

# Immagini sempre memorabili

Scegliendo una delle quattro modalità Scene "assistite" che trovi sul comodo selettore dei modi, otterrai foto indimenticabili con i soggetti e le situazioni più comuni, come "Sport" o "Ritratti". Se desideri un aiuto per comporre l'immagine nel modo migliore, ti puoi affidare alla funzione di Assistenza all'Inquadratura, che ti assicura ogni volta un'istantanea perfetta. La cosa migliore è che non ti devi mai preoccupare di nulla - il lavoro lo svolge tutto la fotocamera!

## Modi Scene Assistiti









-  **Ritratto**
-  **Paesaggio**
-  **Sport**
-  **Ritratto Notturno**

La funzione di Assistenza all'Inquadratura ti guida agevolmente alla ripresa di immagini più riuscite: basta comporre il soggetto all'interno delle linee guida e azionare il pulsante di scatto.



Ritratto

## Altri modi Scene ...

-  **Feste/Interni**
-  **Spiaggia/Neve**
-  **Tramonto**
-  **Alba/Crepuscolo**
-  **Notturno**
-  **Primo Piano**
-  **Museo**
-  **Fuochi Artificiali**
-  **Riproduzioni**
-  **Controluce**



Le fotocamere digitali COOLPIX 3100 e COOLPIX 2100 sono davvero semplici da usare. Eleganti nell'aspetto e pratiche nei comandi - ben realizzati ed accuratamente studiati sotto il profilo ergonomico - rendono veloce e facile ottenere splendide immagini, e così anche i principianti possono sperimentare a fondo il piacere di possedere una fotocamera digitale.



**COOLPIX3100**  
3.2 Megapixel Effettivi



**COOLPIX2100**  
2.0 Megapixel Effettivi

## COOLPIX 3100 (E3100)/COOLPIX 2100 (E2100) CARATTERISTICHE TECNICHE

**Tipo:** Fotocamera digitale E3100 / E2100  
**Pixel effettivi:** 3.2 milioni (E3100) / 2.0 milioni (E2100)  
**CCD:** **E3100:** 1/2.7 pollici (pixel totali 3,34 milioni) **E2100:** 1/3.2 pollici (pixel totali 2,11 milioni)  
**Risoluzione / Qualità d'immagine:** **E3100:** High (2048\*), Normal (2048), Normal (1600), PC Screen (1024) TV Screen (640) **E2100:** High (1600\*), Normal (1600), PC Screen (1024), TV Screen (640)  
**Obiettivo:** **E3100:** Zoom Nikkor 3x; 5,8-17,4mm (equivalenza "24x36", 38-115mm); Zoom Digitale fino a 4x **E2100:** Zoom Nikkor 3x; 4,7-14,1mm (equivalenza "24x36", 36-108mm); Zoom Digitale fino a 4x  
**Monitor LCD:** **E3100:** 1,5 pollici, 110.000 punti, a cristalli liquidi TFT polisilicone a bassa temperatura; regolazione di luminosità **E2100:** 1,5 pollici, 75.000 punti, a cristalli liquidi TFT; regolazione di luminosità  
**Supporto di memoria:** Schede CompactFlash™ (CF) card Type I  
**Modi di ripresa:** Modo Auto, Modi Scene Assistiti (Ritratto, Paesaggio, Sport, Ritratto Notturno), Modi Scene (Feste/Interni, Spiaggia/Neve, Tramonto, Alba/Crepuscolo, Notturno, Primo Piano, Museo, Fuochi Artificiali, Riproduzioni, Controluce), Modo Manuale (con menu di ripresa per il controllo di bilanciamento del bianco, compensazione dell'esposizione, impressione data, modo di scatto, BSS e demarcazione)  
**Filmati:** **E3100:** Fino a 20 sec. con TV Movie (640) a 15 fps; Fino a 40 sec. con Small Movie (320), B/W Clip (320) a 15 fps, e Sepia Clip (320) a 5 fps **E2100:** Fino a 7 sec. con TV Movie (640) a 15 fps; Fino a 15 sec. con Small Movie (320), B/W Clip (320) a 15 fps, e Sepia Clip (320) a 5 fps  
**Modi di scatto:** Singolo, Sequenza Continua, Multi-shot 16 (16 fte a dimensione 1/16)  
**Autonomia di ripresa:** **E3100:** con CF card da 16MB: High: circa 10, Normal: circa 19 **E2100:** (con CF card da 8MB): High: circa 8, Normal: circa 15  
**Flash incorporato:** Portata del lampo: circa 0,4-3m (grandangolo), circa 0,4-1,7m (tele); Sistema di controllo a sensore, Modi flash: Auto, No Flash, Riduzione occhi-rossi, Flash On  
**Interfaccia:** USB  
**Alimentazione:** Due batterie ricaricabili EN-MH1 al Ni-MH, una batteria al Litio CR-V3 (opzionale), due batterie al Nickel ZR6 (opzionali), due batterie al Litio FR6 (L91) (opzionali), alimentatore a rete EH-61 (opzionale)  
**Dimensioni:** Circa 87,5 x 65 x 38 mm  
**Peso:** Circa 150g (senza batterie e scheda di memoria)  
**Accessori in dotazione:** Cinghia, CF Card (E3100: 16MB, E2100: 8MB), Cavo USB, Cavo Video, Set Batterie ricaricabili EN-MH1 al Ni-MH, Caricabatterie MH-70, CD-ROM Nikon View  
**Accessori opzionali:** Batterie ricaricabili EN-MH1 al Ni-MH, Alimentatore a rete EH-61, Scheda CF Card di varie capacità, Astuccio CS-CP14

## Requisiti di Sistema per Nikon View

**Macintosh**  
**Sistema Operativo** Mac OS 9.0-9.2 (sono supportate soltanto le porte USB incorporate), Mac OS X (10.1.3 o successivo)  
**Modelli** iMac™, iMac™ DV, Power Macintosh™, G3 (Blu e Bianco), Power Mac™ G4 o successivo, iBook™, PowerBook™ G3 o successivo  
**RAM** Si raccomanda 64MB o più  
**Spazio su disco** 60MB richiesti per l'installazione, inoltre spazio libero aggiuntivo di 10MB più il doppio della capacità della scheda di memoria disponibile sul disco di avvio quando Nikon View è in esecuzione.  
**Risoluzione video** 800x600 con colore a 16 bit (si raccomanda Full Color)  
**Altri** Lettore CD-ROM per l'installazione

**Windows**  
**Sistema Operativo** Windows™ 98 SE, Windows™ Me, Windows™ 2000 Professional, Windows™ XP Home Edition, Windows™ XP Professional in versioni pre-installate  
**Modelli** Sono supportati soltanto i modelli con porta USB incorporata  
**Processore** Pentium™ 300MHz o superiore  
**RAM** Si raccomanda 64MB o più  
**Spazio su disco** 60MB richiesti per l'installazione, inoltre spazio libero aggiuntivo di 10MB più il doppio della capacità della scheda di memoria disponibile sul disco di sistema quando Nikon View è in esecuzione.  
**Risoluzione video** 800x600 con colore a 16 bit (si raccomanda Full Color)  
**Altri** Lettore CD-ROM per l'installazione

Microsoft® e Windows® sono marchi di fabbrica di proprietà della Microsoft Corporation, registrati negli USA e/o in altri paesi. Macintosh® e QuickTime® sono marchi di fabbrica di proprietà della Apple Computer Inc., registrati negli USA e/o in altri paesi. CompactFlash™ è un marchio di fabbrica di proprietà della SanDisk Corporation. Pixology IRISS è un marchio di fabbrica della Pixology Ltd. Le altre denominazioni dei prodotti menzionati, corrispondono a marchi di fabbrica o a marchi registrati, di proprietà dei rispettivi detentori. Le immagini che appaiono su display LCD e monitor in questa brochure sono simulate. Caratteristiche e dotazione sono soggette a modifiche senza preavviso o altri obblighi da parte del fabbricante. Agosto 2003

©2003 NIKON CORPORATION



**Nital** S.p.A.  
 VIA TABACCHI 33 - 10132 TORINO  
 TEL. (011) 8996804 - FAX: (011) 8996225  
 Nikon on line: 02-67493520  
 www.nital.it  
 e-mail: info@nital.it

**NIKON AG**  
 IM HANSELMAA 10  
 CH-8132 EGGZ/H  
 TEL: (043) 277 27 00  
 FAX: (043) 277 27 01  
 http://www.nikon.ch/ e-mail: nikon@nikon.ch



**AVVERTENZA** PER UN CORRETTO IMPIEGO DI QUESTO APPARECCHIO, LEGGETE CON ATTENZIONE I MANUALI CHE LO ACCOMPAGNANO. PARTE DELLA DOCUMENTAZIONE VIENE FORNITA SOLTANTO SU CD-ROM.

**NIKON CORPORATION**  
 Fuji Bldg., 2-3, Marunouchi 3-chome, Chiyoda-ku,  
 Tokyo 100-8331, Japan  
 www.nikon-image.com/eng/



At the heart of the image

FOTOCAMERA DIGITALE  
**COOLPIX**  
**3100**  
**2100**



Ti piacerà moltissimo!



**COOLPIX3100**  
3.2 Megapixel Effettivi



**COOLPIX2100**  
2.0 Megapixel Effettivi

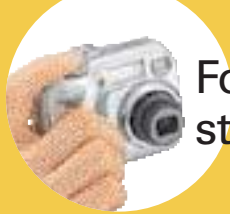
**3x**  
Zoom-Nikkor

**14**  
Modi Scene

Compattezza  
e leggerezza

www.europe-nikon.com

# Guarda quanto è Divertente!



Fotografare non è mai stato così **SEMPLICE**



Godersi le immagini è ancora più **BELLO**



Nikon rende tutto più **FACILE**



## E' proprio facile!

Ottenere belle immagini in digitale è davvero facile. Basta regolare il selettore dei modi su AUTO e premere il pulsante di scatto. Tutto qui! Se vuoi rivedere le immagini sullo schermo LCD a colori, premi il tasto PLAY. Se quello che vedi non ti soddisfa, premi il pulsante DELETE e l'immagine viene eliminata dalla memoria. Non ti serve altro per iniziare alla grande e partire per la tua nuova avventura nel pianeta della fotografia digitale!



## Attrezzate per la qualità

Con una Nikon tra le mani, non è davvero il caso di temere per la qualità. Il nitidissimo obiettivo Zoom-Nikkor 3x con prestazioni macro (4cm dal soggetto) e le avanzate tecnologie digitali Nikon si alleano per offrirti immagini sempre brillanti e luminose. Anche se non ti rendi conto nei dettagli di cosa avviene nella fotocamera al momento dello scatto, i risultati li avrai sotto gli occhi, e saranno sempre "pura qualità Nikon".



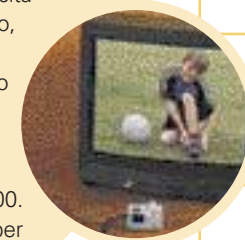
## E' tempo di spettacolo

Tutte le funzioni implementate nelle COOLPIX 3100 e 2100 sono mirate alla facilità e alla piacevolezza d'uso. Come ad esempio la sovrainpressione "Date imprint" di Nikon - che assegna automaticamente la data alla foto nel momento stesso in cui viene ripresa. O l'intelligente funzione Photo Trim che consente di riquadrare le immagini ancora in macchina, in modo che abbiano proprio il look desiderato. E con i filtri seppia, bianco/nero e diffusore hai a disposizione livelli di creatività sempre più elevati.



## Ciak, si gira!

Se una sola immagine non è sufficiente a catturare la felicità del momento che stai vivendo, puoi usare il modo Movie per registrare dei brevi filmati "video clip" da visionare sul tuo apparecchio TV: fino a 40 secondi con la COOLPIX 3100 e fino a 15 secondi con la COOLPIX 2100. E' l'occasione che aspettavi per diventare una star!



## Nikon View

Il vero divertimento inizia quando colleghi la tua COOLPIX al computer. Il software Nikon View, fornito in dotazione alle COOLPIX 3100 e 2100, ti offre la possibilità di un approccio all'immagine ancora più creativo. Dal fotoritocco al ridimensionamento, avrai a disposizione tutti gli strumenti per rendere le tue riprese davvero indimenticabili!



**Caricare le immagini nel computer:** dopo aver stabilito il collegamento tra i due apparecchi tramite il cavo USB fornito insieme alla fotocamera, basta premere il pulsante Transfer per copiare le foto nel computer: facile e veloce. Elimini le vecchie foto dalla scheda di memoria e sei pronto a ripartire con immagini sempre nuove.

**Navigare:** con rapidità ed efficacia, puoi sfogliare le foto come in un album e visionare a pieno schermo quelle preferite, con le relative informazioni di ripresa.

**Ritoccare:** se lo desideri, puoi migliorare le tue foto correggendone i piccoli difetti, ad esempio per calibrare i colori o eliminare gli "occhi rossi". Il software Nikon ti permette di intervenire in tutta semplicità.

**Trasmettere via e-mail:** allegando le tue foto a messaggi di posta elettronica, potrai condividerle con chi vuoi in tutto il mondo. La fotocamera ti mette persino a disposizione una funzione Small Picture, con cui ridurre il peso file delle immagini per velocizzare l'invio.

**Eseguire copie su carta:** Anche ottenere copie su carta tramite la vostra stampante personal è facilissimo, con un'ampia scelta di formati e impaginazioni per ogni tipo di esigenza.

**FotoShare:** "FotoShare" è la grande comunità dell'immagine digitale Nikon: partecipa anche tu. Puoi registrarti all'indirizzo [www.nikonphotoshare.com](http://www.nikonphotoshare.com) ed iniziare a condividere le tue foto con familiari e amici in giro per il mondo.



\* Nikon FotoShare non è disponibile in determinate nazioni.

