



Conferma della registrazione della periferica

Registrazione della Fotocamera con Windows

	Windows XP Home Edition/Professional	Windows 2000 Professional
Fotocamere USB	PTP	Conferma della registrazione della periferica
	Mass Storage	
Fotocamere IEEE 1394/FireWire (D1/D1X/D1H)	Prima di iniziare	Prima di iniziare
	Registrazione della periferica	Registrazione della periferica
	Reinstallazione del driver di periferica	Reinstallazione del driver di periferica
		Aggiornamento dei driver per D1

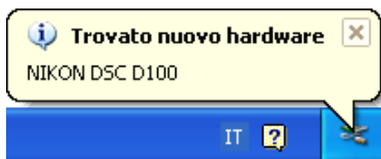


Fotocamere USB (PTP): *Windows XP Home Edition/Professional*

1/2

Le seguenti istruzioni fanno riferimento alla D100 come esempio.

Dopo aver installato PictureProject con i rispettivi driver di periferica ed aver riavviato il sistema, collegate la fotocamera al computer mediante il dedicato cavo USB ed accendetela. La fotocamera verrà registrata automaticamente.



Se in seguito alla registrazione compare il dialogo Autoplay, cliccate su **Annulla** per chiuderlo.

Accesso Log on

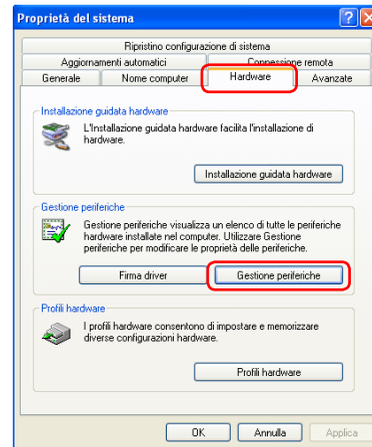
Per registrare la fotocamera sul sistema sono necessari i privilegi di Amministratore del computer.

Prima di collegare la fotocamera al computer

Prima di collegare la fotocamera al computer accertatevi che PictureProject (comprensivo dei driver di periferica) sia installato.

Seguite le istruzioni riportate sotto per verificare la corretta registrazione della fotocamera con il sistema.

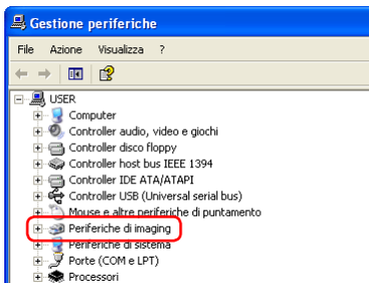
- 1 Selezionate **Pannello di controllo** dal menu **Start** per aprire la relativa finestra. Fate click sull'icona **Sistema** per aprire la finestra "Proprietà del sistema". Selezionate la sezione "Hardware", quindi fate click sul pulsante **Gestione periferiche** per accedere all'omonima sezione chiamata talvolta anche "Gestione periferiche."



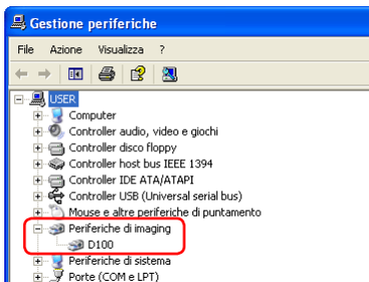
Fotocamere USB (PTP): *Windows XP Home Edition/Professional*

2/2

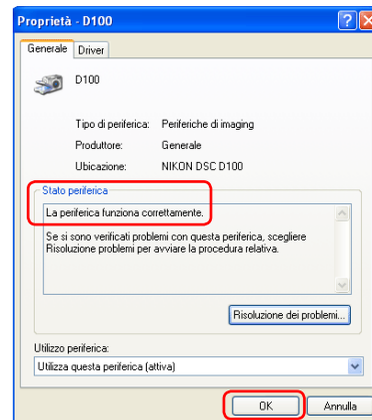
2 Quando viene visualizzata la finestra di dialogo “Gestione periferiche”, verificate che “Periferiche di imaging” sia presente nell'elenco “Gestione periferiche”, quindi fate clic sul simbolo **[+]** al suo fianco.



3 Fate doppio clic sulla voce corrispondente alla vostra fotocamera per aprire la finestra “Proprietà” della periferica. Qualora la fotocamera sia riportata sotto la voce “Altre periferiche”, cancellatela dall'elenco, spegnetela e riaccendetela.



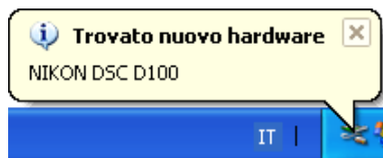
4 Nella finestra “Proprietà” della periferica, verificate che sotto la voce “Stato periferica” all'interno del pannello “Generale” sia riportata la frase “La periferica funziona correttamente”. Cliccate su **OK** e chiudete la finestra “Proprietà del sistema”.



Fotocamere USB (Mass Storage): *Windows XP Home Edition/Professional* 1/2

Le seguenti istruzioni fanno riferimento alla D100 come esempio.

Dopo aver installato PictureProject con i rispettivi driver di periferica ed aver riavviato il sistema, collegate la fotocamera al computer mediante il dedicato cavo USB ed accendetela. La fotocamera verrà registrata automaticamente.



Se dopo la registrazione compare la finestra "Disco Rimovibile", chiudetela dal dedicato comando.

Accesso Log on

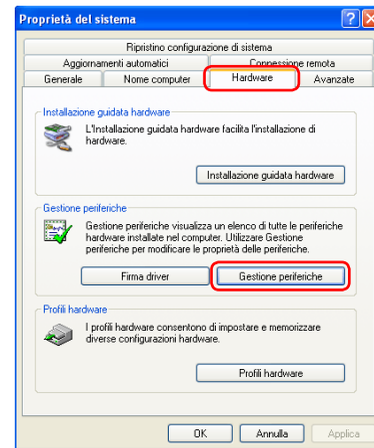
Per registrare la fotocamera sul sistema sono necessari i privilegi di Amministratore del computer.

Prima di collegare la fotocamera al computer

Prima di collegare la fotocamera al computer accertatevi che PictureProject (comprensivo dei driver di periferica) sia installato.

Seguite le istruzioni riportate sotto per verificare la corretta registrazione della fotocamera con il sistema.

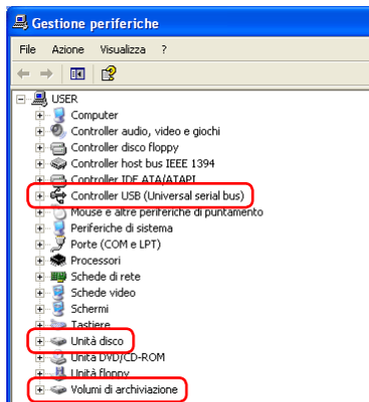
- 1 Selezionate **Pannello di controllo** dal menu **Start** per aprire la relativa finestra. Fate click sull'icona **Sistema** per aprire la finestra "Proprietà del sistema". Selezionate la sezione "Hardware," quindi fate click sul pulsante **Gestione Periferiche** per accedere all'omonima sezione chiamata talvolta anche "Gestione periferiche."



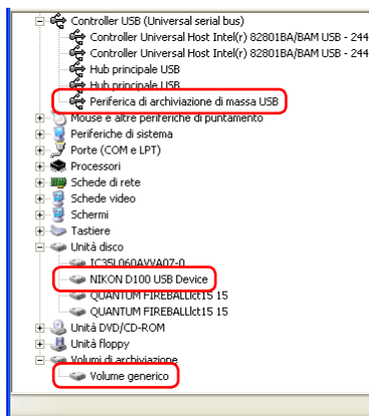


Fotocamere USB (Mass Storage): Windows XP Home Edition/Professional 2/2

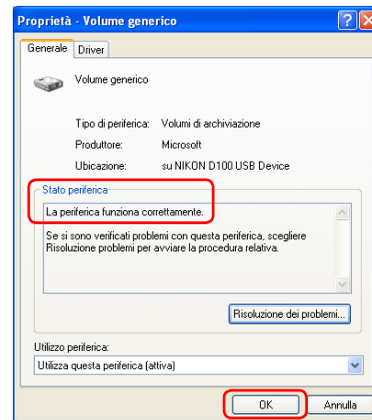
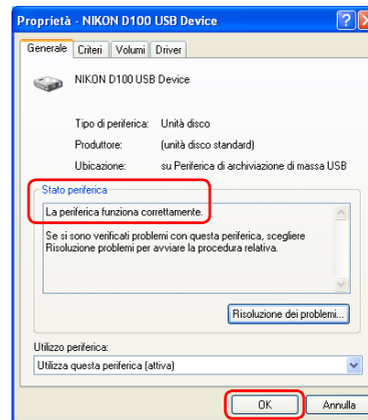
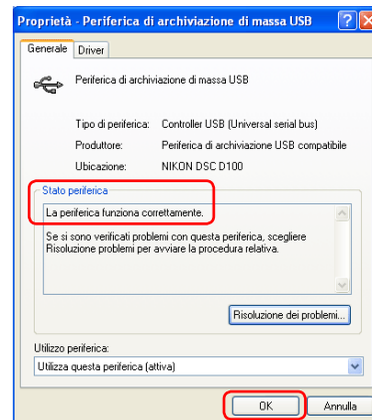
2 Verificate che i controller di “Controller USB”, “Unità disco” e “Volumi di archiviazione” siano presenti in elenco nella sezione “Gestione periferiche”, quindi fate click sul simbolo **[+]** presente accanto a ciascuna voce.



3 Verificate che “Periferica di archiviazione di massa USB”, “NIKON D100 USB Device” e “Volume generico” siano presenti rispettivamente sotto Unità disco “Controller USB”, “Unità disco” e “Volumi di archiviazione”. Fate doppio click su ciascuna di queste voci per visualizzare le rispettive finestre di “Proprietà”. Se “NIKON D100 USB Device” si trova elencata sotto la voce “Altre periferiche”, rimuovete “USB Device”, spegnete la fotocamera ed accendetela nuovamente.



4 Nella finestra “Proprietà” della periferica, verificate che sotto la voce “Stato periferica” all’interno del pannello “Generale” sia riportata la frase “La periferica funziona correttamente”. Cliccate su **OK** e chiudete la finestra delle proprietà della periferica.



Fate click su **OK** per chiudere la finestra “Proprietà del sistema”.



Fotocamere USB: *Windows 2000 Professional*

1/2

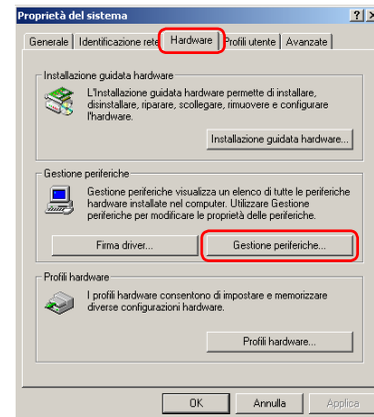
Le seguenti istruzioni fanno riferimento alla D100 come esempio.

Dopo aver installato PictureProject con i relativi driver di periferica ed aver riavviato il sistema, collegate la fotocamera al computer mediante il dedicato cavo USB ed accendete la fotocamera. La fotocamera verrà registrata automaticamente.



Seguite le istruzioni riportate di seguito per verificare la corretta registrazione della fotocamera come periferica di sistema.

- 1 Fate click col tasto destro del mouse sull'icona **Risorse del computer** presente sulla scrivania desktop. Selezionate **Proprietà** dal menu che appare. Si aprirà la finestra delle "Proprietà del sistema". Aprite la sezione **Hardware** e fate click sul pulsante **Gestione periferiche...** presente nell'omonima sezione.



Autenticazione Log On

Per la registrazione della fotocamera è necessario accedere al sistema come Administrators.

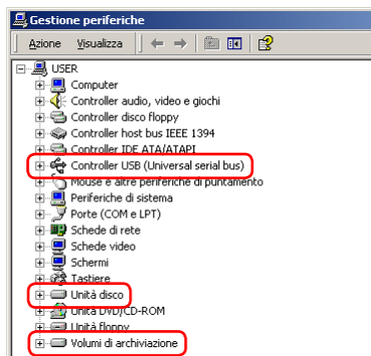
Prima di collegare la fotocamera al computer

Prima di collegare la fotocamera al computer è necessario aver installato PictureProject con i relativi driver di periferica.

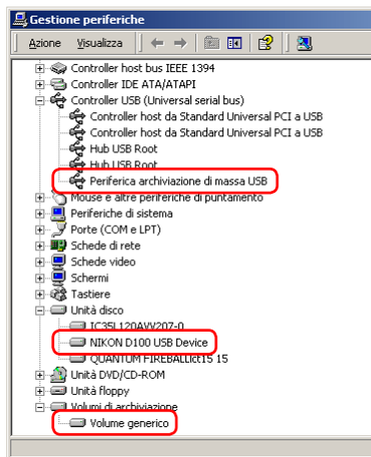
Fotocamere USB: Windows 2000 Professional

2/2

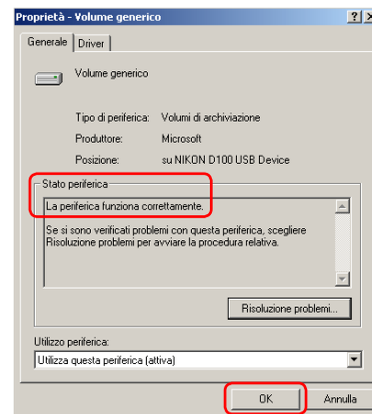
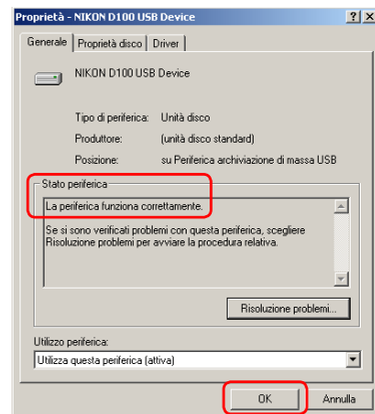
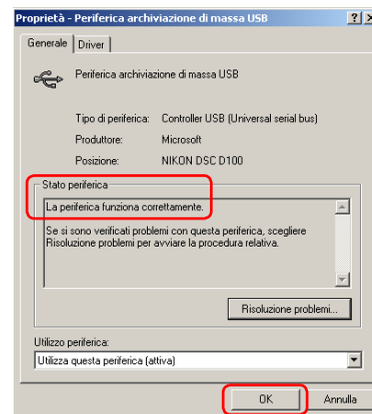
2 Verificate che i controller di “Controller USB”, “Unità disco” e “Volumi di archiviazione” siano presenti in elenco nella sezione “Gestione periferiche”, quindi fate click sul simbolo **[+]** presente accanto a ciascuna voce.



3 Verificate che “Periferica di archiviazione di massa USB”, “NIKON D100 USB Device” e “Volume generico” siano presenti rispettivamente sotto “Controller USB”, “Unità disco” e “Volumi di archiviazione”. Fate doppio click su ciascuna di queste voci per visualizzare le rispettive finestre di “Proprietà”. Se NIKON D100 si trova elencata sotto la voce “Altre periferiche”, rimuovete USB Device, spegnete la fotocamera ed accendetela nuovamente.



4 Nella finestra “Proprietà” della periferica, verificate che sotto la voce “Stato periferica” all’interno del pannello “Generale” sia riportata la frase “La periferica funziona correttamente”. Cliccate su **OK** e chiudete la finestra delle proprietà della periferica.



Fate click su **OK** per chiudere la finestra “Proprietà del sistema”.

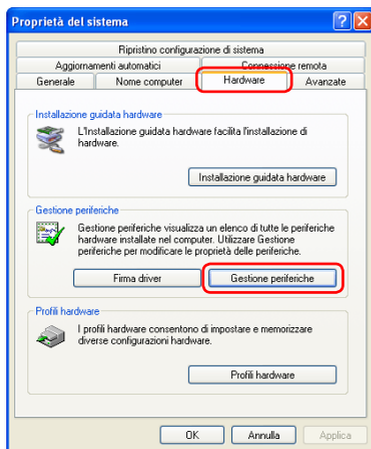


Fotocamere IEEE 1394 / FireWire: *Windows XP Home Edition/Professional* 1/3

Prima di iniziare

Verificate che la scheda di interfaccia OHCI-compatibile conforme alle norme IEEE 1394 sia stata correttamente installata e registrata con il sistema.

- 1 Dal menu **Start** selezionate **Pannello di controllo** per aprirne la finestra. Fate un doppio click su **Sistema** per aprire le "Proprietà del sistema". Quindi selezionate la sezione **Hardware** e poi **Gestione periferiche** per aprire la finestra sotto rappresentata.



- 2 Se "Controller host bus IEEE 1394" non è elencato in "Gestione periferiche" oppure se la scheda di interfaccia o la card IEEE 1394 è elencata come Dispositivo sconosciuto, sotto Altre periferiche oppure è preceduto da icone di avvertenza rosse o gialle, seguire le istruzioni fornite con il manuale della scheda per accertare l'appropriata installazione dei driver.



Se la fotocamera è stata registrata correttamente all'interno del sistema, il suo controller apparirà sotto la voce "Controller host bus IEEE 1394".

- 3 Dopo aver installato PictureProject con i rispettivi driver di periferica ed aver riavviato il sistema, collegate la fotocamera al computer con un cavo IEEE 1394 "standard", quindi accendetela. La fotocamera verrà automaticamente registrata.

Autenticazione Log On

Per registrare la fotocamera è richiesta l'autenticazione con i privilegi di Amministratore del computer.

Prima di collegare la fotocamera al computer

Prima di collegare la fotocamera al computer è necessario installare PictureProject con i relativi driver di periferica.

Fotocamere IEEE 1394 / FireWire: *Windows XP Home Edition/Professional* 2/3

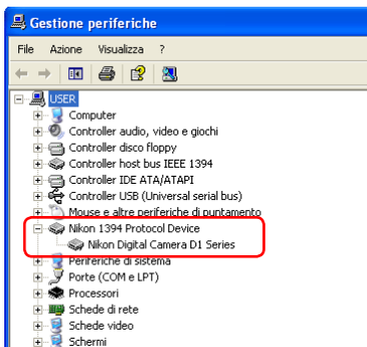
Registrazione della periferica

Seguite le istruzioni fornite di seguito per verificare la corretta registrazione della fotocamera con il sistema.

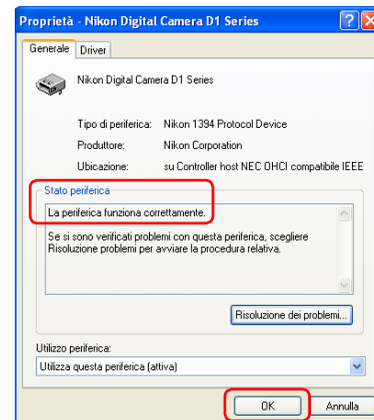
1 Attivate la “Gestione periferiche” come descritto al Passo 1 nella [pagina precedente](#). Cliccate sul simbolo **[+]** affianco a “Nikon 1394 Protocol Device.”



2 Fate doppio clic sulla voce corrispondente alla vostra fotocamera per aprire la finestra sulle proprietà della periferica. Se la fotocamera compare sotto la voce “Altre periferiche” è [necessario re-installare i driver](#). Se la voce “Nikon 1394 Protocol Device” non compare nell’elenco della “Gestione periferiche” e la fotocamera non compare alla voce “Altre periferiche”, scollegate la fotocamera e riavviate il computer. Ricollegate la fotocamera a computer riavviato.



3 Cliccate sul pannello “Generale” e verificate che sotto la voce “Stato periferica” sia riportata la frase “La periferica funziona correttamente”. Cliccate su **OK** e chiudete i dialoghi “Gestione periferiche” e “Proprietà del sistema”.



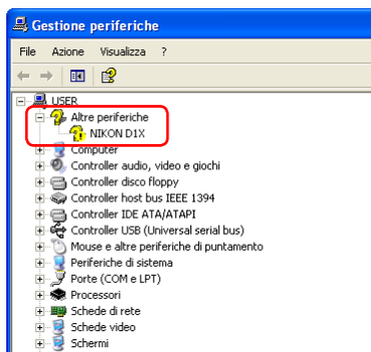


Fotocamere IEEE 1394 / FireWire: *Windows XP Home Edition/Professional* 3/3

Reinstallazione dei driver di periferica

Se la fotocamera compare sotto la voce "Altre periferiche" è necessario reinstallare i driver seguendo le istruzioni di seguito riportate.

- Fate doppio-clic sulla voce corrispondente alla fotocamera sotto "Altre periferiche".



- Aprirete la sezione "Generale" e selezionate **Reinstalla driver...**



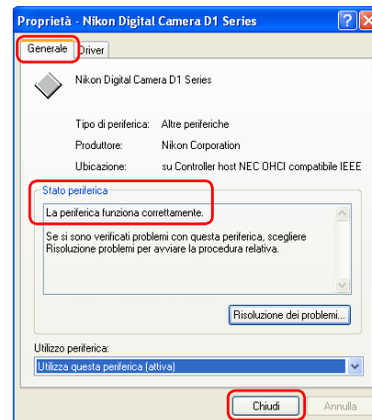
- Tenendo premuto il tasto "Shift" per evitare l'avvio automatico della finestra "Select Language", inserite il CD di PictureProject nel lettore CD-ROM. Selezionate **Installa il software automaticamente** e cliccate su **Avanti**.



- Fate click su **Fine** per chiudere la finestra guida Windows.



- Verificate che sotto la voce "Stato periferica" all'interno del pannello "Generale", nel dialogo "Proprietà" della fotocamera sia riportata la frase "La periferica funziona correttamente". Cliccate su **Chiudi**, quindi chiudete i dialoghi "Gestione periferiche" e "Proprietà del sistema".



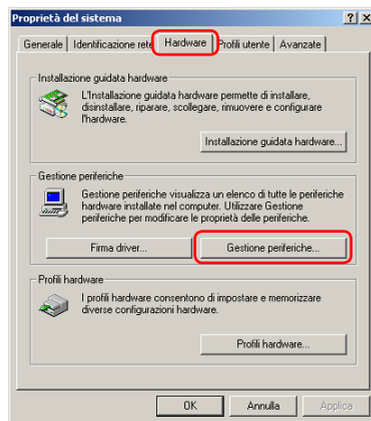
Fotocamere IEEE 1394 / FireWire: *Windows 2000 Professional*

1/6

Prima di iniziare

Verificate che la scheda di interfaccia OHCI-compatibile conforme alle norme IEEE 1394 sia stata correttamente installata e registrata con il sistema.

- 1 Fate click col tasto destro del mouse sull'icona **Risorse del computer** presente sulla scrivania desktop. Selezionate **Proprietà** dal menu che appare. Si aprirà la finestra delle "Proprietà del sistema". Aprite la sezione **Hardware** e fate click sul pulsante **Gestione periferiche...** presente nell'omonima sezione.



- 2 Se il "Controller host bus IEEE 1394" non è elencato in Gestione periferiche oppure se la scheda di interfaccia o la card IEEE 1394 è elencata come Dispositivo sconosciuto, sotto Altre periferiche oppure è preceduto da icone di avvertenza rosse o gialle, seguire le istruzioni fornite con il manuale della scheda per accertare l'appropriata installazione dei driver.



Se la fotocamera è stata registrata correttamente all'interno del sistema, il suo controller apparirà sotto la voce "Controller host bus IEEE 1394".

- 3 Dopo aver installato PictureProject con i rispettivi driver di periferica ed aver riavviato il sistema, collegate la fotocamera al computer con un cavo IEEE 1394 "standard", quindi accendetela. La fotocamera verrà automaticamente registrata.

Registrazione

Registrarsi come "Administrators" per eseguire la registrazione della fotocamera.

Aggiornamento Driver per la D1

Se state già utilizzando una D1 con Nikon View DX o Nikon Capture, sarà necessario [aggiornare i driver della fotocamera](#).

Prima di collegare la fotocamera al computer

Prima di collegare la fotocamera al computer è necessario installare PictureProject con i relativi driver di periferica.



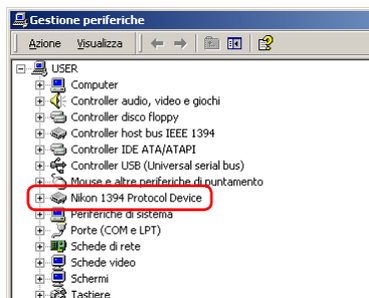
Fotocamere IEEE 1394 / FireWire: *Windows 2000 Professional*

216

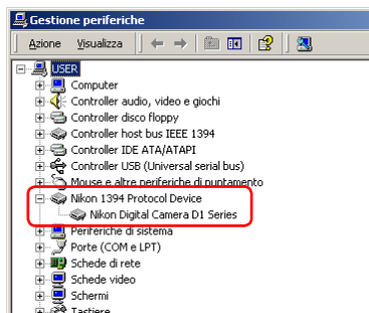
Registrazione della periferica

Seguite le istruzioni fornite di seguito per verificare la corretta registrazione della fotocamera con il sistema.

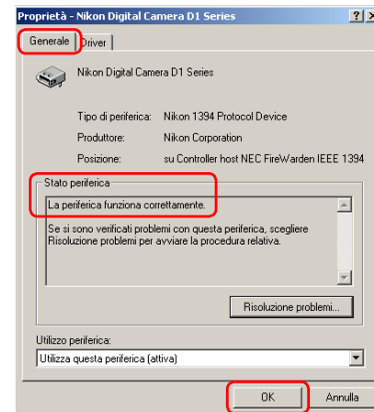
1 Attivate la “Gestione periferiche” come descritto al Passo 1 nella [pagina precedente](#). Cliccate sul simbolo **[+]** affianco a “Nikon 1394 Protocol Device.”



2 Fate doppio clic sulla voce corrispondente alla vostra fotocamera per aprire la finestra sulle proprietà della periferica. Se la fotocamera compare sotto la voce “Altre periferiche” è [necessario reinstallare i driver](#). Se la voce “Nikon 1394 Protocol Device” non compare nell’elenco della “Gestione periferiche” e la fotocamera non compare alla voce “Altre periferiche”, scollegate la fotocamera e riavviate il computer. Ricollegate la fotocamera a computer riavviato.



3 Cliccate sul pannello “Generale” e verificate che sotto la voce “Stato periferica” sia riportata la frase “La periferica funziona correttamente”. Cliccate su **OK** e chiudete i dialoghi “Gestione periferiche” e “Proprietà del sistema”.



Fotocamere IEEE 1394 / FireWire: *Windows 2000 Professional*

3/6

Reinstallazione dei driver di periferica

Se la fotocamera compare sotto la voce "Altre periferiche" è necessario reinstallare i driver seguendo le istruzioni di seguito riportate.

1 Fate doppio-clic sulla voce corrispondente alla fotocamera sotto "Altre periferiche".



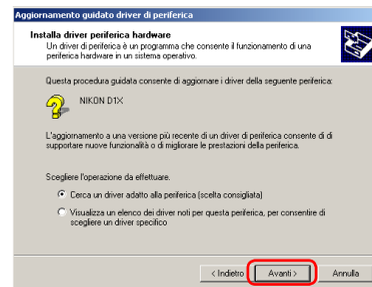
2 Aprite la sezione "Generale" e selezionate **Reinstalla driver...**



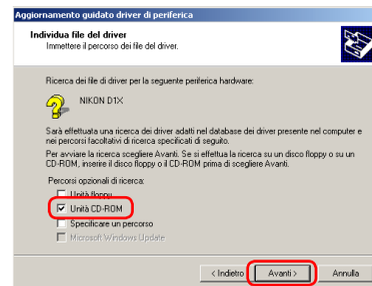
3 Fate click su **Avanti**.



4 Selezionate l'opzione di ricerca e fate click su **Avanti**.



5 Tenendo premuto il tasto "Shift" per evitare l'avvio automatico della finestra "Select Language", inserite il CD di PictureProject nel lettore CD-ROM (qualora apparisse la finestra "Select Language", cliccate su **Quit**). Selezionate **Unità CD-ROM** e cliccate su **Avanti**.



6 Fate click su **Avanti**. Se viene visualizzato il messaggio "Windows was unable to find a suitable driver for this device" (Non è stato possibile trovare un driver adatto per la periferica), ciò potrebbe indicare che il CD di PictureProject non è stato inserito correttamente oppure che l'appropriata casella di ricerca non è stata selezionata. Fate click su **Indietro** per tornare alla finestra di dialogo illustrata allo Fase 5 e verificate che le impostazioni inserite siano corrette.





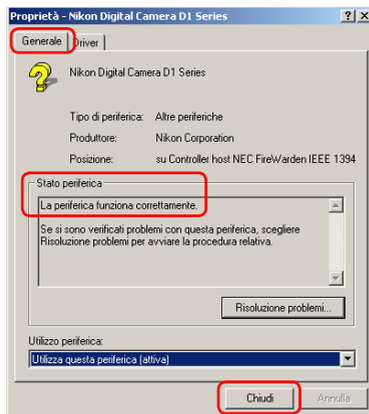
Fotocamere IEEE 1394 / FireWire: *Windows 2000 Professional*

4/6

7 Fate click su **Fine**.



8 Verificate che sotto la voce "Stato periferica" all'interno del pannello "Generale", nel dialogo "Proprietà" della fotocamera sia riportata la frase "La periferica funziona correttamente". Cliccate su **Chiudi**, quindi chiudete i dialoghi "Gestione periferiche" e "Proprietà del sistema".



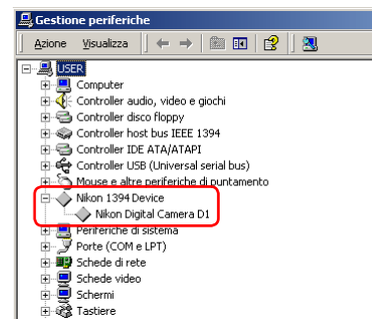
Aggiornamento dei driver per D1

Se si sta già utilizzando la fotocamera D1 con Nikon View DX oppure Nikon Capture sarà necessario aggiornare i driver della fotocamera.

1 Fate click col tasto destro del mouse sull'icona **Risorse del computer** presente sulla scrivania desktop. Selezionate **Proprietà** dal menu che appare. Si aprirà la finestra delle "Proprietà del sistema". Aprite la sezione **Hardware** e fate click sul pulsante **Gestione periferiche...** presente nell'omonima sezione.



2 Espandete la voce "Nikon 1394 Device" e fate doppio-clic su **Nikon Digital Camera D1**.





Fotocamere IEEE 1394 / FireWire: *Windows 2000 Professional*

5/6

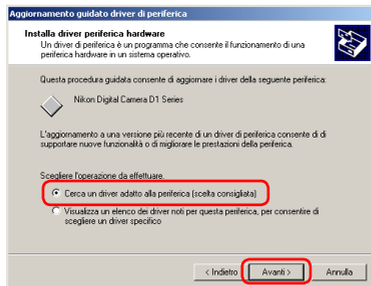
3 Selezionate la sezione Driver e fate click su **Aggiorna driver...**



4 Fate click su **Avanti**.



5 Selezionate l'opzione di ricerca e fate click su **Avanti**.



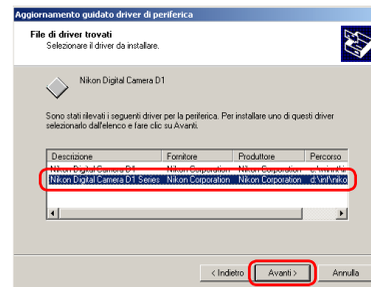
6 Tenendo premuto il tasto "Shift" per evitare l'avvio automatico della finestra "Select Language", inserite il CD di PictureProject nel lettore CD-ROM (qualora apparisse la finestra "Select Language," cliccate su **Quit**). Selezionate **Unità CD-ROM** e cliccate su **Avanti**.



7 Sarà visualizzata la finestra di dialogo sotto illustrata. Selezionate **Installare un altro driver** e fate click su **Avanti**.



8 Selezionate **Nikon Digital Camera D1 Series** dall'elenco proposto e fate click su **Avanti**.



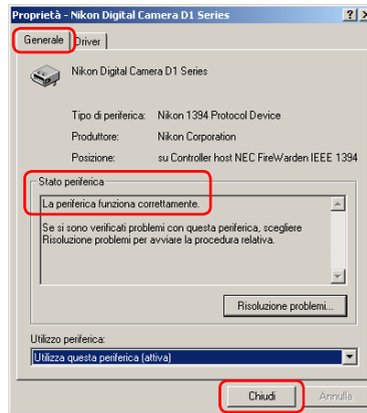
Fotocamere IEEE 1394 / FireWire: *Windows 2000 Professional*

6/6

9 Selezionate **Fine**.



10 Verificate che sotto la voce "Stato periferica" all'interno del pannello "Generale" nel dialogo "Proprietà-Nikon Digital Camera D1 Series", sia riportata la frase "La periferica funziona correttamente". Cliccate su **Chiudi** e chiudete i dialoghi "Gestione periferiche" e "Proprietà del sistema".



Risoluzione dei problemi

- Se "Controller host bus IEEE 1394" non è presente in Gestione periferiche, se la scheda o card IEEE 1394 è indicata sotto "Miscelbneous Devices" o "Other Devices", o se la stringa della scheda o card IEEE 1394 è preceduta da un'icona di avvertenza rossa o gialla...

...il computer non riconosce la scheda IEEE 1394. Per maggiori informazioni sulla configurazione e registrazione della scheda, consultare la documentazione fornita insieme al computer o alla scheda IEEE 1394.

- Se "Controller host bus IEEE 1394" è elencato in Gestione periferiche ma il dispositivo Nikon D1 (D1X/D1H) non viene rappresentato ...

...Verificare quanto segue:

- La fotocamera è accesa?
- La batteria è completamente carica? Se state utilizzando un adattatore AC a rete (disponibile separatamente), è correttamente collegato?
- Il selettore dei modi della fotocamera è selezionato su "PC"?
- Il cavo IEEE 1394 è collegato correttamente?