



WPA

(Pensiero Computazionale)

Abbr. di Wi-Fi Protected Access

Protocollo basato su crittografia utilizzato per rendere sicuri l'autenticazione e l'accesso ad una connessione wi-fi.



Creative Commons

(Essere digitali)

locuz. sost. ingl., usata in it. al masch.

Licenze di diritto d'autore che segnalano se e in che misura la riproduzione, diffusione o circolazione di un'opera è permessa.



Intelligenza artificiale

(Creazione contenuti digitali)

locuz. sost.

Disciplina che studia come i computer possano emulare il funzionamento dell'intelligenza umana.

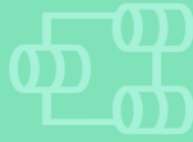


Machine Learning

(Creazione contenuti digitali)

locuz. sost. ingl., usata in it. al masch.

Algoritmi in grado di migliorare autonomamente le proprie prestazioni.



Big Data

(Pensiero computazionale)

locuz. sost. ingl., usata in it. al masch.

Grande quantità di dati provenienti da fonti diverse, raccolti, interpretati e analizzati attraverso metodi, strumenti e tecnologie dedicate.



Arduino

(Pensiero computazionale)

Nome pr. di cosa masch.

Piattaforma aperta composta da microcontrollore e ambiente di programmazione, utilizzata per la realizzazione di prototipi di dispositivi elettronici.



IOT

(Essere digitali)

locuz. sost. ingl., usata in it. al masch.

In italiano "internet delle cose". Insieme di oggetti fisici interconnessi e comunicanti attraverso la rete in grado di interagire con il mondo.



Scratch

(Pensiero computazionale)

Nome pr. di cosa masch.

Ambiente di programmazione utilizzato per creare contenuti digitali interattivi. Utilizzato anche per l'insegnamento del pensiero computazionale.