# Segnali analogici e digitali, immagini digitali

#### Liceo G.B. Brocchi

Classe 3AQSA - Compresenza Informatica - Arte Bassano del Grappa, Settembre 2022

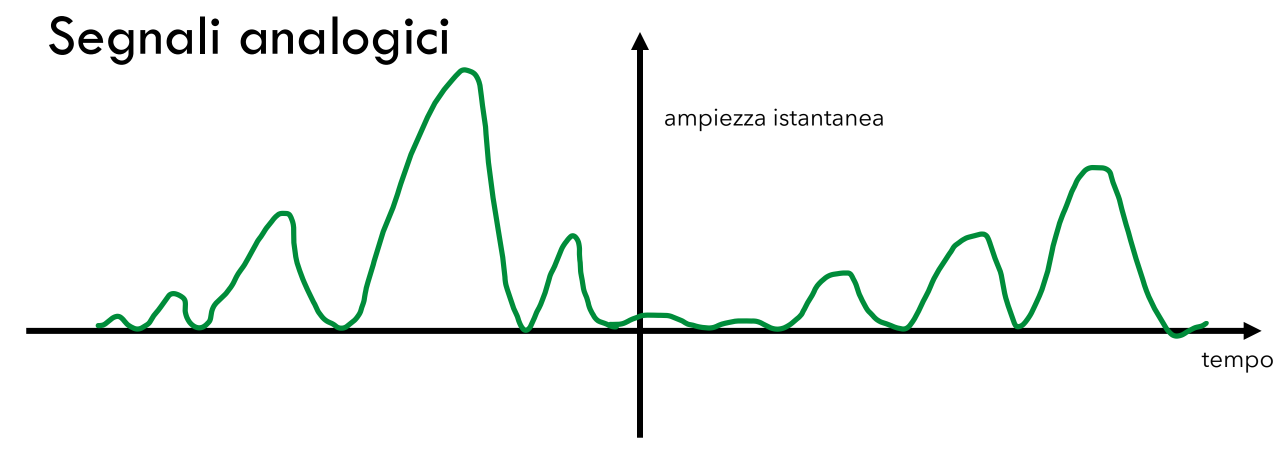
## Il concetto di segnale

- Un dato è un'entità che ha un significato
  - i dati **analogici** assumono valori **continui** nel tempo
  - i dati digitali assumono valori discreti

- Un **segnale** è la variazione di una grandezza fisica. Questa variazione trasporta informazioni.
- Esempio: il segnale telefonico (nella telefonia fissa) viene trasmesso modulando opportunamente (a seconda del segnale sonoro da inviare) alcune caratteristiche di una corrente elettrica trasmessa su un cavo in rame
- Esempio: il segnale televisivo viene trasmesso modulando opportunamente (a seconda dell'immagine da inviare) alcune caratteristiche di un'onda elettromagnetica







Un segnale analogico può assumere infiniti valori di ampiezza



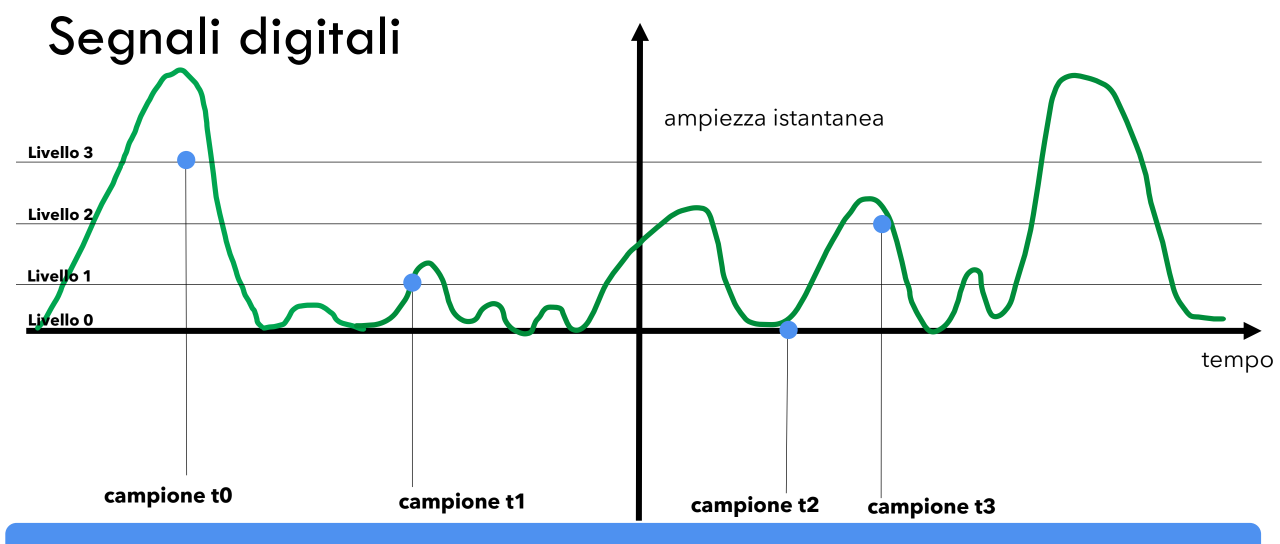
Un segnale analogico può assumere **infiniti** valori di ampiezza



Per digitalizzarlo bisogna stabilire dei **livelli discreti** di ampiezza



I livelli sono discreti perché tra il livello *i* e il livello *i+1* non ce ne sono altri



Un segnale digitale può assumere una quantità finita di valori

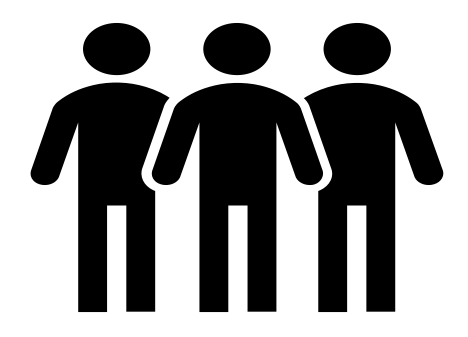
In questo caso ad un istante  $\underline{t}$  può assumere solo  $\underline{uno}$  dei  $\underline{quattro}$  valori possibili ( $\underline{quello}$  più vicino al valore del segnale analogico all'istante  $\underline{t}$ ). I valori assunti dal segnali in intervalli di tempo discreti sono detti «campioni»

# Immagini digitali

- Un'immagine digitale è composta da **pixel** (**picture elements**)
- Un **pixel** è un **campione** dell'immagine analogica originale, e può assumere un insieme **finito** di valori **discreti** che rappresentano un colore
- La quantità di colori rappresentabili dipende dal numero di bit riservati a ciascun pixel
- L'informazione espressa in questa modalità è **digitale** perché il passaggio dal pixel (x1, y1) al pixel (x2, y2) è discreto (ovvero non c'è niente tra i 2 pixel). Inoltre, il contenuto di ogni pixel, espresso con un numero finito di bit, appartiene ovviamente ad un insieme finito e discreto di valori

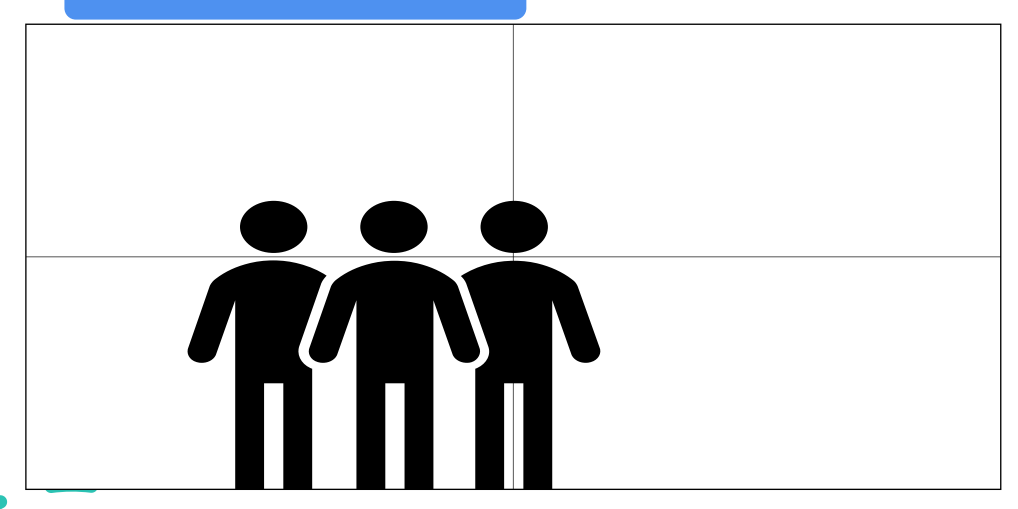
#### **Domanda:**

quanti colori possiamo rappresentare se per ogni pixel è riservato 1 bit?

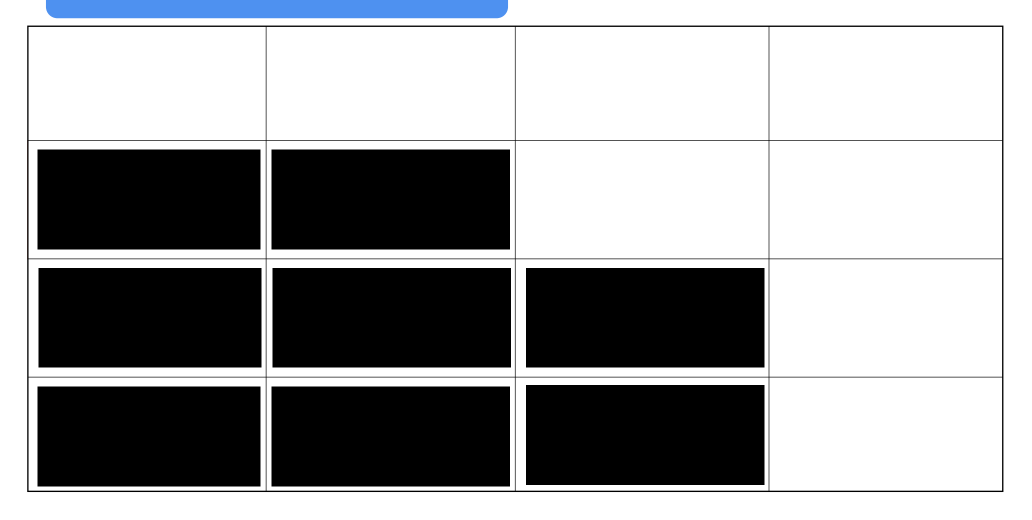


Digitalizziamo questa immagine









**Risoluzione**: numero di pixel in un'immagine digitale (e.g. 1600x1200, 640x480)

Aumentando la **risoluzione** aumenta la fedeltà all'immagine originale

Ora, come facciamo a codificare immagini non in bianco e nero?

# Immagini bitmap a 8 bit (a scala di grigi)

- Si dice che la profondità di colore (color depth) è di 8 bit
- In queste immagini ogni pixel ha un *valore di grigio* compreso tra 0 e 255 (256 valori)
- Quindi ogni pixel viene rappresentato da <u>8 bit (1 byte)</u>

0xFA
0x0F
0x0C
0×0A
UNUA .
0x01
0x00

# Immagini bitmap a 24 bit

- Ogni pixel è rappresentato da 24 bit, quindi da 3 byte
  - 1 byte per il livello di rosso (**R** (**red**))
  - 1 byte per il livello di rosso (**G** (**green**))
  - 1 byte per il livello di rosso (**B** (**blue**))
- Si dice che la profondità di colore (color depth) è di 24 bit, o true color
- Ognuno dei 3 valori è nel range 0-255 (spiegare perché)
- Le combinazioni possibili di colori sono dunque  $256*256*256 = 16777216 (2^{24})$

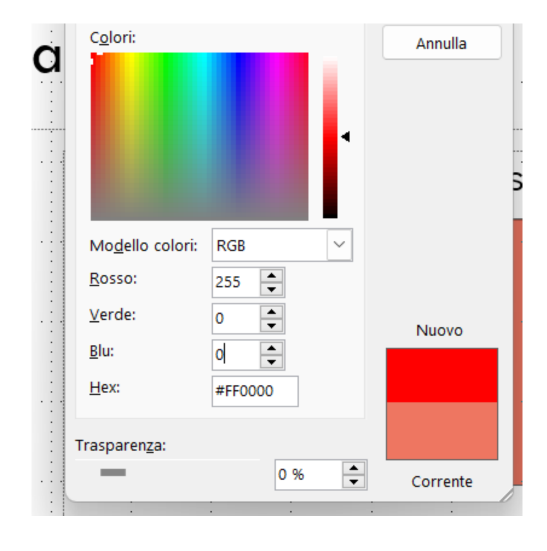


# Immagini bitmap a 24 bit

- Di fatto, spesso in realtà si hanno 32 bit per pixel (4 byte)
- Il quarto byte viene usato per rappresentare un  $\alpha$ -value (alpha-value) che rappresenta un effetto di trasparenza



# Immagini bitmap a 24 bit





# Formati di file per le immagini - GIF

- Graphics Interchange Format (GIF)
- Creato per trasmettere immagini tramite le vecchie connessioni dial-up
- Utilizza l'algoritmo di compressione Lempel-Ziv-Welch
- Adatto per le immagini con pochi colori
- GIF89a supporta anche le animazioni, memorizzando più immagini in un unico file
- NB: le immagini GIF sono compresse, ma non si perde informazione con la compressione! Si dice che la compressione è **lossless**



# Formati di file per le immagini - JPEG

- Creato dal gruppo di lavoro dell'**ISO** (International Organization Stanrdard) chiamato **J**oint **P**hotographic **E**xperts **G**roup
- Raggiunge alti tassi di compressione dei file
  - Significa che riduce in modo significativo le dimensioni dei file rispetto alla versione non compressa
- La compressione comporta una perdita di informazione
- Il livello di compressione delle immagini JPEG è configurabile
- La compressione attuata da JPEG sfrutta alcuni limiti nella visione umana: infatti l'occhio umano non è in grado di notare cambiamenti minimi di colore e intensità su pochi pixel vicini (si dice che l'immagine ha una **High Spatial Frequency** nel sistema di riferimento (x,y))

# Formati di file per le immagini - JPEG

- Creato dal gruppo di lavoro dell'**ISO** (International Organization Stanrdard) chiamato **J**oint **P**hotographic **E**xperts **G**roup
- Raggiunge alti tassi di compressione dei file
  - Significa che riduce in modo significativo le dimensioni dei file rispetto alla versione non compressa
- La compressione attuata da JPEG sfrutta alcuni limiti nella visione umana: infatti l'occhio umano non è in grado di notare cambiamenti minimi di colore e intensità su pochi pixel vicini (si dice che l'immagine ha una **High Spatial Frequency** nel sistema di riferimento (x,y))
- La compressione viene effettuata dopo una procedura chiamata Trasformata Discreta del Coseno (**D**iscrete **C**osine **T**ransform) (vedrete una cosa simile all'università chiamata Trasformata di Fourier)

# Formati di file per le immagini – PNG, BMP

- Portable Network Graphics
- PNG supporta una profondità di colore fino a 48 bit
- PNG adotta uno schema di compressione lossless

 BMP (Bitmap) è uno standard utilizzato da Windows. Il numero di bit per pixel è specificato nell'intestazione del file, il cosiddetto file header