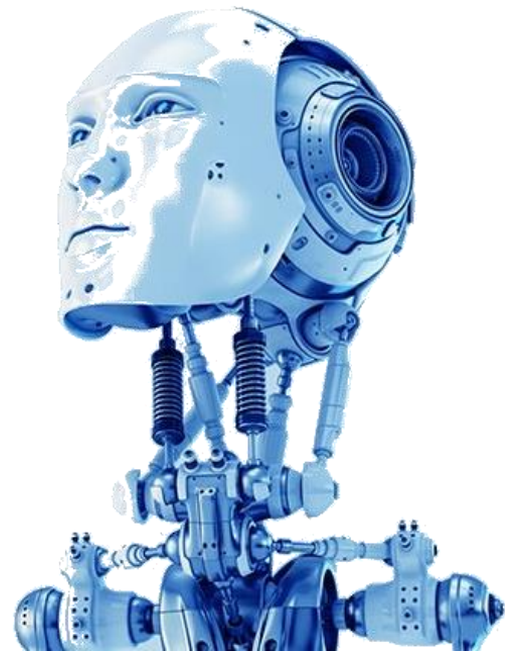


Quando nasce l'intelligenza artificiale?

Per come viene definita oggi, l'Intelligenza Artificiale nasce nel 1956.

Il 1956 è l'anno del famoso seminario estivo tenutosi presso il Dartmouth College di Hanover nel New Hampshire durante il quale la nuova disciplina viene fondata programmaticamente, a partire dalla raccolta dei contributi sviluppati negli anni precedenti.



Come funziona l'intelligenza artificiale?

Sistemi esperti/Sistemi di supporto decisioni

- Specializzati
- Basi di conoscenza e controllo

Sistemi formali e giochi

- Numero limitato di mosse e stati
- Basato su regole esplicite e non ambigue

Linguaggio naturale

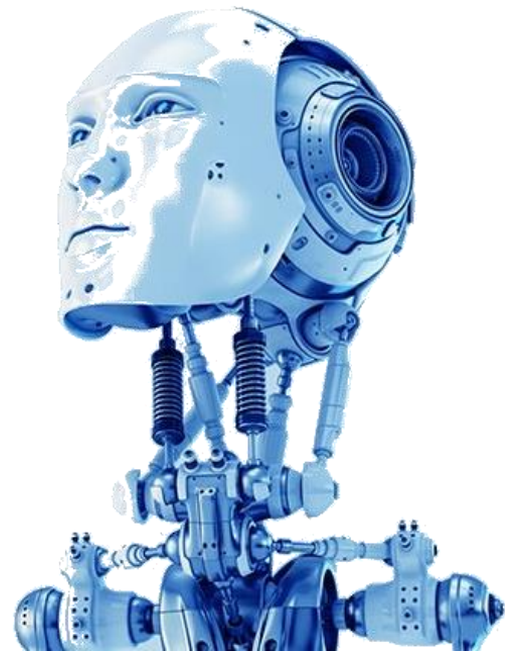
- Ambiguo, implicito, legato al contesto
- Basato su stati cognitivi

Visione

- Riconoscimento
- Gestione incertezza e rumore (simbolico/sub-simbolico)

Robotica e Sistemi Autonomi (Robot)

- Situati in un ambiente (agenti)
- Dinamico, Real-time
- Non simbolico in parte



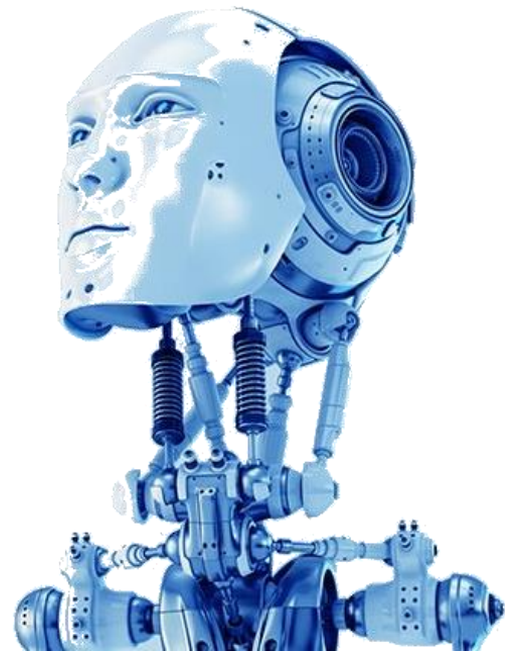
Intelligenza Artificiale debole e/o forte

AI debole:

Macchine che agiscono come se fossero intelligenti (ma non lo sono).

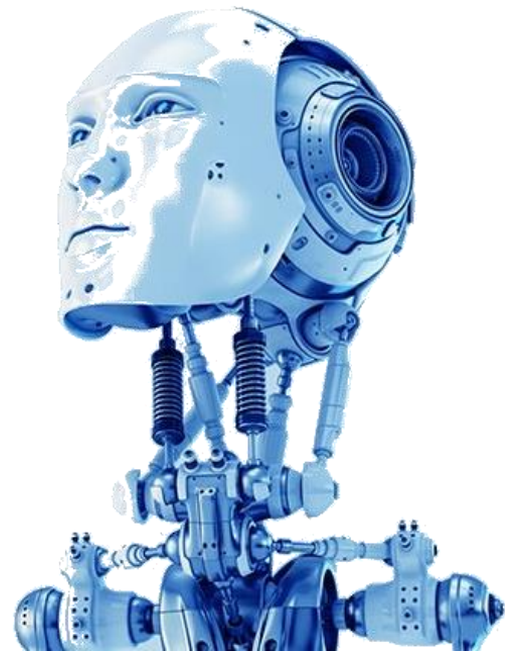
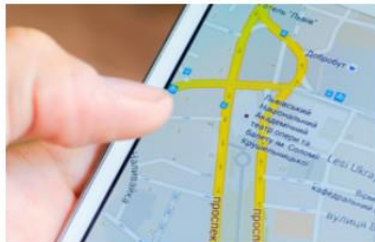
AI forte:

Si possono costruire macchine che pensino intelligentemente?
Che abbiano menti coscienti? Che abbiano volontà e magari perfino dei sentimenti?



Intelligenza Artificiale e Beni Culturali

L'intelligenza artificiale può giocare un ruolo cruciale nell'elaborazione di efficaci strategie per la tutela e la promozione del patrimonio culturale.



Un motore di ricerca per la Cultura

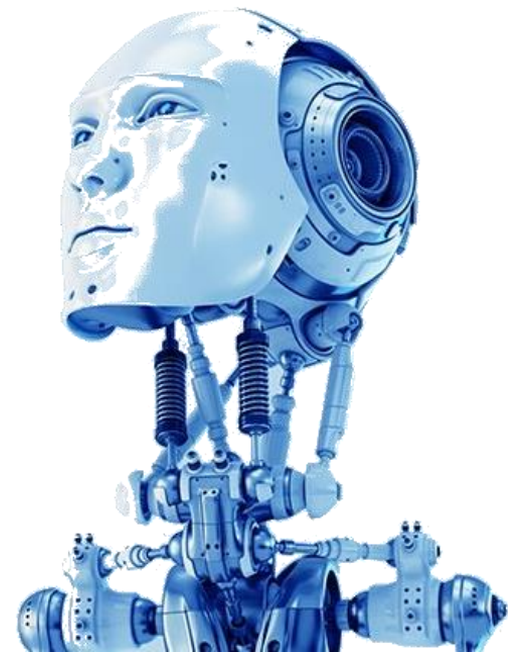
Un motore di ricerca verticale sulla cultura (luoghi, eventi, attività...)

Un motore di ricerca che conosce l'utente

Un motore di ricerca che impara nel tempo e si migliora

mostra d'arte 

mostra d'arte
mostra d'arte **in inglese**
mostra d'arte **milano**
mostra d'arte **roma**
mostra d'arte **napoli**
mostra d'arte **contemporanea**



Intelligenza Artificiale e Beni Culturali

Restiamo in contatto?

lorenzorenzulli@oasis.srl

