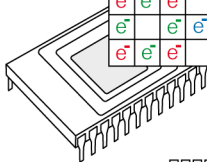


Filtro 'Bayer'



		$e^-$	$e^-$	$e^-$	$e^-$	
$e^-$		$e^-$	$e^-$		$e^-$	$e^-$
			$e^-$	$e^-$		$e^-$
$e^-$		$e^-$	$e^-$		$e^-$	$e^-$
$e^-$	$e^-$	$e^-$		$e^-$	$e^-$	$e^-$
$e^-$	$e^-$	$e^-$		$e^-$	$e^-$	$e^-$
$e^-$	$e^-$	$e^-$		$e^-$	$e^-$	$e^-$
$e^-$	$e^-$	$e^-$		$e^-$	$e^-$	$e^-$



255	255	255	0	0	0	0	0
255	255	255	0	0	0	0	0
255	255	255	0	0	0	0	0
255	255	255	0	0	0	0	0
255	255	255	255	255	0	0	0
255	255	255	255	255	0	0	0
255	255	255	255	255	0	0	0
255	255	255	255	255	0	0	0
255	255	255	255	255	0	0	0

Immagine digitale originale:  
canale rosso

0	0	0	255	255	0	0	0
0	0	0	255	255	0	0	0
0	0	0	255	255	0	0	0
0	0	0	255	255	0	0	0
255	255	255	0	0	255	255	255
255	255	255	0	0	255	255	255
255	255	255	0	0	255	255	255
255	255	255	0	0	255	255	255
255	255	255	0	0	255	255	255

Immagine digitale originale:  
canale verde

0	0	0	0	0	255	255	255
0	0	0	0	0	255	255	255
0	0	0	0	0	255	255	255
0	0	0	0	0	255	255	255
0	0	0	0	0	255	255	255
0	0	0	255	255	255	255	255
0	0	0	255	255	255	255	255
0	0	0	255	255	255	255	255
0	0	0	255	255	255	255	255

Immagine digitale originale:  
canale blu