostazioni di destinazione (\rightarrow 69)
- 8 Modo LCD (→20) Giorni viaggio trascorsi (→68)
- 9 Numero cartella/file (→22, 37, 104) Destinazione di salvataggio (→14) Icona di avvertimento disconnessione cavo (→106) Tempo di registrazione filmato (→86) XXhXXmXXs*1
- **10** Filmato (→86)
- *1 [h], [m] e [s] indicano "hour (ora)", "minute (minuti)" e "second (secondi)".
- *2 L'ordine di priorità di visualizzazione è quello delle informazioni del nome dell'ubicazione, titolo, destinazione, nome ([Bambini]/[Anim. domestici]), nome ([Riconosc. viso]).

Le schermate mostrate qui sono solo esempi. Le indicazioni effettivamente visualizzate possono variare.

[Questa scheda di memoria non è utilizzabile.]

• È stata inserita una MultiMediaCard.

 \rightarrow Non compatibile con la fotocamera. Utilizzare una scheda compatibile

[Impossibile elim. alcune immagini] [Impossibile elim. questa immagine]

- Le foto non DCF (\rightarrow 37) non possono essere eliminate.
- → Salvare i dati desiderati su un computer o un altro apparecchio, quindi utilizzare [Formatta] sulla fotocamera. (→24)

[Impossibile selez. altre immagini da eliminare]

- Il numero di foto che possono essere eliminate in una volta è stato superato.
- Sono state impostate oltre 999 immagini come preferite.
- Il numero di immagini che consentono l'uso contemporaneo di [Modif. tit.], [Stampa testo] o [Mod. dim.] (impostazioni multiple) è stato superato.

[Impostaz. imposs. per questa immagine]

● [Imp. stam.], [Modif. tit.], o [Stampa testo] non sono eseguibili per le immagini non-DCF(→37).

[Spegnere e riaccendere la fotocamera] [Errore di sistema]

- L'obiettivo non funziona correttamente
- \rightarrow Accendere di nuovo la fotocamera.

(Se l'indicazione non si cancella, rivolgersi al rivenditore)

[Impossibile copiare alcune immagini] [Impossibile completare la copia]

- Le foto non possono essere copiate nei casi seguenti.
- → Nella memoria incorporata c'è già una foto con lo stesso nome quando si copia dalla scheda.
- \rightarrow II file non è dello standard DCF. (\rightarrow 37)
- \rightarrow Foto scattata o modificata con un dispositivo diverso.

[Spazio memoria interna insufficiente] [Memoria insuff. nella scheda]

 Non c'è più spazio nella memoria interna o nella scheda. Quando si copiano le foto dalla memoria interna alla scheda (copia in blocco), le foto vengono copiate finché la scheda diventa piena.

[Errore mem. interna] [Formattare mem. int.?]

- Visualizzato quando si formatta la memoria interna con il computer, ecc.
- \rightarrow Formattare di nuovo direttamente usando la fotocamera. I dati vengono eliminati.

[Errore sch. di mem.] [Formattare questa scheda?]

- Il formato della scheda non può essere utilizzato con questa fotocamera.
- → Salvare i dati desiderati su un computer o un altro apparecchio, quindi utilizzare [Formatta] sulla fotocamera. (→24)

[Reinserire la scheda SD] [Provare con un'altra scheda]

- L'accesso alla scheda non è riuscito.
- \rightarrow Inserire di nuovo la scheda.
- Provare una scheda diversa.

[Errore scheda di memoria. Stato della scheda non utilizzabile nella fotocamera. Formattare scheda?]

La scheda non è dello standard SD.

 Se si utilizzano schede con una capacità di 4 GB o superiore, sono supportate soltanto le schede di memoria SDHC o SDXC.

[Errore lettura]/[Errore scrittura] [Controllare la scheda]

- La lettura dei dati non è riuscita.
- \rightarrow Controllare se la scheda è stata inserita correttamente (\rightarrow 12).
- La scrittura dei dati non è riuscita.
- → Spegnere la fotocamera e rimuovere la scheda prima di reinserirla e di riaccendere la fotocamera.
- La scheda potrebbe essere danneggiata.
- Provare una scheda diversa.

[Registrazione movimento annullata a causa della limitazione della velocità di scrittura della scheda]

- Se la registrazione si arresta anche se si usa una scheda con la classe di velocità consigliata (→14), vuol dire che la velocità di scrittura dei dati si è ridotta. In tal caso, si consiglia di fare il backup dei dati sulla scheda di memoria e di formattarla (→24).
- La registrazione del filmato potrebbe essere automaticamente terminata con alcune schede.

[Impossibile creare una cartella]

- Il numero delle cartelle usate ha raggiunto 999.
- → Salvare i dati desiderati su un computer o un altro apparecchio, quindi utilizzare [Formatta] sulla fotocamera. (→24).
 - Il numero delle cartelle viene regolato a 100 quando si esegue [Azzera num.] (\rightarrow 22).

[L'immagine viene visualizzata in formato 16:9] [L'immagine viene visualizzata in formato 4:3]

Il cavo AV (in dotazione) è collegato alla fotocamera.

- \rightarrow Per rimuovere immediatamente il messaggio \rightarrow Premere [MENU/SET]. \rightarrow Per cambiare il formato \rightarrow Cambiare [Formato TV] (\rightarrow 23).
- Il cavo di collegamento USB (in dotazione) è collegato soltanto alla fotocamera.
- \rightarrow Il messaggio scompare quando il cavo viene collegato anche a un altro dispositivo.

[Batteria non utilizzabile]

Usare una batteria Panasonic genuina.

- La batteria non viene riconosciuta perché i suoi terminali sono sporchi.
 - → Togliere lo sporco dai terminali della batteria.

Domande&risposte Diagnostica

Batteria, alimentazione

La fotocamera non funziona anche se viene accesa.

● La batteria non è inserita correttamente (→12) o deve essere ricaricata.

Il monitor LCD si spegne anche se si accende la fotocamera.

• La funzione [Autospegnim.] è attivata. $(\rightarrow 21)$

- → Premere a metà il pulsante di scatto per rilasciare.
- La batteria deve essere ricaricata.

La fotocamera si spegne non appena viene accesa.

• La batteria deve essere ricaricata.

- La funzione [Autospegnim.] è attivata. $(\rightarrow 21)$
- \rightarrow Premere a metà il pulsante di scatto per rilasciare.

Registrazione

Le foto non possono essere registrate.

L'interruttore di registrazione/riproduzione non è posizionato su (registrazione).
 Le memoria interna/scheda è piena. → Liberare spazio eliminando le foto indesiderate (→38).

Le foto registrate sembrano bianche.

L'obiettivo è sporco (impronte digitali, ecc.).

- → Accendere la fotocamera per estendere il cilindro dell'obiettivo, e pulire la superficie dell'obiettivo con un panno morbido e asciutto.
- L'obiettivo è appannato.

Le foto registrate sono troppo chiare/scure.

● Regolare l'esposizione (→46).

● [Min. vel. scat.] è impostata alle velocità alte, per es., [1/250] (→77).

Vengono scattate 2-3 foto quando si preme una sola volta il pulsante di scatto.

 La fotocamera è impostata per usare [Auto bracket], [Scatto a raff.] (→78), o le modalità scena [Raff. alta v.] (→57) o [Raffica flash] (→57).

La messa a fuoco non è corretta.

- Regolazione non appropriata alla distanza del soggetto. (La gamma di messa a fuoco varia secondo la modalità di registrazione.)
- Soggetto fuori della gamma di messa a fuoco.
- Causato dalla fotocamera mossa o movimento del soggetto (→80).

Le foto scattate sono sfocate. Lo stabilizzatore ottico immagine non funziona.

- La velocità dell'otturatore è più lenta nei luoghi bui e lo stabilizzatore ottico immagine è meno efficiente.
- \rightarrow Tenere saldamente la fotocamera con entrambe le mani, con le braccia vicine al corpo.
- Quando si usa una velocità dell'otturatore più lenta con [Min. vel. scat.], usare un treppiede e l'autoscatto (-45).

Provare prima a controllare queste voci (\rightarrow 114 - 119). (Il ripristino delle impostazioni dei menu ai valori predefiniti può a volte risolvere certi problemi.

Provare a usare [Azzera] nel menu [Setup] nella modalità di registrazione (\rightarrow 22).)

Registrazione (seguito)

Non è possibile usare [Auto bracket].

C'è memoria soltanto per 2 foto o meno.

Le foto scattate sembrano scadenti o c'è interferenza.

- La sensibilità ISO è alta o la velocità dell'otturatore è bassa.
- (L'impostazione predefinita di [Sensibilità] è [AUTO], per cui sulle immagini potrebbe apparire interferenza.)
- → Abbassare la [Sensibilità] (→71).
- \rightarrow Impostare [Mod. colore] su [NATURAL] (\rightarrow 79)
- → Scattare le foto in luoghi più chiari.
- La fotocamera è impostata nelle modalità scena [Alta sensib.] o [Raff. alta v.]. (Le foto diventano leggermente più scadenti a causa dell'alta sensibilità.)

La luminosità o il colore delle foto registrate sono diversi dalla realtà.

 Lo scatto delle foto sotto le lampade a fluorescenza potrebbe richiedere una velocità dell'otturatore più alta e causare un leggero cambiamento di luminosità o colore, ma ciò non è un difetto.

Delle strisce rosse potrebbero apparire sul monitor LCD, oppure parte dell'intero schermo potrebbe avere una tinta rossastra, quando si registra o si preme il pulsante di scatto a metà.

- Ciò è una caratteristica dei CCD, e potrebbe apparire se il soggetto contiene aree luminose. Intorno a queste aree potrebbero apparire sfocature, ma ciò non è un difetto. Ciò viene registrato sui filmati, ma non sulle foto.
- Si consiglia di tenere lo schermo lontano dalle forti sorgenti di luce, come la luce del sole, quando si scattano le foto.

La registrazione dei filmati in corso si arresta.

- Con alcune schede, dopo la registrazione potrebbe apparire brevemente il display di accesso e la registrazione in corso potrebbe terminare.
- Se la registrazione si arresta anche se si usa una scheda con la classe di velocità consigliata (→14), vuol dire che la velocità di scrittura dei dati si è ridotta. In tal caso, si consiglia di fare il backup dei dati sulla scheda di memoria e di formattarla (→24).

Non è possibile bloccare il soggetto. (Il tracking AF non riesce)

 Se il colore del soggetto è simile a quello del fondo, la funzione Tracking AF potrebbe non operare. Impostare l'area AF sui colori specifici del soggetto allineando la sua area con l'area AF. (→74)

Monitor LCD

Lo schermo LCD diventa meno luminoso durante la registrazione dei filmati.

 Lo schermo LCD potrebbe diventare meno luminoso durante la registrazione dei filmati per lunghi periodi di tempo.

La luminosità è instabile.

 Il valore dell'apertura viene impostato quando il pulsante di scatto è premuto a metà. (Ciò non ha alcun effetto sulla foto registrata.) Questo sintomo potrebbe anche verificarsi quando la luminosità cambia perché si usa lo zoom o la fotocamera è mossa. Questa è l'operazione di apertura automatica della fotocamera e non è un malfunzionamento.

Flicker sul monitor in interni.

 Il flicker potrebbe apparire sul monitor dopo l'accensione (previene gli effetti dalle lampade a fluorescenza).

Il monitor è troppo chiaro o scuro.

■ La funzione [Modo LCD] è attivata. (→20)

Appaiono punti neri/blu/rossi/verdi o interferenza. Il monitor sembra distorto quando viene toccato.

• Ciò non è un difetto e non viene registrato sulle foto, per cui non deve preoccupare.

Flash

Non c'è il lampo del flash.

- Il flash non viene emesso nelle modalità scena [Panorama], [Aiuto panorama], [Panorama nott.], [Tramonto], [Raff. alta v.], [Cielo stellato], [Fuochi artific.] e [Foto aerea], o quando si usa [Auto bracket] o [Scatto a raff.].

Vengono emessi multipli flash.

- La funzione di riduzione degli occhi rossi è attivata (→40). (Lampeggia due volte per impedire che gli occhi appaiano rossi.)
- La modalità scena è impostata su [Raffica flash].

Riproduzione

Le foto sono state ruotate.

[Ruota imm.] è impostato su []

Non si possono vedere le foto. Non ci sono immagini registrate.

- L'interruttore di registrazione/riproduzione non è posizionato su
 (riproduzione).
- Nella memoria interna o scheda non ci sono foto (foto riprodotte dalla scheda se inserita, altrimenti dalla memoria interna).
- Il nome del file della foto è stato cambiato su un computer? In tal caso, esso non può essere riprodotto con la fotocamera.
- La modalità di riproduzione è stata cambiata.
- \rightarrow Impostare la modalità di riproduzione su [Ripr. normale] (\rightarrow 87).

Riproduzione (seguito)

Il numero cartella/file è visualizzato come [-]. L'immagine è nera.

- Foto modificate con il computer o scattate con un dispositivo diverso.
- La batteria è stata rimossa immediatamente dopo lo scatto delle foto o le foto sono state scattate con una batteria debole.
 - \rightarrow Usare [Formatta] per eliminare (\rightarrow 24).

Durante la riproduzione calendario viene visualizzata una data sbagliata.

- Foto modificate con il computer o scattate con un dispositivo diverso.
- [Imp. orol.] non è corretta (→16).

(Nella riproduzione calendario, se le date del computer e della fotocamera sono diverse, potrebbe essere visualizzata una data sbagliata con le foto copiate nel computer e poi di nuovo nella fotocamera.)

Sulla foto registrata appaiono macchie rotonde bianche, come bolle di sapone.

Se si scattano le foto con il flash in un luogo scuro o in interni, sulle foto potrebbero apparire macchie rotonde bianche causate dalla riflessione del flash sulle particelle nell'aria. Ciò non è un difetto. Una caratteristica di questo è che il numero di macchie rotonde e la loro posizione differiscono in ciascuna foto.

Sullo schermo appare [Viene visualizzata un'anteprima].

 Le foto potrebbero essere state registrate con un altro dispositivo. In tal caso, potrebbero essere visualizzate con una qualità scarsa delle immagini.

Le aree rosse delle foto registrate diventano nere.

Se quando si attiva la funzione di correzione digitale degli occhi rossi (ﷺ, ﷺ, ﷺ) viene registrato un soggetto che ha aree di colore simile alla carnagione contenenti aree rosse, la funzione di correzione digitale degli occhi rossi potrebbe annerire le aree rosse. → Si consiglia di impostare il flash su 🐴 , ﷺ o (∰, o (Rim.occhi ros.) su [OFF] prima di registrare.

l rumori di funzionamento della fotocamera, come lo zoom, vengono registrati nei filmati.

 I rumori di funzionamento della fotocamera potrebbero venire registrati quando la fotocamera regola automaticamente l'apertura dell'obiettivo durante la registrazione dei filmati. Ciò non è un malfunzionamento.

I filmati registrati con questa fotocamera non possono essere riprodotti con altre fotocamere.

DMC-TZ19:

 Le specifiche di registrazione del suono di questo modello sono state cambiate per migliorare la qualità audio. Perciò, alcuni filmati registrati con [Motion JPEG] potrebbero non essere riprodotti con le fotocamere digitali Panasonic (LUMIX)*.

(I filmati registrati con una fotocamera digitale Panasonic (LUMIX) possono essere riprodotti con questo modello.)

* Modelli introdotti nel mercato prima del dicembre 2008, e alcuni modelli introdotti nel mercato nel 2009 (serie FS, LS).

DMC-TZ18:

 In alcuni casi, i filmati registrati con questa fotocamera non possono essere riprodotti con le fotocamere digitali di altre marche, e non possono essere riprodotti con le fotocamere digitali Panasonic (LUMIX) vendute prima del luglio 2008.

Televisore, computer, stampante

Sul televisore non appaiono le foto. Le foto sono sfocate o senza i colori.

Il collegamento non è corretto (→109).

Sul televisore non è stato selezionato l'ingresso ausiliario.

Controllare l'impostazione [Usc.video] (NTSC/PAL) della fotocamera (→23).

La visualizzazione sullo schermo TV è diversa da quella del monitor LCD.

• Con certi televisori il formato potrebbe non essere corretto o i bordi essere tagliati.

La riproduzione dei filmati sul televisore non è possibile.

• La scheda è inserita nel televisore.

→ Collegare la fotocamera e il televisore con il cavo AV (in dotazione), e riprodurre i filmati con la fotocamera (→109).

La foto non viene visualizzata sull'intero schermo TV.

Controllare le impostazioni [Formato TV] (→23).

Non è possibile inviare le foto al computer.

Il collegamento non è corretto (→103).

• Controllare se il computer riconosce la scheda.

Impostare [Modo USB] su [PC] (→22).

Il computer non riconosce la scheda (legge soltanto la memoria interna).

Staccare il cavo di collegamento USB (in dotazione) e ricollegarlo con la scheda in posizione.

La scheda non viene riconosciuta dal computer.

(Si sta utilizzando una scheda di memoria SDXC.)

- Assicurarsi che il computer supporti le schede di memoria SDXC. http://panasonic.net/avc/sdcard/information/SDXC.html
- Quando si inserisce una scheda, viene visualizzato un messaggio che richiede di formattare la scheda; tuttavia, non formattarla.
- → Se l'indicatore [Accesso] sul monitor LCD non si spegne, spegnere la fotocamera prima di staccare il cavo di collegamento USB.

Il caricamento su YouTube o Facebook non può essere eseguito correttamente.

- → Accertarsi che le informazioni di accesso (ID di accesso, nome utente, indirizzo e-mail e password) siano corrette.
- \rightarrow Accertarsi che il computer sia collegato a Internet.
- → Accertarsi che il software residente (come un software antivirus e il firewall, ecc.) non blocchi l'accesso a YouTube o Facebook.
- \rightarrow Controllare il sito YouTube o Facebook.

La stampa non è possibile con la fotocamera collegata alla stampante.

• La stampante non è compatibile PictBridge.

Impostare [Modo USB] su [PictBridge(PTP)] (→22).

I bordi delle immagini vengono tagliati durante la stampa.

- Rilasciare qualsiasi impostazione di rifilatura o stampa senza bordi sulla stampante prima di stampare.
- (Vedere il manuale di istruzioni della stampante.)
- Le immagini sono state registrate nel formato 16:9.
- \rightarrow Se si fa stampare dal fotografo, controllare se può stampare i formati 16:9.

Varie

Il menu non viene visualizzato nella lingua desiderata.

Cambiare l'impostazione [Lingua] (→24).

La fotocamera fa rumore quando viene agitata.

Il rumore è causato dal movimento dell'obiettivo e non è un difetto.

La spia rossa si accende quando si preme a metà il pulsante di scatto nei luoghi bui. ● [Luce assist AF] è impostata su [ON] (→80).

La spia di aiuto AF non si accende.

[Luce assist AF] è impostata su [OFF].

La fotocamera è molto calda.

 La fotocamera potrebbe riscaldarsi durante l'uso, ma ciò non ha alcun effetto sulle prestazioni o la qualità.

Si sentono dei clic dall'obiettivo.

 Quando la luminosità cambia, dall'obiettivo si potrebbero sentire dei clic e potrebbe anche cambiare la luminosità del monitor, ma ciò è dovuto alle impostazioni dell'apertura in corso. (Ciò non ha effetto sulla registrazione.)

L'orologio non è corretto.

- La fotocamera non è stata usata per un lungo periodo di tempo.
- \rightarrow Regolare di nuovo l'orologio (\rightarrow 16).
- È stato impiegato troppo tempo per la regolazione dell'ora (l'orologio ritarda di tale entità).

Quando si usa lo zoom, le immagini diventano leggermente distorte e i contorni del soggetto colorati.

 Le immagini potrebbero essere leggermente distorte o i contorni del soggetto colorati secondo il rapporto zoom, ma ciò non è un difetto.

Il movimento dello zoom si arresta momentaneamente.

 Il movimento dello zoom si arresta momentaneamente durante lo zoom ottico extra, e durante il funzionamento dello i.Zoom, ma non si tratta di un guasto.

Lo zoom non raggiunge il massimo rapporto d'ingrandimento.

● Se il rapporto zoom si arresta a 3 ×, è stata impostata la funzione [Zoom macro] (→43).

I numeri dei file non vengono registrati in sequenza.

● I numeri dei file vengono riordinati quando si creano nuove cartelle (→104).

I numeri dei file sono saltati all'indietro.

 Si è rimossa/riattaccata la batteria con la fotocamera accesa. (I numeri potrebbero saltare all'indietro se i numeri delle cartelle/file non sono registrati correttamente.)

Se non si esegue alcuna operazione per un certo tempo, viene improvvisamente visualizzata la dimostrazione.

 Questa è la modalità di dimostrazione automatica che presenta le caratteristiche di questa fotocamera. Premere [MENU/SET] per tornare alla schermata precedente.

Precauzioni e note per l'uso

Usando la fotocamera

- La fotocamera potrebbe riscaldarsi se viene usata per lunghi periodi, ma ciò non è un difetto.
- Allontanare quanto più possibile la fotocamera dagli apparecchi elettromagnetici (come i forni a microonde, il televisore, i videogiochi, ecc.).
 - Se si usa la fotocamera sopra o vicino al televisore, le immagini e il suono della fotocamera potrebbero essere disturbati dalla radiazione delle onde elettromagnetiche.
 - Non usare la fotocamera vicino ai cellulari, perché altrimenti il rumore potrebbe disturbare le immagini e il suono.
 - I dati registrati, o le foto, possono essere distorti dai forti campi magnetici creati dai grandi diffusori o motori.
 - La radiazione delle onde elettromagnetiche generata dai microprocessori potrebbe avere effetti negativi sulla fotocamera, disturbando le immagini e il suono.
 - Se gli apparecchi elettromagnetici hanno un effetto negativo sulla fotocamera e questa smette di funzionare correttamente, spegnerla e rimuovere la batteria o staccare l'alimentatore c.a. (opzionale). Reinserire poi la batteria o ricollegare l'alimentatore c.a. e accendere la fotocamera.

Non usare la fotocamera vicino ai trasmettitori radio o i fili dell'alta tensione.

- Se si registra vicino ai trasmettitori radio o i fili dell'alta tensione, le immagini registrate e il suono potrebbero essere disturbati.
- •Non prolungare il cavo di alimentazione o cavo in dotazione.
- Evitare il contatto degli insetticidi o sostanze volatili con la fotocamera (potrebbero rovinare la superficie o scrostare la vernice).
- Non lasciare mai la fotocamera e la batteria nell'automobile o sul cofano della macchina d'estate.

Ciò potrebbe causare una perdita di elettrolito della batteria, generare calore e causare un incendio o scoppio della batteria per l'alta temperatura.

Cura della fotocamera

Per pulire la fotocamera, rimuovere la batteria, o staccare la spina di corrente dalla presa, e pulirla con un panno morbido e asciutto.

- Per togliere le macchie ostinate, usare un panno bagnato strizzato completamente prima di strofinarla di nuovo con un panno asciutto.
- Non si devono usare benzolo, solventi, alcol o detersivi da cucina, perché possono danneggiare l'involucro esterno e la finitura della fotocamera.
- Se si usa un panno trattato chimicamente, leggere con cura le istruzioni che lo accompagnano.
- Non toccare il copriobiettivo.

Non usandola per qualche tempo

- Spegnere la fotocamera prima di rimuovere la batteria e la scheda (accertarsi che la batteria sia stata rimossa, per evitare i danni causati dal suo scaricamento eccessivo).
- Non lasciare a contatto con gomma o sacchetti di plastica.
- Conservare insieme con un agente di asciugatura (gel di silice) se viene lasciata in un cassetto, ecc. Conservare le batterie nei luoghi freschi (15 °C - 25 °C) con bassa umidità (40 %RH - 60 %RH) e senza sbalzi di temperatura.
- Caricare la batteria una volta all'anno e usarla completamente prima di riporla di nuovo.

Schede di memoria

Per evitare di danneggiare le schede o i dati

- Evitare le alte temperature, la luce diretta del sole, le onde elettromagnetiche e l'elettricità statica.
- · Non piegare, far cadere o esporre a forti urti.
- Non toccare i connettori sul rovescio delle schede, o lasciare che si sporchino o bagnino.

Per disfarsi/trasferire le schede di memoria

 Se si usano le funzioni "formattazione" o "eliminazione" con la fotocamera o il computer, ciò cambia soltanto le informazioni di gestione dei file e non elimina completamente i dati della scheda di memoria. Per disfarsi o trasferire le schede di memoria, si consiglia di distruggere la scheda di memoria stessa o di usare un software di cancellazione dati computer disponibile in commercio per eliminare completamente i dati dalla scheda di memoria. I dati delle schede di memoria devono essere gestiti in modo responsabile.

Monitor LCD

- Non premere con forza la superficie del monitor LCD. Ciò potrebbe causare una visualizzazione irregolare e danneggiare il monitor.
- Nei climi freddi, o in altre situazioni in cui la fotocamera diventa fredda, il monitor LCD potrebbe avere una risposta leggermente inferiore a quella normale immediatamente dopo l'avviamento. La luminosità normale viene ripristinata dopo che le componenti interne si sono riscaldate.

Per la fabbricazione del monitor LCD si utilizza una tecnologia di grandissima precisione. Tuttavia, è possibile che vi siano alcuni punti scuri o luminosi (rossi, blu o verdi) sullo schermo.

Non si tratta di un malfunzionamento.

Il monitor LCD presenta oltre il 99,99% dei pixel effettivamente utilizzabili, mentre appena lo 0,01% dei pixel è inattivo o sempre acceso. I punti non saranno registrati nelle immagini memorizzate nella memoria incorporata o su una scheda.

Precauzioni e note per l'uso (Seguito)

Obiettivo

- Se l'obiettivo è sporco:
- Se l'obiettivo è sporco (impronte digitali, ecc.), le immagini potrebbero apparire leggermente bianche. Accendere la fotocamera, tenere con le dita il cilindro estratto e pulire delicatamente la superficie della lente con un panno morbido e asciutto.
- Non lasciare l'obiettivo esposto alla luce diretta del sole.
- Non si deve toccare il copriobiettivo, perché si potrebbe danneggiare l'obiettivo. Fare attenzione quando si toglie la fotocamera dalla sua custodia, ecc.

Usando un treppiede o un monopiede

- Non usare forza eccessiva o stringere le viti se sono storte. (Ciò potrebbe danneggiare la fotocamera, il foro della vite o l'etichetta.)
- •Accertarsi che il treppiede sia stabile. (Vedere le istruzioni per il treppiede.)

Informazioni personali

Se nella modalità [Bambini] o nella funzione [Riconosc. viso] si impostano nomi o date di nascita, nella fotocamera e nella foto scattate vengono incluse informazioni personali. • Disconoscimento di responsabilità

- I dati contenenti informazioni personali possono essere alterati o persi a causa di un malfunzionamento, elettricità statica, incidenti, guasti, ripari o altre operazioni.
 Panasonic non è tenuto a risarcire alcun danno incorso, direttamente o indirettamente, a causa dell'alterazione o perdita dei dati contenenti informazioni personali.
- Al momento della richiesta delle riparazioni o di trasferimento/smaltimento della fotocamera
 - Cancellare tutte le impostazioni per proteggere le proprie informazioni personali. (→22)
 - Se la memoria incorporata contiene delle immagini, copiarle su una scheda di memoria (→101) se necessario, e formattare (→24) poi la memoria incorporata.
 - Rimuovere la scheda di memoria dalla fotocamera.
 - Quando si richiedono le riparazioni, la memoria incorporata e altre impostazioni potrebbero tornare allo stato iniziale del momento dell'acquisto.
- Se le operazioni sopra non sono eseguibili a causa di un malfunzionamento della fotocamera, rivolgersi al rivenditore o al Centro di assistenza più vicino.

Quando si intende cedere o smaltire la propria scheda di memoria, vedere "Per disfarsi/trasferire le schede di memoria" nella sezione precedente.

- Il logo SDXC è un marchio di SD-3C, LLC.
- QuickTime e il logo QuickTime sono marchi o marchi registrati di Apple Inc., uitilizzati su licenza.
- YouTube è un marchio di Google Inc.
- Questo prodotto utilizza "DynaFont", di DynaComware Corporation. DynaFont è un marchio registrato di DynaComware Taiwan Inc.
- Altri nomi, nomi di ditte e nomi di prodotti stampati in queste istruzioni sono marchi o marchi registrati delle relative società.