

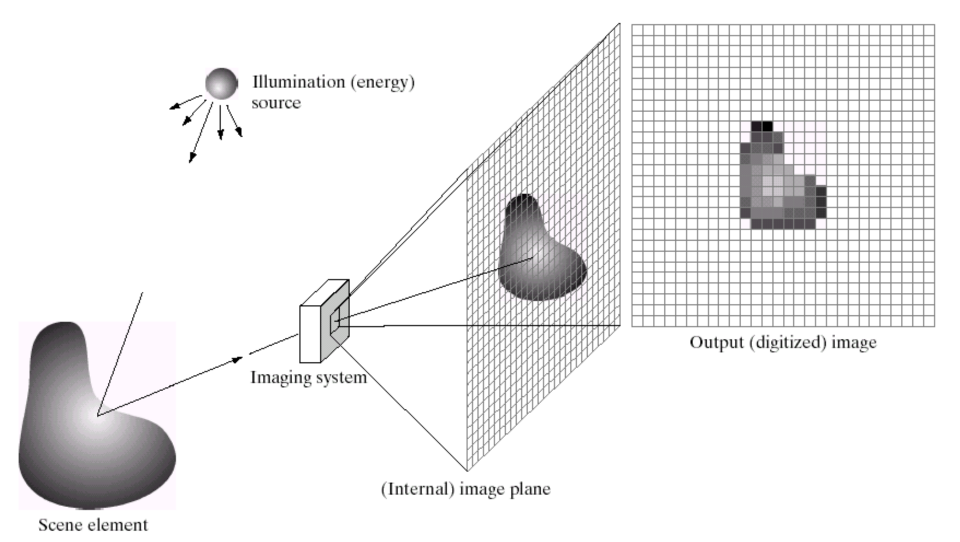
Acquisizione delle immagini digitali



- Quando la luce colpisce un oggetto, una parte viene assorbita ed una parte viene riflessa.
- Quella che viene riflessa, da' origine al colore percepito.
- Per creare una immagine digitale, è essenziale che tale luce riflessa sia catturata da un sensore ed elaborata.



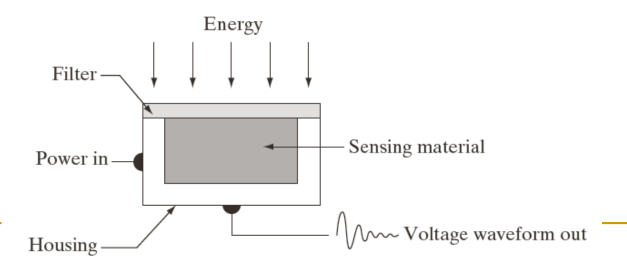
Come si acquisisce una immagine





Il sensore

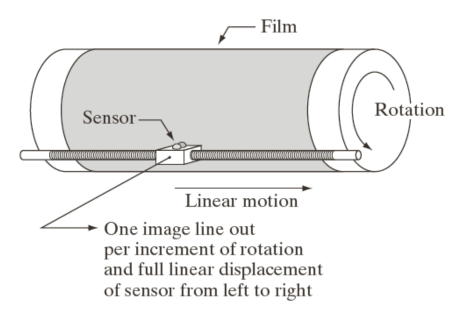
L'energia che colpisce il sensore è trasformata in impulso elettrico dal sensore che è fatto di un materiale particolarmente sensibile alla luce. Tale impulso elettrico è successivamente digitalizzato.





Singolo sensore

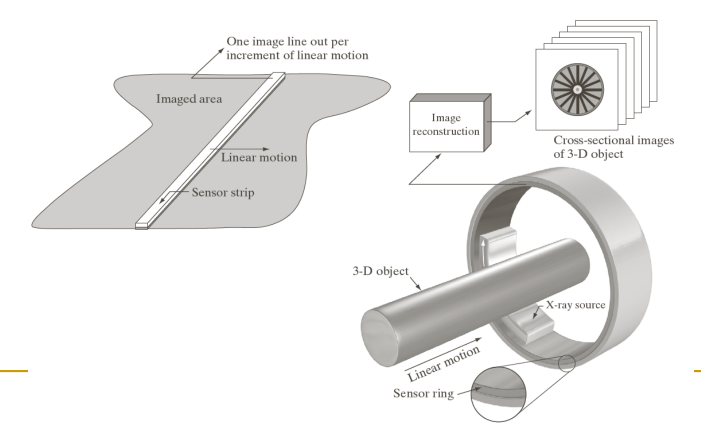
 Gli scanner usano un singolo sensore che viene spostato lungo la sorgente da digitalizzare.





Sensori in linea

 Le macchine per fare le TAC usano dei sensori che sono disposti in un'unica linea.





Sensori in 2D array

- Nelle macchine fotografiche digitali, i sensori sono disposti su una matrice.
- Non è necessario spostare il sensore, come nei casi precedenti, per effettuare una scansione.
- I più diffusi sensori di questo tipo sono i CCD



CCD: Charged Coupled Device

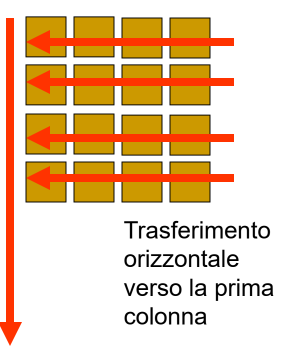
- Si tratta di dispositivi elettronici che se colpiti da fotoni assumono una carica positiva.
- Le celle del CCD non possono caricarsi oltre un certo limite: sono dei secchi di acqua che non possono riempirsi oltre alla loro capacità (fenomeno di sovra-saturazione).
- Il numero di celle per area di esposizione è un parametro di qualità della fotocamera misurato in MEGAPIXEL



CCD: lo schema di misurazione

Dopo che le cariche sono state acquisite da una matrice di celle esse debbono essere trasferite in una memoria digitale. La scansione avviene in C fasi, una fase per ciascuna colonna della matrice.

Ad ogni fase viene trasferita in memoria la prima colonna della matrice, nello stesso tempo tutti gli elementi (dalla seconda colonna in poi) vengono trasferiti dalla propria colonna a quella precedente.



Trasferimento verticale della prima colonna verso la memoria



December 1975, Steven Sasson, an electrical engineer at Eastman Kodak Co., in Rochester, N.Y., became the first person to pick up a digital camera and take a picture.





Prototipo Macchina Fotografica Digitale del 1975

- Peso di 4 Kg
- Risoluzione di 0,01 Megapixel
- Immagini di 100 x 100 pixel
- Memorizzazione su cassetta
- Tempo di memorizzazione di uno scatto su cassetta: 23 secondi.



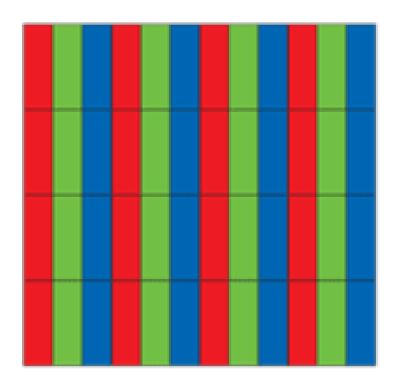


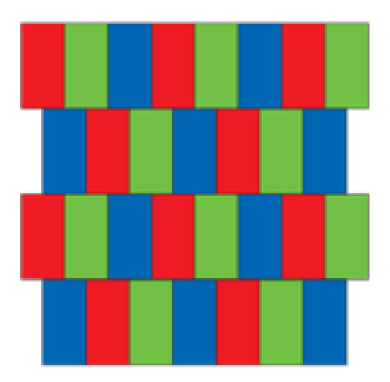
CFA: Color Filter Array

- Poiché ogni cella memorizzerà solo un colore per volta e non una terna, occorre scegliere qual è il modello di memorizzazione ottimale (CFA).
- I due colori mancanti per completare la terna, saranno ottenuti per interpolazione dai pixel vicini (Color Interpolation).
- Il grado di accuratezza del risultato dipende da quanto è sofisticato il metodo di interpolazione.



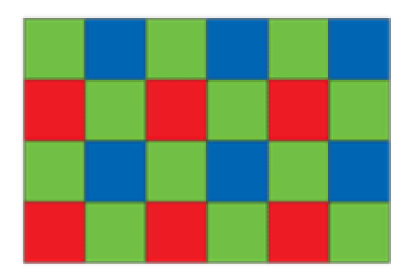
Possibili modelli di CFA

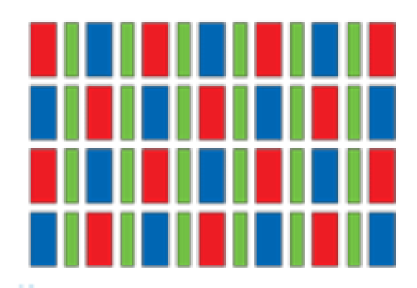






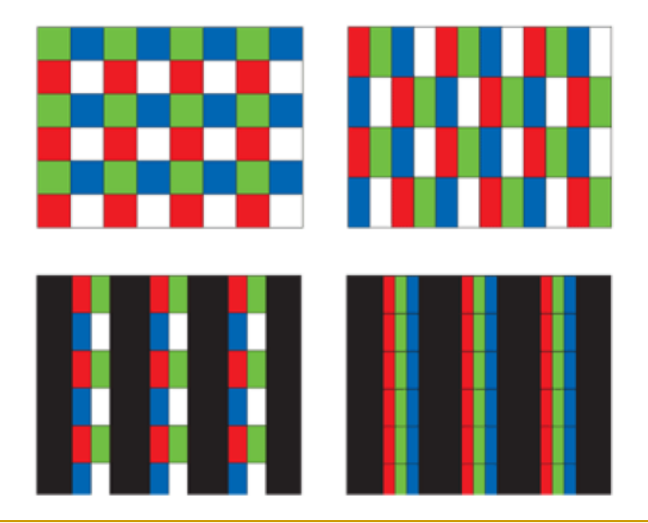
Possibili modelli di CFA



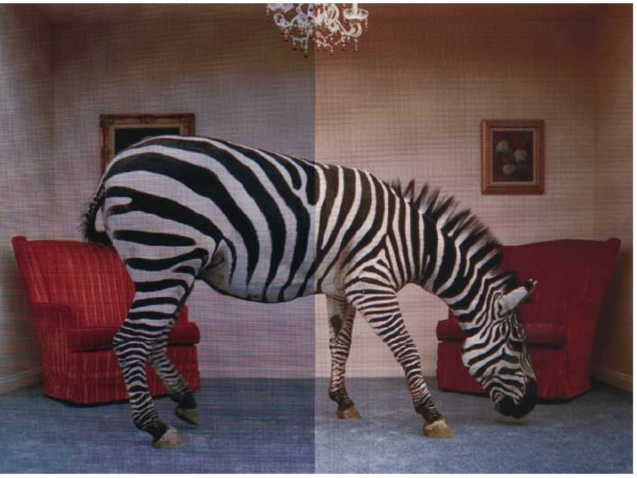




Possibili modelli di CFA

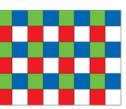








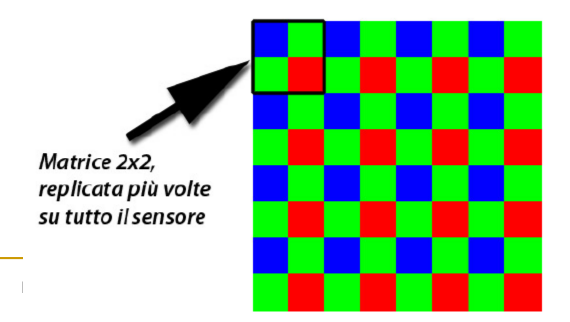
+ sharpening





Qual è il migliore? Il Bayer Pattern

- Lo schema più utilizzato è il BAYER PATTERN. È stato proposto nel 1976 dal Byce Bayer ed utilizzato dal 1980 in tutti i dispositivi elettronici.
- Esso presenta un rapporto 1:2:1 per R:G:B, dove i pixel verdi sono disposti sulle "diagonali".
- Esso privilegia le misure nel canale verde perché è quello più importante per la percezione umana.
- Una immagine in Bayer Pattern è conservata nel formato "raw".

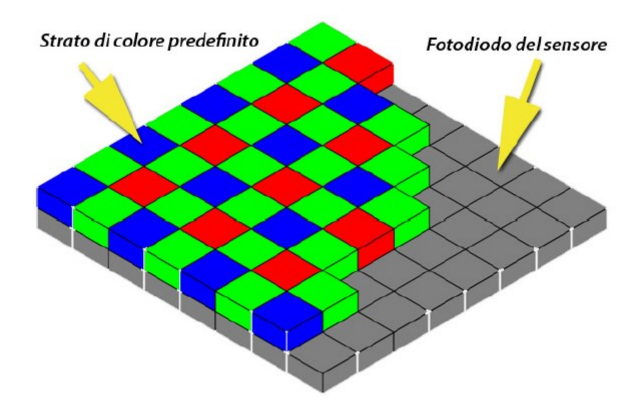






Notebook No.	RESEARCH LABORATORIES
U203	EASTMAN KODAK COMPANY Date May 24, 1974
Problem: Providing a	Shor in a CCD camera wang photosensor away a camera uses an Mxn array
	Interest of the Interest of th
Supprose	tors to record a picture, How be rewrited?
1 whotodotle	tors to record a picture, 940m
that a color	be rewiled?
Due Bu	is to supercupose over the array of an array of filters or other optical system effect clowent reard different colors. I sught use the following analysement :
Mictorium	an array Abilters or other optical system
much that of	ellowest algorest reard deflerent aglors.
For oldumbar a	2 wold use the follow Tip armiforment &
1 october 1	s my
-	
	6 R G R G R G L La clowers cach
gen in chockerbon	8 6 B 6 B 6 F 100 1000
ane in charles along	BGBGBG are redard flow
by the	BGBGBG Win reclargedon consequents
pown	
	GRGRGR
Each Atto	0 10 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
· acho Ne	ned, given, and blue records are in vigorian arrays, with twice or
shipled a	in often analys with there is
many hos	of gilling cruck is most inform
to starpe	of brigien, which is most important is. Such refula arrays are filled to avoid evidence of sangling in first desplay.
easy to	full to avoid where of maying
orligious (a first display.
	1
KP 15226-B 1.P.S.	
The state of the s	Signature Sujer Sayer
The foregoing disclosed to me on 5/28 1974 Sayce USON	







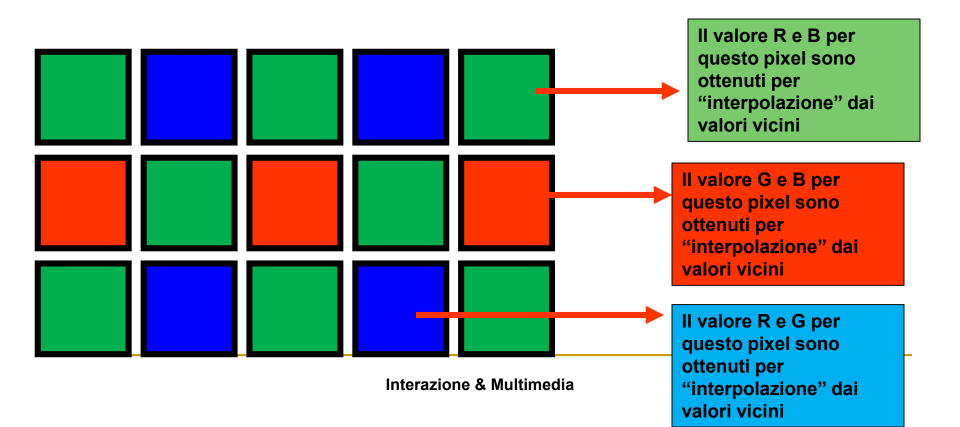
Formati proprietari Raw

- Canon: CRW (Canon RaW, estensione file: *.CR2);
- Epson: ERW (Epson RaW);
- Foveon: X3F.
- <u>Fuji</u>: **RAF** (RAw Fuji);
- Hasselblad: 3FR.
- Kodak: DCR (Digital Camera Raw);
- Minolta: MRW (Minolta RaW);
- Nikon: NEF (Nikon Electronic Format);
- Olympus: ORF (Olympus Raw Format);
- Pentax: PEF (Pentax Electronic Format).
- Sony: ARW (Alpha RaW).
- Samsung: SRW (Samsung RaW)



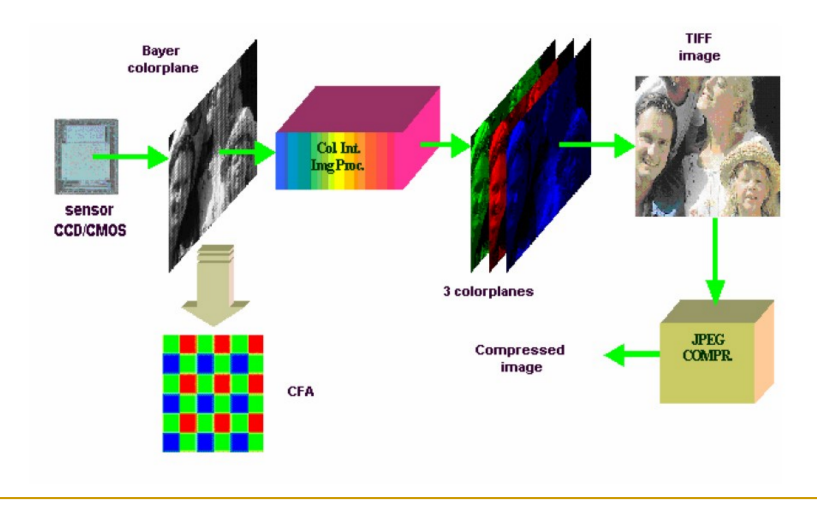
Bayer Pattern

Se per ogni pixel, si memorizza solo una componente di colore, tutte le altre dovranno essere ottenute per interpolazione dai pixel vicini.





Più dettagliatamente





Color Interpolation

- La matrice di dati rilasciati dal sensore può essere visualizzata come immagine. In questo caso si vedrebbe una immagine in scala di grigi.
- L'aver conservato solo una componente della terna del colore comporta la visione dell'immagine come se fosse composta da un mosaico.
- Per ottenere una immagine a colori occorre procedere con un algoritmo di color interpolation che ricava i valori mancanti per ogni singola terna dai dati dell'intorno.
- Poichè dall'immagine a colori sparisce l'effetto a mosaico, l'algoritmo di color interpolation viene anche chiamato algoritmo di «demosaicking».



Bayer pattern

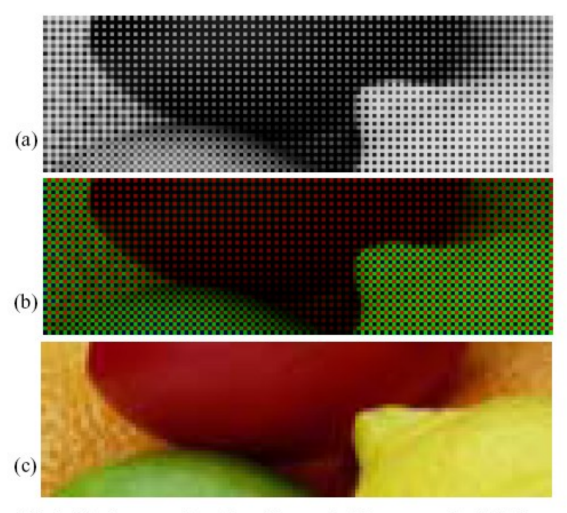
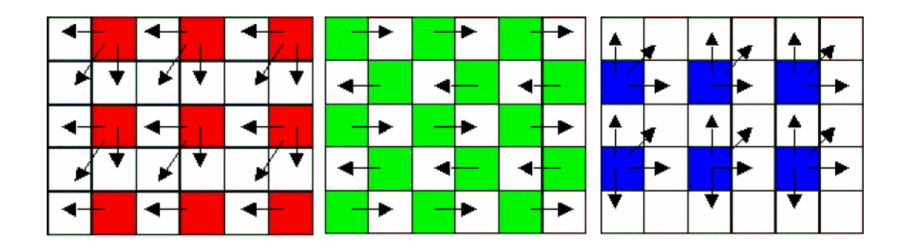


Fig. 1. Single-sensor imaging: (a) mosaic-like gray-scale CFA image, (b) color variant of the CFA image, (c) demosaicked full-color image.



Color interpolation: replication

- Per ogni singolo pixel gli elementi mancanti della terna vengono copiati dall'intorno.
- Questa tecnica viene anche chiamata «Nearest-neighbor interpolation»

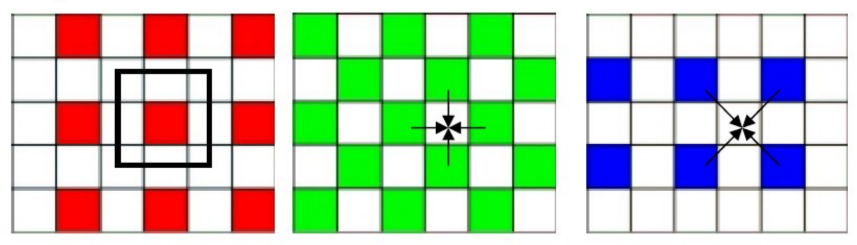




Color interpolation: bilinear abbiamo l'informazione di R e manca G e B

- Nella matrice di R non si deve fare nulla.
- In G occorre ricavare i dati da un intorno selezionando i 4 valori rilasciati dal sensore.
- In B occorre ricavare i dati da un intorno selezionando i 4 valori rilasciati dal sensore.

Red position:

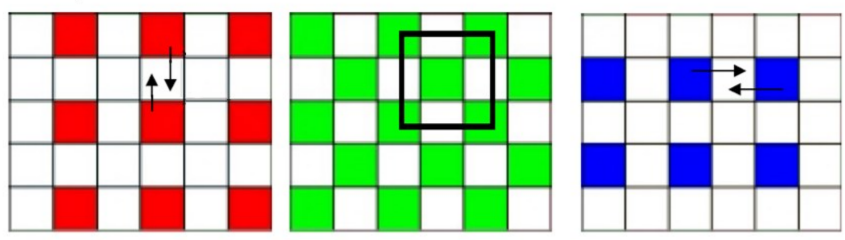




Color interpolation: bilinear abbiamo l'informazione di G e manca R e B

- Nella matrice di G non si deve fare nulla.
- In R occorre ricavare i dati da un intorno selezionando i 2 valori rilasciati dal sensore.
- In B occorre ricavare i dati da un intorno selezionando i 2 valori rilasciati dal sensore.

Green position:

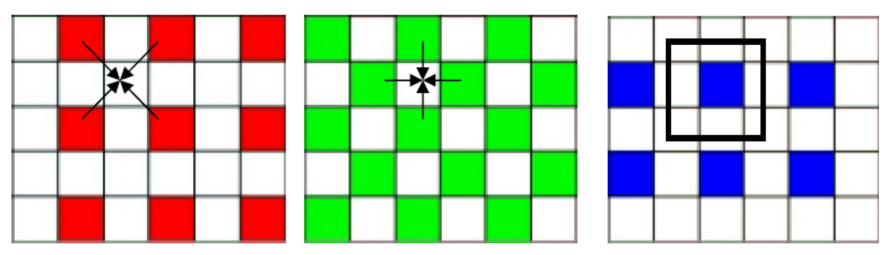




Color interpolation: bilinear abbiamo l'informazione di B e manca R e G

- Nella matrice di B non si deve fare nulla.
- In R occorre ricavare i dati da un intorno selezionando i 4 valori rilasciati dal sensore.
- In G occorre ricavare i dati da un intorno selezionando i 4 valori rilasciati dal sensore.

Blue position:





Bilinear

Nell'interpolazione bilineare si utilizzano i quattro pixel più vicini per stimare l'intensità da assegnare a ciascuna nuova posizione. Supponiamo che (x, y) siano le coordinate della posizione cui si deve assegnare un valore di intensità e che v(x, y) equivalga al valore dell'intensità. Per l'interpolazione bilineare il valore assegnato si ottiene mediante l'equazione

$$v(x, y) = ax + by + cxy + d$$

Dove i quattro coefficienti sono determinati a partire dalle quattro equazioni nelle quattro incognite ottenibili utilizzando i quattro pixel più vicini al punto (x, y).

 L'interpolazione bilineare produce dei risultati migliori rispetto alla replication con un incremento modesto nella complessità di calcolo.



Bicubic

 L'interpolazione bicubica utilizza i sedici pixel più vicini al punto. Il valore di intensità assegnato al punto (x, y) si ottiene attraverso l'equazione

$$v(x,y) = \sum_{i=0}^{3} \sum_{j=0}^{3} a_{ij} x^{i} y^{j}$$

- Dove i sedici coefficienti sono determinati a partire da sedici equazioni in sedici incognite che possono essere scritte utilizzando i sedici punti più vicini a (x, y).
- Generalmente l'interpolazione bicubica preserva meglio i dettagli rispetto all'interpolazione bilineare. L'interpolazione bicubica è la tecnica standard utilizzata nei programmi commerciali di editing come Adobe Photoshop e Corel Photopaint.



Risultati ottenuti usando diverse color interpolation

