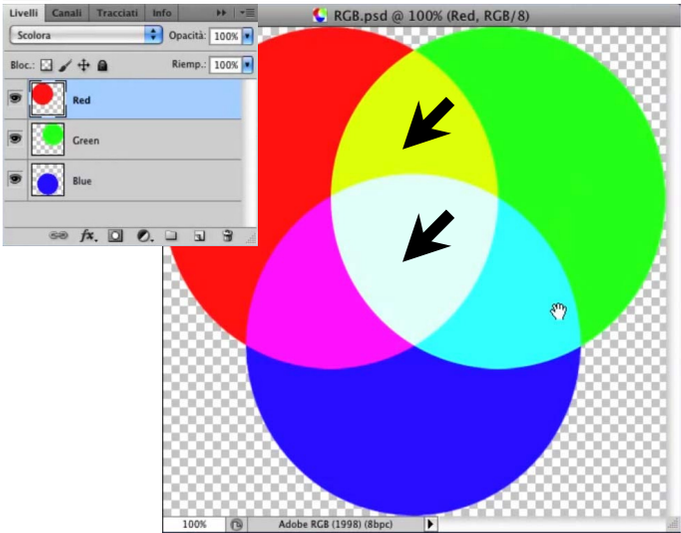


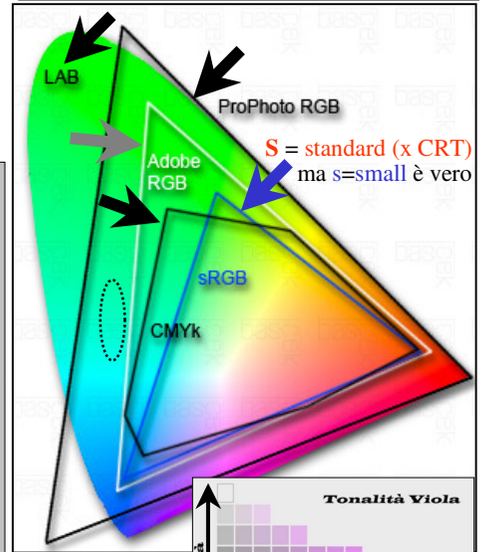
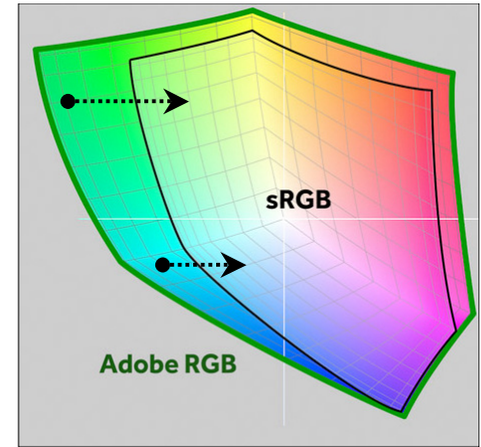
**Metodo di colore** (6')

Giulio Pedaci Ago 2011  
Cordelli 101 col LAB apr 17

Massimo Raziano Ago 2012



Il **gamut** di un dispositivo o di una periferica (termine inglese derivato dal latino *gamma-ut* che indicava una scala di note) è l'insieme dei colori che il dispositivo o la periferica è in grado di produrre, riprodurre o catturare ed è un sottoinsieme dei colori visibili.



S = standard (x CRT)  
ma s=small è vero

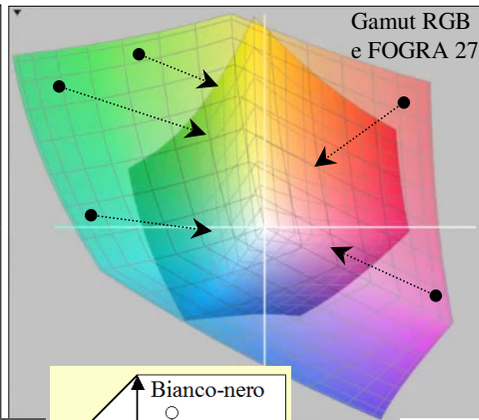
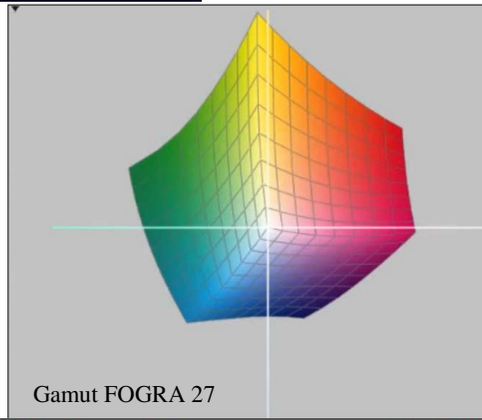
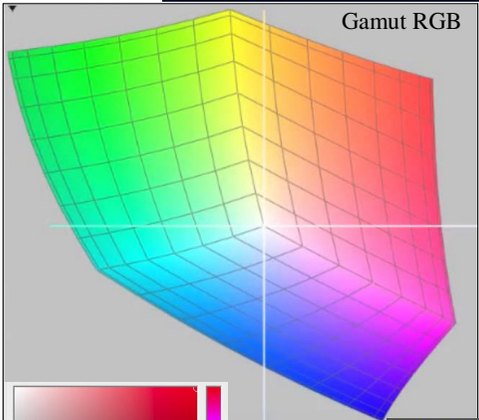


Immagine Livello Testo Selezione Filtro Visualizza Finestra Aiuto

Metodo

- Bitmap
- Scala di grigio
- Due tonalità
- Scala di colore...
- Colore RGB
- Colore CMYK
- Colore Lab
- Multicanale
- 8 Bit/Canale
- 16 Bit/Canale
- 32 Bit/Canale
- Tavola colore...

Secondario Rosso = Magenta + Giallo

Secondario Verde = Giallo + Blu

Secondario Blu = Blu + Rosso

Opposto del Rosso

