

## VIDEO7 N.18 - 2008

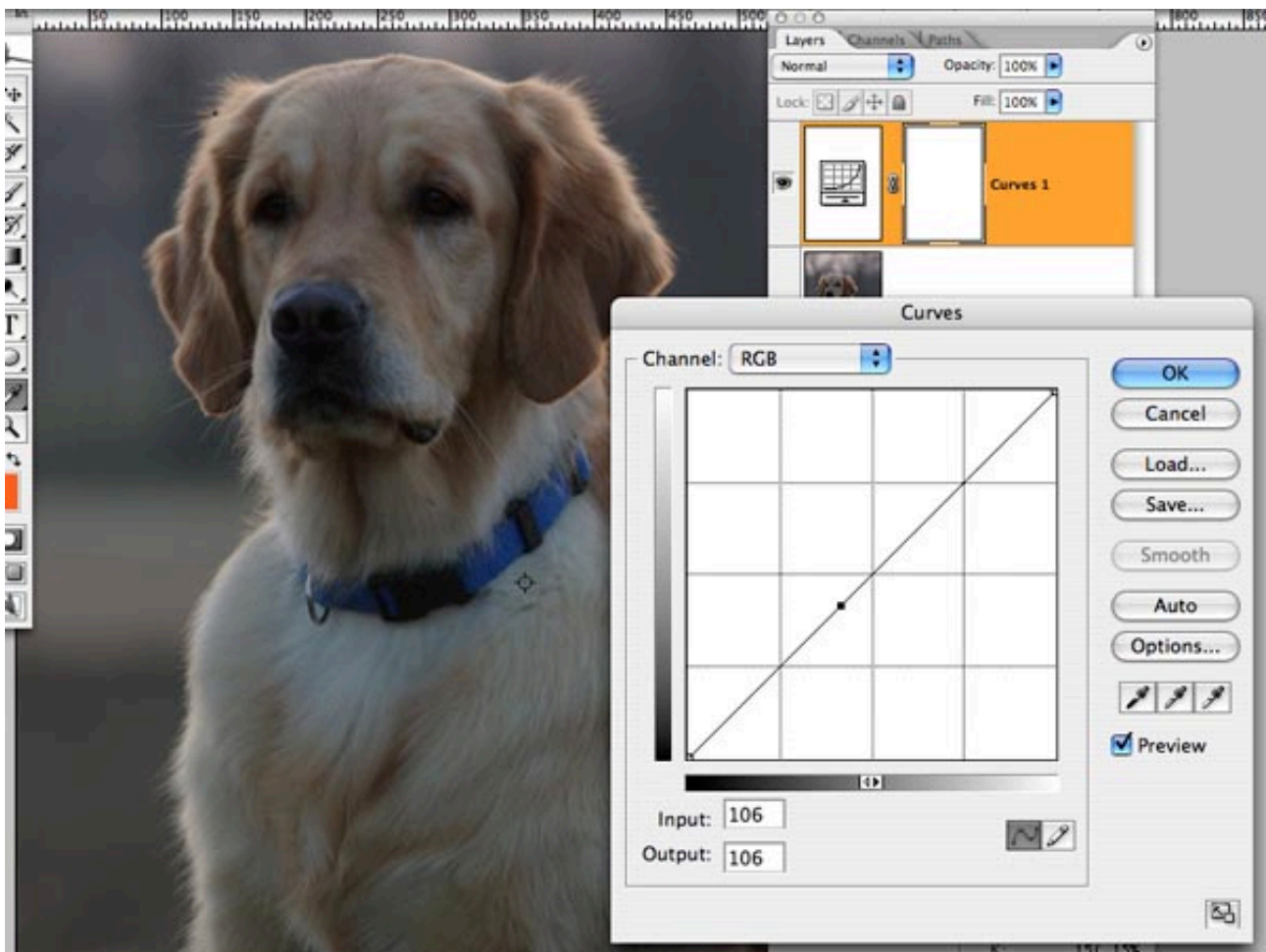
Questo tutorial in filmato video su Youtube PMstudionews  
<http://www.youtube.com/profile?user=pmstudionews>

a cura di Daniele Robotti [www.robotti.it](http://www.robotti.it)

### TUTORIAL FOTORITOCO

## Curve e Livelli, un editing piuttosto complesso

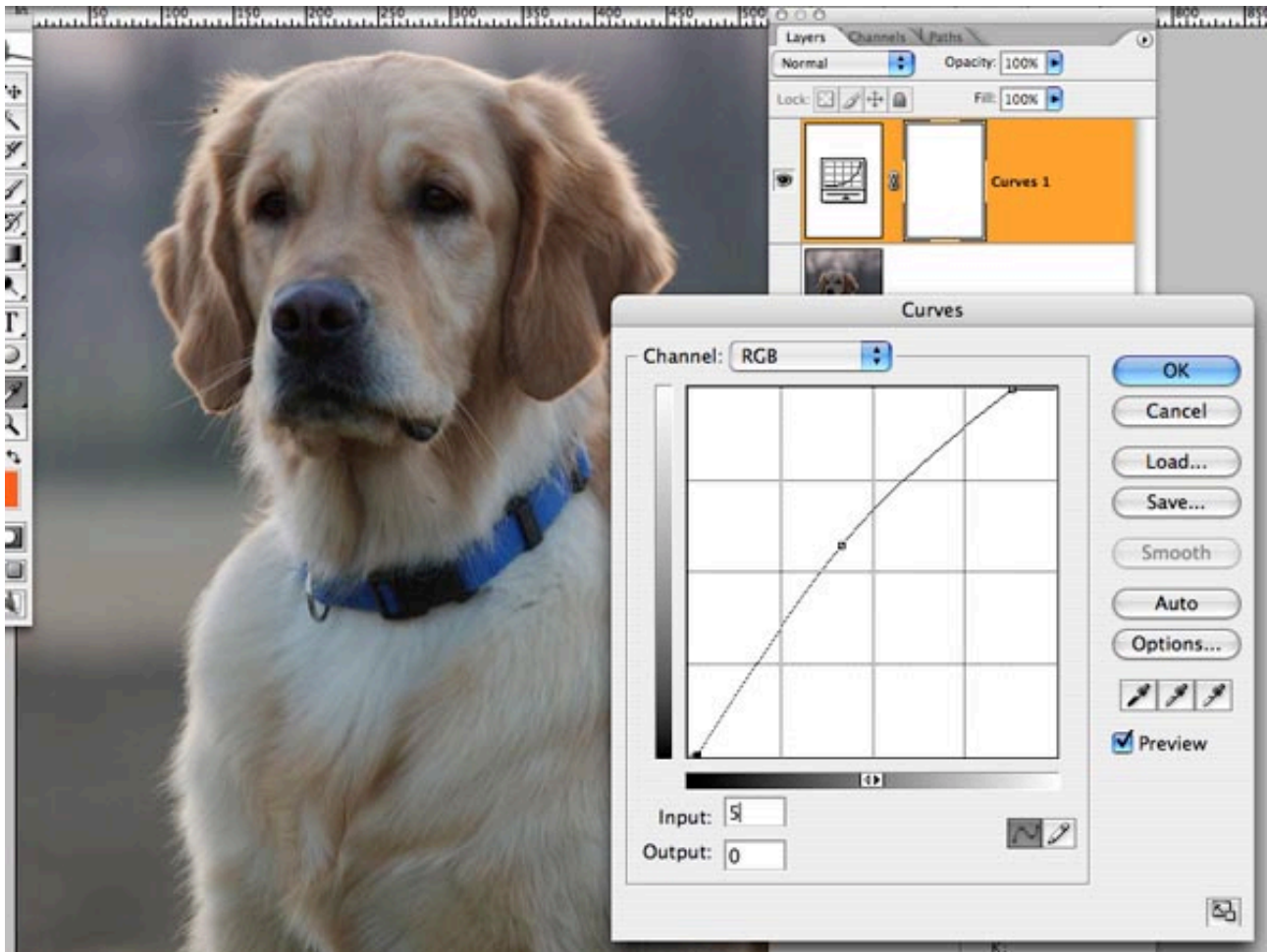
In questo terzo tutorial affrontiamo un utilizzo abbastanza sofisticato dello strumento Curve, vediamo come migliorare un'immagine agendo su mezzi toni, alte e basse luci con una singola Curva.



La foto di partenza: scura, e piatta (controluce al tramonto, senza luce di schiarita frontale) click su di un'area con i mezzi toni da schiarire, poi click su Output e utilizzando le frecce "su" e "giù" della tastiera iniziamo a schiarire il totale dell'immagine.

Nel passo successivo: click sull'angolo in alto a destra (alte luci) e poi click su Input per aumentare il contrasto delle alte luci (valore iniziale 255, da ridurre).

Poi click sull'angolo in basso a sinistra (basse luci) e poi click su Input per aumentare il contrasto delle basse luci (valore iniziale 0, da aumentare; in questo esempio fino a 5).



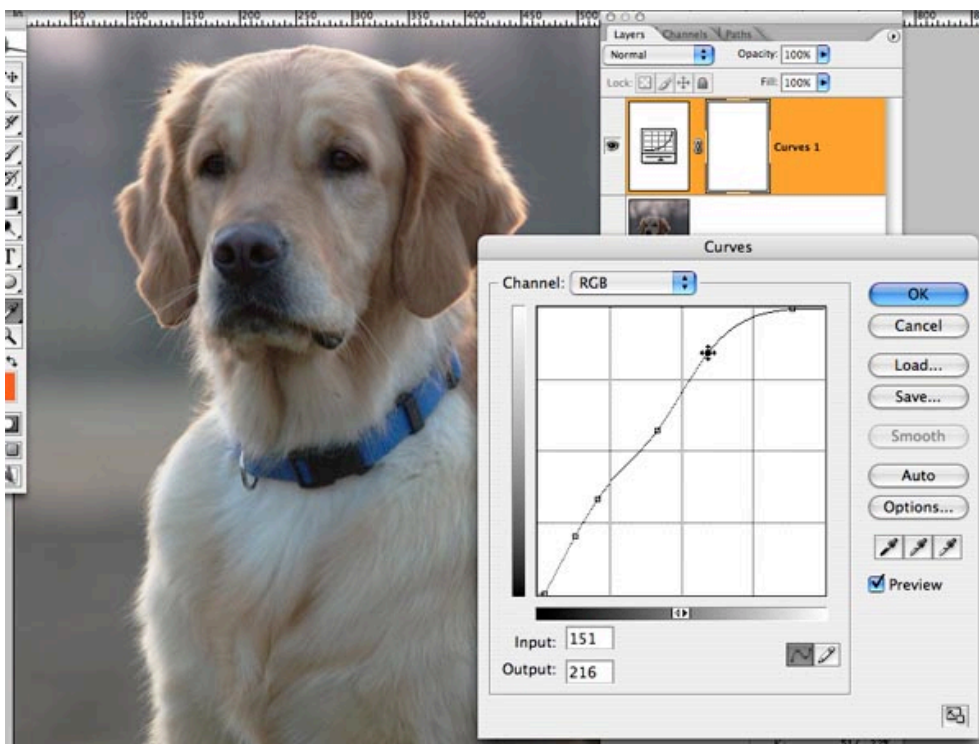
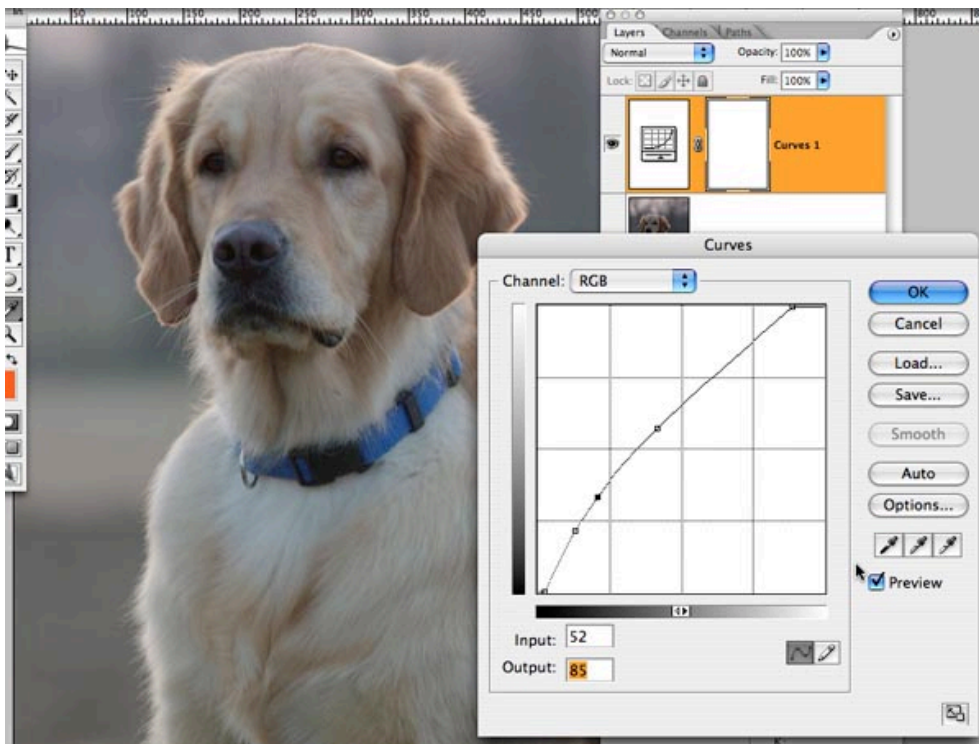
A questo punto abbiamo schiarito i mezzi toni e aumentato il contrasto nelle alte luci (bianchi) e nelle basse luci (neri).

L'aumento del contrasto nei neri ha provocato anche la diminuzione della luminosità negli occhi del cane; correggiamo questa zona schiarendo ancora un poco le basse luci: diamo maggiore luminosità agli occhi del nostro Golden.

Ecco la nostra Curva con questi aggiustamenti:

il primo punto in basso per schiarire le basse luci più vicine ai neri pieni e il punto sopra per un'ulteriore leggera schiarita alle basse luci.

Nell'ultimo screenshot ho aggiunto un quarto punto per aumentare la luminosità dei toni medi e allo stesso tempo ancora un leggero aumento del contrasto generale.



Se desiderate ricevere chiarimenti o approfondire le tecniche illustrate in questo tutorial inviate la vostra richiesta a [info@robotti.it](mailto:info@robotti.it)