

TUTORIAL PER CREARE GOCCE DI ACQUA - PHOTOSHOP CS - CS2- CS3 - CS4

In questo tutorial vi mostrerò come creare delle gocce di acqua con Photoshop. Utilizzerò l'immagine che vedete qui sotto.



Prima di tutto create un Nuovo livello per evitare di rovinare l'immagine originale. Su questo nuovo livello, con l'utilizzo di un pennello nero, con i bordi secchi e non sfocati, disegnate delle forme tondeggianti che diventeranno in seguito le vostre gocce.



Al livello sul quale si trovano le forme tondeggianti applicate i seguenti effetti di livello:

Stile livelio			Stile livelio		
Solii Opzioni di fusione: Personali Oobba interna Bagliore asterna Solii di fusione: Personali Soraposizione interno Conterno Conterno Finitura lucida Sorraposizione sfumatura Sorraposizione pattern Traccia	Strie Iverio Onbra estara Sruttura Metodo haionet. Moltpica Opacità Distarazzi 5 px Estarazzi 5 px Estarazzi 5 px Estarazzi 7 px Cualità Construe Disturbe: 0 px Lverlo fora ombra esterna	OK Annulla Nuovo stile M Anteprima	Seli Smusso et affetto rilico Obzioni di fusione: Personali Selie: Smusso interno Ombra esterna Solie: Arrosonda Ombra interna Potondià: Sausso et affetto rilico Ciù Sinesso et affetto rilico Direcione: © Sopa Ombra bolda 21 % Ombra sterna Direcione: © Sopa Sonoapposizione colore Sonoapposizione colore Sonoapposizione colore Ombra ggiatura Contorno © Mats luc globale Traccia Opacità: Metodo une: Scharsci Opacità: 0 %	OK Annulla Nuovo stile Anteprima	
Suli	Stile livello	OK Annulla Nuovo stile Anteprima	Stile livello Stile livello Stile interno Struttura Monbra interna Opaciti castore Struttura Disturbo: Moltiplica Opaciti Disturbo: Dist	OK Annulla Nuovo stile Mateprima	



In questo modo le vostre pennellate assumeranno un effetto "tridimensionale". Per il momento le gocce sono ancora di colore nero.

Come potete vedere in questa immagine.



Per ottenere l'effetto finale di gocce d'acqua, basta attribuire al livello delle gocce il metodo di fusione "Scolora" ed il gioco è fatto!



Facile vero?

Ora potete mettere le vostre gocce di acqua su qualunque superficie!!

Buon lavoro.

Michela Di Stefano

Per altri Tutorial visita il sito: www.studio361.it ed iscrivi alla Newsletter per ricevere tutte le notizie aggiornate che periodicamente ti verranno spedite.