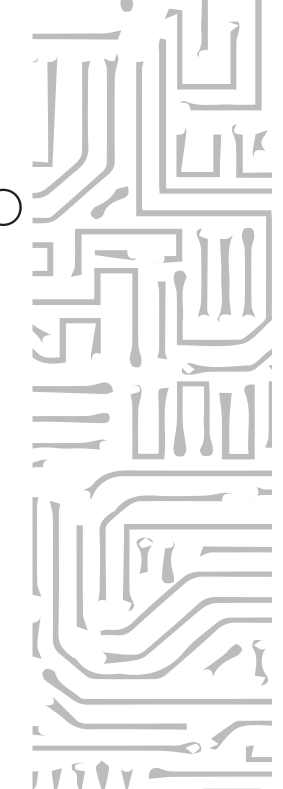
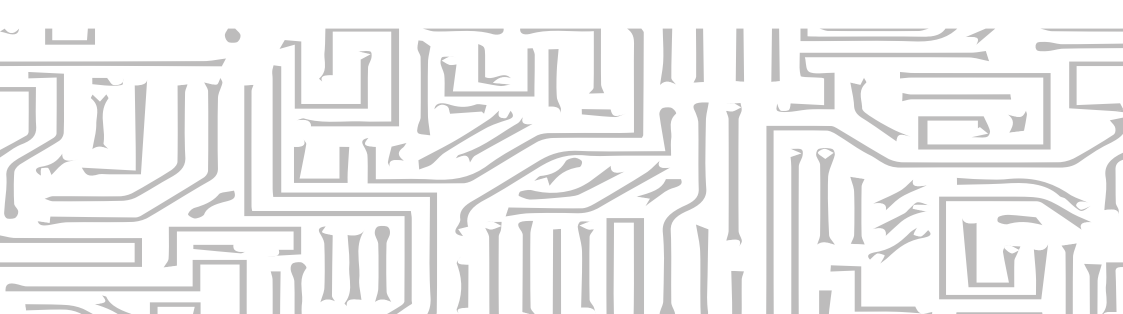
PRESENTAZIONE DEL MARCHIO: PISABYTE



L'IDEA

L'idea di base è quella di realizzare un logo che contenga degli elementi che riportino alla mente i concetti di informatica e tecnologia.

L'informatica è una scienza che predilige l'ordine e il rigore matematico. Non c'è irrazionalità nell'informatica, come nella scienza in generale. Si parla di esattezza e precisione di calcolo e previsione degli errori.

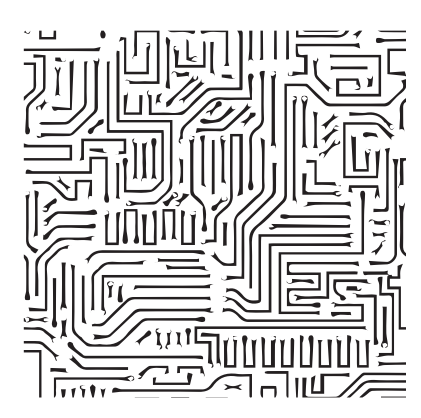


LA PIASTRA ELETTRONICA

La piastra elettronica è un elemento che richiama la parte meccanica di un apparecchio elettronico. È l'idea

di "elettronica", termine da intendere come tutta una branca dell'ingegneria in cui risiedono tutta una serie di sviluppi che hanno cambiato il secolo precedente.

La piastra è la base su cui poi si possono processore di calcolo...



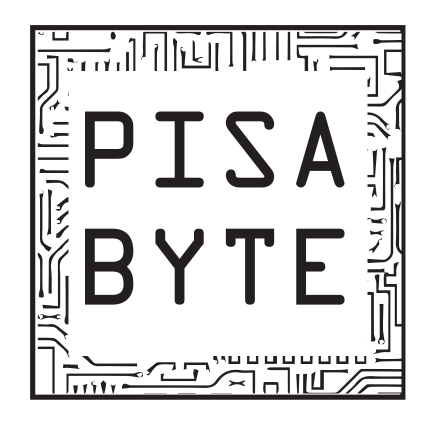
IL FONT

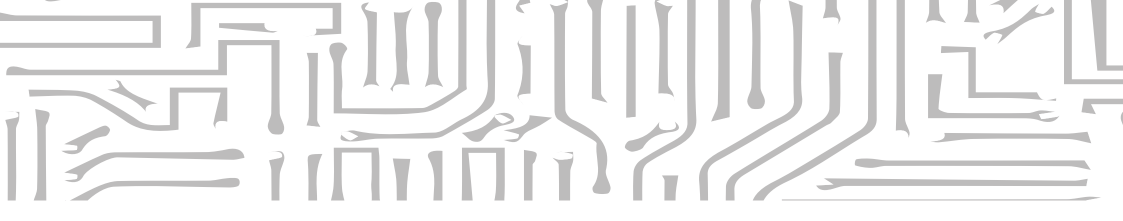
OCR A STD

È un set di caratteri monospazio, sviluppato nel 1966 per semplificare il processo di riconoscimento ottico da parte di macchine.

ABCDEFGHAILMNOPART STUVZ

UNIONE DEGLIELEMENT, IL PROCESSORE



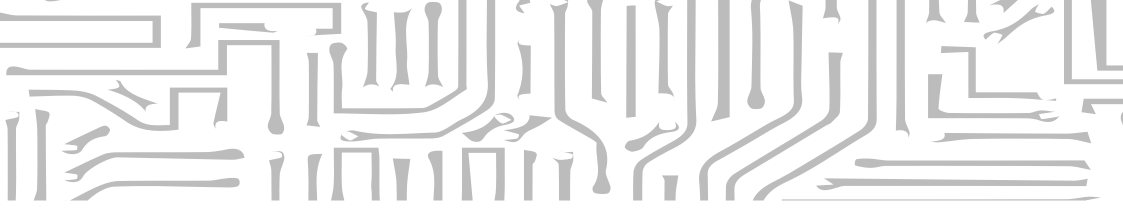


PERCHE' PISABYTE?

• Perché il titolo è semplice e richiama perfettamente i temi dell'informatica

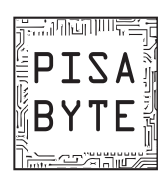
PERCHE' QUESTO MARCHIO?

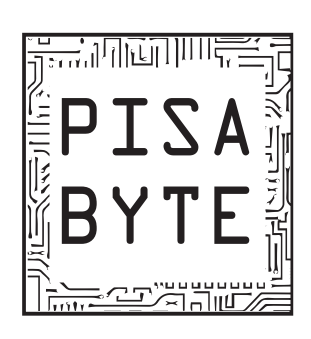
• Perché contiene tutti gli elementi necessari per poter indicare che si tratta di una fiera dell'informatica, dal punto vista sia linguistico (riferimento al byte) e dal punto di vista semantico (il processore che si riferisce al computer e alla tecnologia)



LEGGIBILITÀ

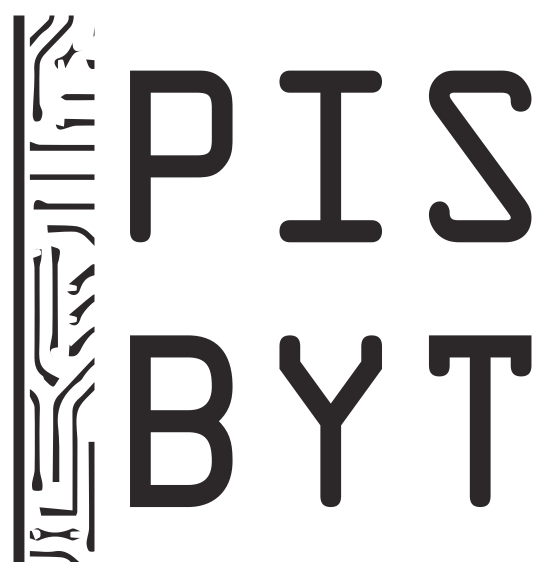


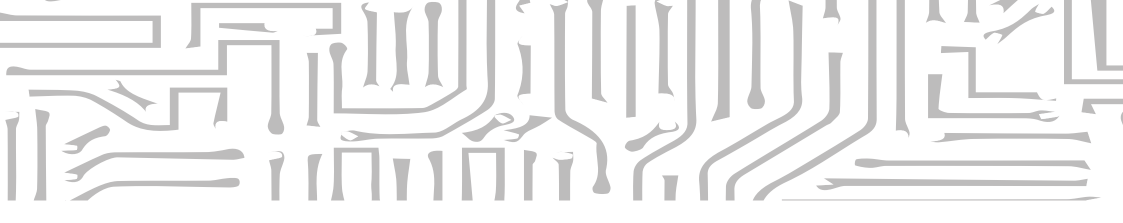






L'ELEGANZA





GRAZIE PER L'ATTENZIONE