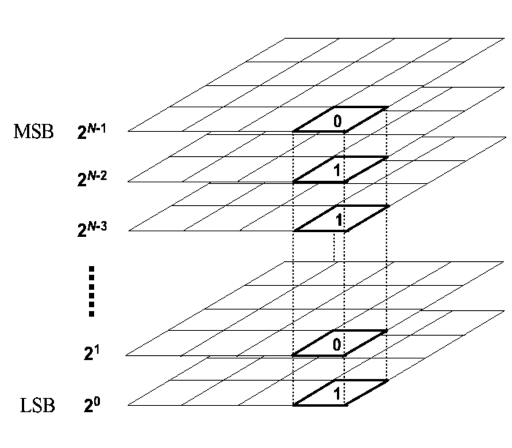


### Bit Plane



#### Bit-plane

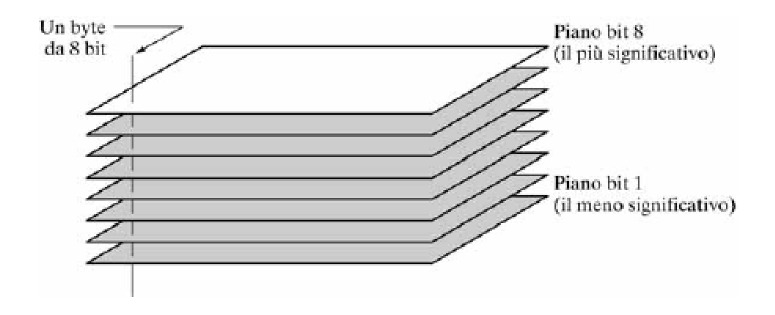
Un'immagine con una profondità colore di N bit può essere rappresentata da N piani di bit (bit-planes), ciascuno dei quali può essere vista come una singola immagine binaria. In particolare si può indurre un ordine che varia dal Most Significant Bit (MSB) fino al Least Significant (LSB).





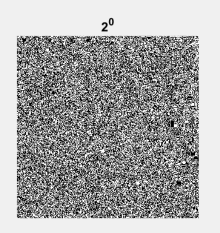
#### Bit-plane - Definizione

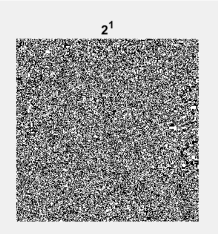
Il bit plane di un'immagine digitale a N bit, è un'insieme di N immagini binarie (piani), in cui l'immagine *i*-esima contiene i valori dell' *i*-esimo bit della codifica scelta.

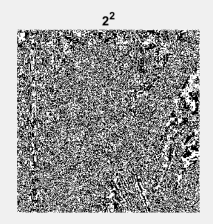


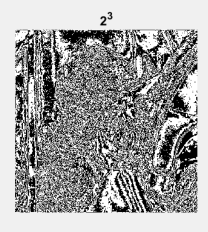


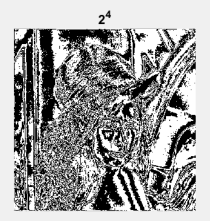
# Bit plane di Lena

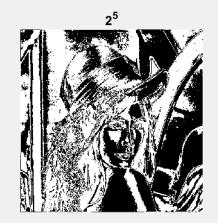










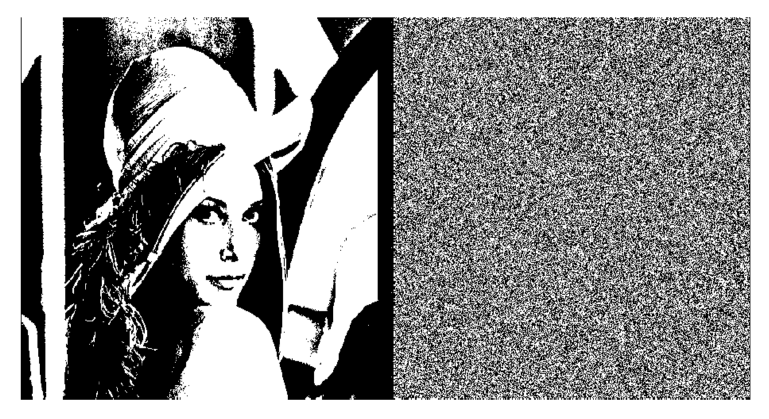








#### Bit-planes – Codifica binario puro

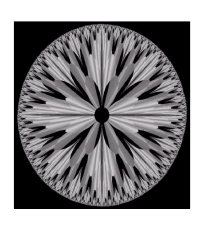


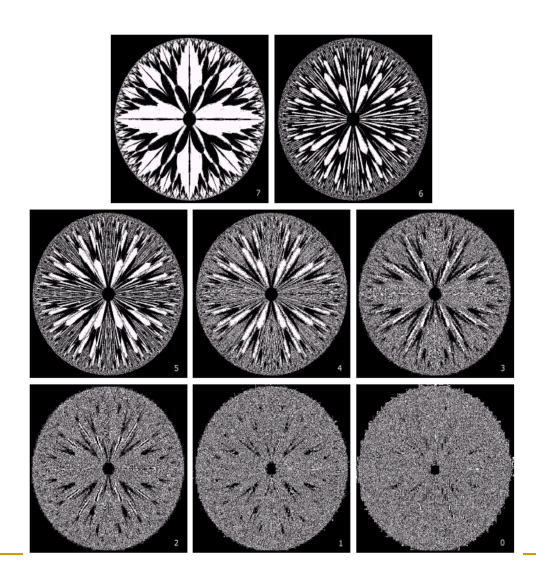
Most Significant bit (MSB)

Least Significant bit (LSB)



### Bit-planes binario puro





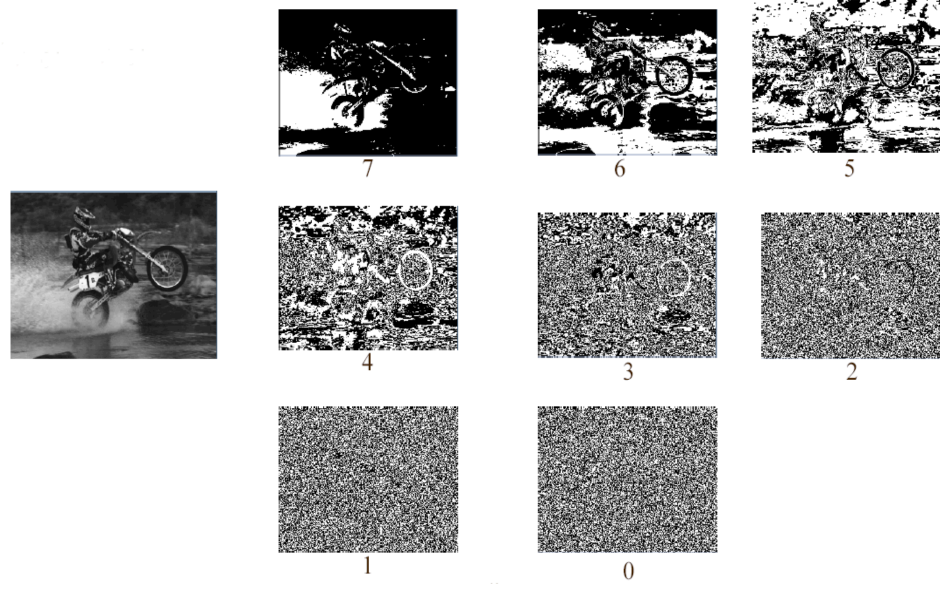


#### Bit-planes binario puro: Osservazioni

- Se si usa la codifica in binario puro i piani di bit più significativi contengono informazioni sulla struttura dell'immagine, mentre quelli via via meno significativi forniscono i dettagli sempre più piccoli.
- Si noti che solo i piani dal 7 al 3 contengono dati significativi dal punto di vista visuale.
- Il rumore delle immagini e gli errori di acquisizione sono più evidenti nei piani bassi.



## Bit-planes binario puro





#### Usi bit-planes binario puro:

- Questo genere di scomposizione è molto utile per eliminare tutti i valori compresi in un certo range.
- Ad esempio, se si vogliono eliminare tutti i grigi compresi tra 32 e 64, è necessario porre a 0 il quinto bit, e quindi tutto il piano 5.
- Chiaramente, questa osservazione e le precedenti, sono valide se la codifica utilizzata è quella in binario puro.



#### Bit-plane binario puro - Esempio

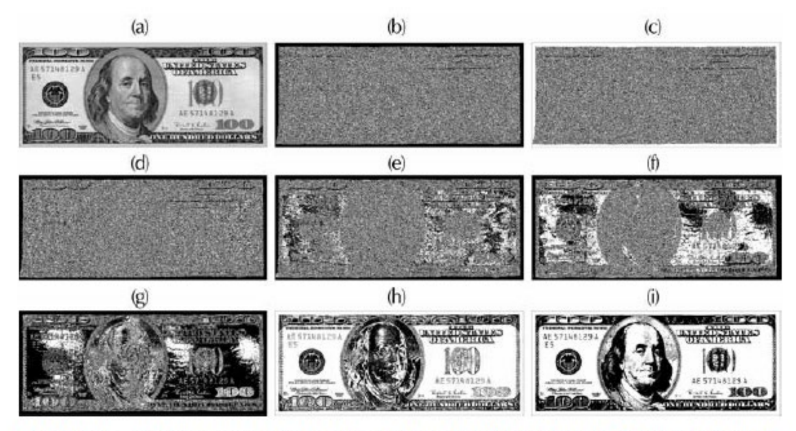


Figura 3.14 (a) Immagine a 8 bit in scala di grigio di 500 x 1192 pixel. Da (b) a (i) i piani di bit da 1 a 8; il piano 1 corrispondente al bit meno significativo. Ogni piano è un'immagine binaria.



#### Bit-plane binario puro - Esempio



Figura 3.15 Immagini ricostruite usando (a) i piani di bit 8 e 7; (b) i piani di bit 8, 7 e 6; (c) i piani di bit 8, 7, 6 e 5. Si confronti (c) con la Figura 3.14a.



## Ricostruzione senza un piano di bit

without 20



without 2<sup>1</sup>



without 2<sup>2</sup>



without 2<sup>3</sup>



without 24



without 2<sup>5</sup>



without 26



without 2<sup>7</sup>





#### Bit-Plane - Problema

Se la codifica usata è quella in binario puro, allora risulta evidente uno svantaggio: una piccola variazione può ripercuotersi su tutti i piani.

Esempio: Se un pixel ha ad esempio intensità 127 (01111111) e il suo adiacente ha intensità 128 (10000000) allora la transizione tra 0 e 1 si ripercuote su tutti i piani di bit.

Serve un codice in cui valori molto vicini abbiano codifiche binarie molto simili!



#### Soluzione – Codice Gray

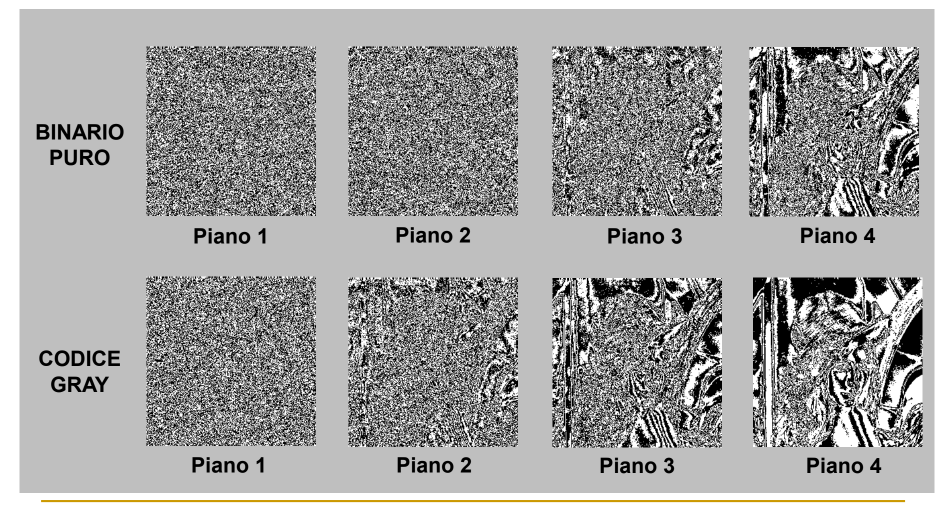
Il codice Gray a m bit  $g_{m-1}$  ...  $g_1g_0$  che corrisponde al numero in binario puro  $a_{m-1}$  ...  $a_1a_0$  può essere calcolato con la formula

$$g_i = a_i \oplus a_{i+1}$$
  $0 \le i \le m-2$   
 $g_{m-1} = a_{m-1}$ 

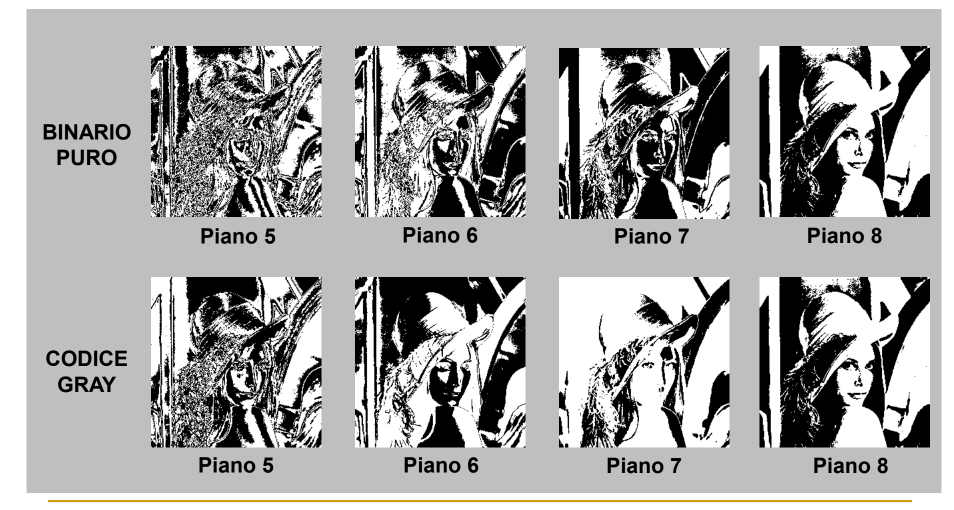
dove ⊕ denota l'operatore XOR (OR esclusivo).

Il codice Gray gode della proprietà per cui ogni codeword differisce dalla precedente per un solo bit.











- Come si può osservare nell'esempio precedente, in base alla codifica i bitplane presentano delle differenze.
- In particolare, i bit-plane delle immagini in codice Gray risultano tra loro più "coerenti" se confrontati con i rispettivi in binario puro. Se aumento l'intensità del pixel di 1 varierà infatti solo un bit (ossia solo un piano).
- Inoltre, il numero di transizioni bianco-nero nel singolo piano (complessità descrittiva) sono inferiori se si usa il codice Gray (es: confrontare i capelli di Lena tra i piani 6).
- Queste caratteristiche indicano una minore entropia (maggiore ridondanza) se si utilizza il codice Gray. Ciò significa che diventa più semplice comprimere a partire da immagini così codificate.



#### **ATTENZIONE!**

- Dato che il significato associato ai bit è diverso tra le due codifiche, alcune proprietà di una non valgono per l'altra!
- Se si azzerano dei piani di bit in Gray code, si eliminano range di valori diversi (e meno significativi) rispetto a quelli in binario puro.
- Nonostante i dettagli e il rumore tenderanno a concentrarsi nei piani più bassi anche con il codice Gray, eliminare direttamente tali piani potrebbe introdurre artefatti indesiderati.