

Immagine contornata



La versione originale di questo tutorial è stata scritta da Karen.
L'autrice ci ha gentilmente concesso il permesso di tradurla.

Abbiamo usato PSP9.

Materiale occorrente:

Font Accipiter**	scarica
Font Amethyst**	scarica
Immagine Ragazzo (kc-snipsNsnails)	scarica
Pennello Kc-Blinds	scarica

**Per l'uso dei Fonts vedi [Malizia>Utilizzare i fonts](#)

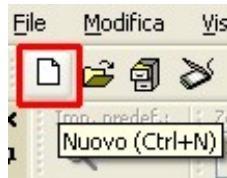
Per l'uso del pennello scompatta il file e copia il contenuto nella cartella Pennelli di Psp.

Porta con te il segnaposto.
Ti aiuterà a seguire meglio il tutorial.



Script da [Dynamic Drive](#)

Apri PSP clicca sull'icona Nuovo:

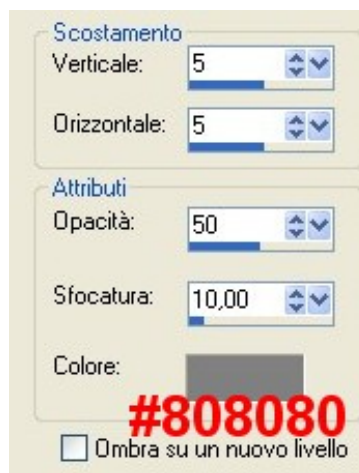


per far aprire la finestra Nuova immagine e imposta una tela di
Dimensioni 400x400, Sfondo raster, Colore Bianco.

Apri l'immagine Ragazzo e vai su Modifica>Copia.

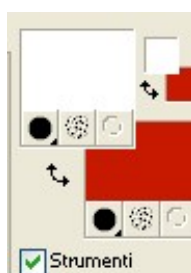
Clicca sulla tela e vai su Modifica>Incolla>Incolla come nuovo livello.

Vai su Effetti>Effetti 3D>Sfalsa ombra e imposta come segue:



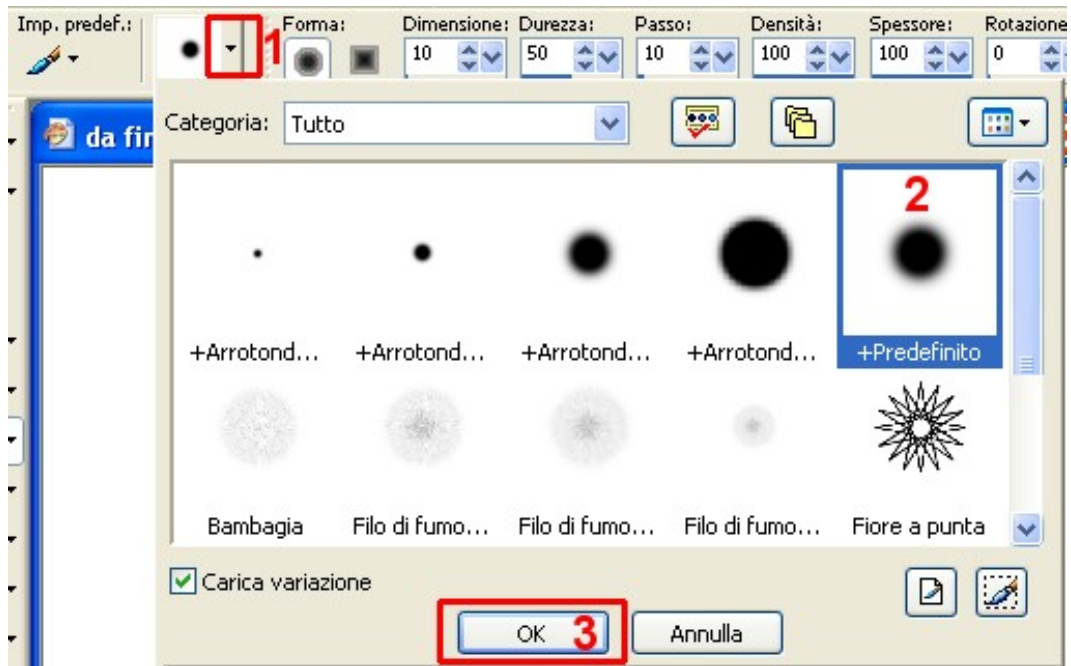
Clicca sullo strumento Pennello.

Nella finestra Materiali (se non la vedi premi F6) imposta come
Proprietà primo piano il colore Bianco (non importa quale
colore risulti nella casella Proprietà sfondo):

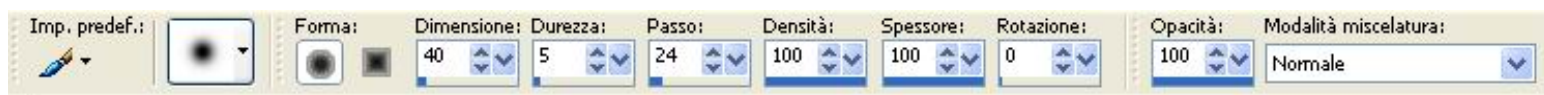


Nella barra delle opzioni Pennello (se non la vedi premi F4) clicca sulla

freccia (1), nella finestra che si apre scegli il pennello Predefinito (2) poi clicca su Ok (3):



e imposta come segue:



Tieni premuto il tasto sinistro del mouse e passa il pennello sul bordo inferiore dell'immagine per sfumarlo:



Clicca sullo strumento Pan  per disattivare il pennello.

Premi F8 per far aprire la finestra Livello.

Vai su Livelli>Duplica, duplica 2 volte il livello Raster1 poi diminuisci l'opacità dei livelli come da esempio:



Prendi lo strumento Spostamento e posiziona le immagini come segue:



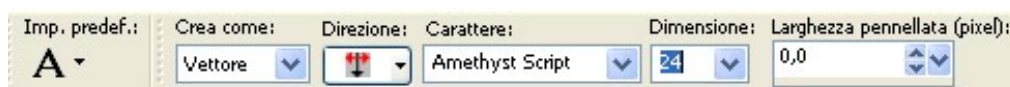
Clicca sulla A di Testo.

Nella finestra Materiali (se non la vedi premi F6) setta come Trasparente la casella Proprietà primo piano e imposta come Proprietà sfondo il colore #404040:



(vedi il tutorial [Impostare un colore pieno](#))

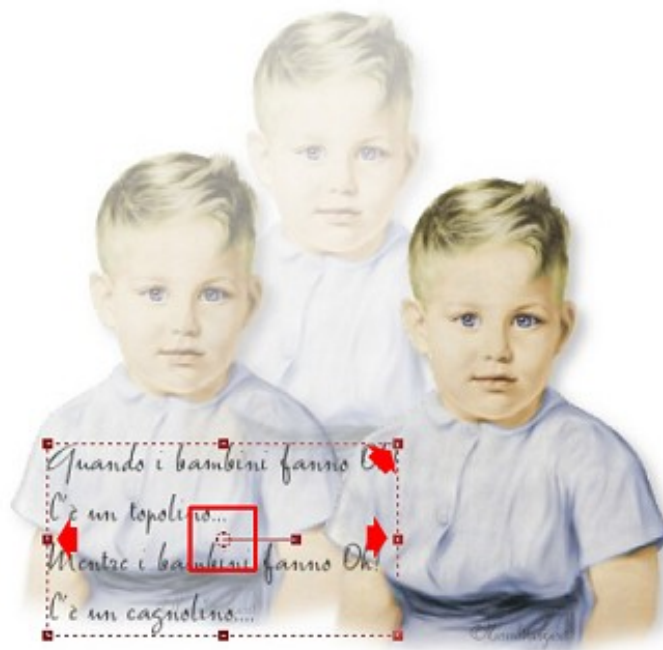
Nella barra delle opzioni Testo imposta come segue:



Clicca sulla tela, nella finestra Immissione testo digita il testo e clicca

su Applica.

Agisci sul nodo centrale per posizionare il testo e su quelli laterali per dimensionarlo:



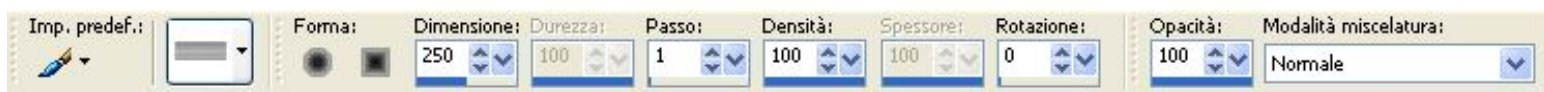
Vai su Livelli>Converti in livello raster.

Con il livello Raster2 selezionato vai su Livelli>Nuovo livello raster e clicca Ok nella finestra che si apre.

Clicca sullo strumento Pennello.

Nella finestra Materiali imposta come Proprietà primo piano il colore #D3D3D3 (non importa il colore della casella Proprietà sfondo).

Nella barra delle Opzioni segui il procedimento che ti abbiamo insegnato in precedenza per scegliere il pennello kc-Blinds.
Imposta come segue:



Clicca nella parte alta della tela per applicarlo.

Clicca sullo strumento Deformazione  per poter dimensionare comodamente il pennello agendo sui nodi:



Clicca su Pan per disattivare il pennello.

Clicca sulla A di Testo.

Imposta come Trasparente la casella Proprietà primo piano e come Proprietà sfondo il colore #81879D.

Imposta le opzioni Testo come segue:



Clicca sulla tela, scrivi il testo e posizionalo.

Vai su Livelli>Converti in livello raster.

Vai su Effetti>Effetti 3D>Smusso a incasso e imposta come segue:



Vai su Effetti>Effetti 3D>Sfalsa ombra e imposta come segue:



Clicca sulla freccia Inverti materiale per attivare questa funzione:



Clicca sullo strumento Rettangolo:



Nella barra delle Opzioni imposta come segue:



Posizionati sulla tela e, tenendo premuto il tasto sinistro, contorna l'immagine lasciando un po' di margine in basso e a destra perchè dovrai ancora applicare un'ombra:



Vai su Livelli>Converti in livello raster.

Applica l'ombra mantenendo le precedenti impostazioni.

Vai su Livelli>Unisci tutto (appiattisci).

Premi F12, nella finestra Salva con nome nomina il file, scegli il formato jpg e clicca su Salva.
Esegui la procedura di salvataggio.



Se incontri dei problemi puoi scrivere a



[Indice](#)

[Home Page](#)