



SL ▾

Copy link ↗

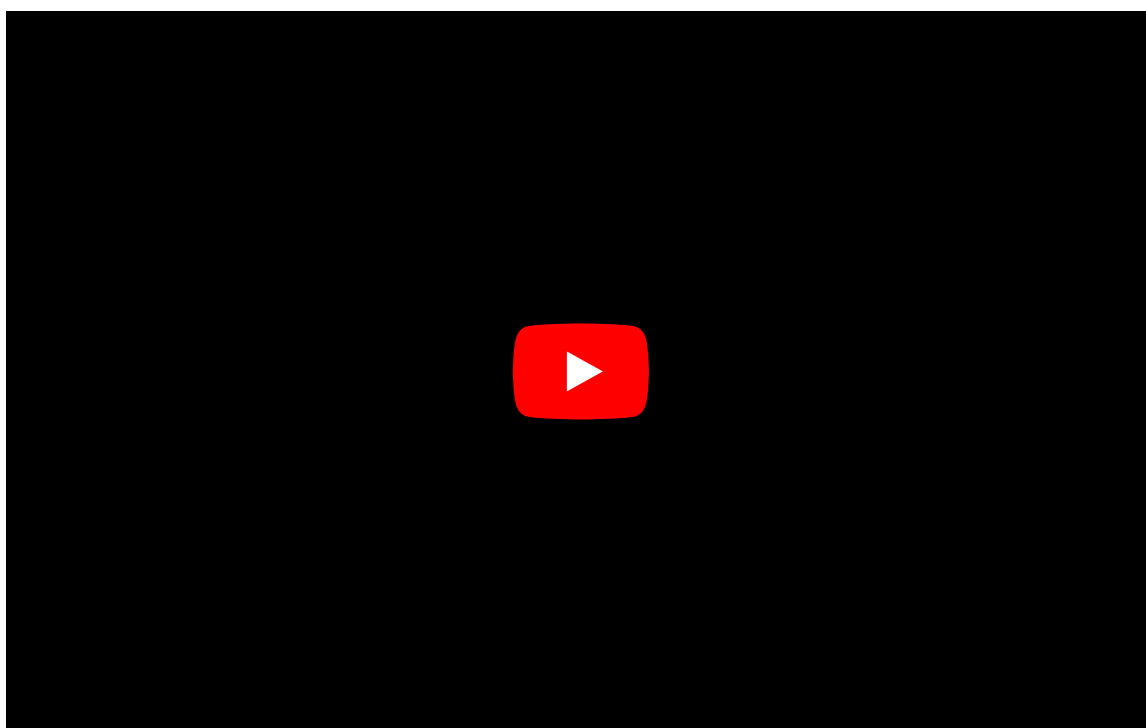
**i Metadata**

## VIDEO: KAJ JE UMETNA INTELIGENCA?

Ta videoposnetek obravnava, kaj je biološka inteligenco, da bi lahko opredelili umetno inteligenco z njenimi simbolnimi in numeričnimi pristopi. Poudarja, da so vse umetne inteligence, s katerimi se srečujemo v resničnem življenju, le tehnične in namenjene določenim nalogam! Njegov pristop je splošen in ga je mogoče uporabiti pri pouku.

**Želite izvedeti, "kaj je umetna inteligenco? "**

Oglejte si spodnji videoposnetek (8'22")



### Sinopsis

Glavni junak *Guillaume* našteje številne aplikacije ali orodja, ki uporabljajo algoritme, in poudari njihovo mesto v našem vsakdanjem življenju. Na začetku se sprašuje o računalnikih in računalništvu, kar ga pripelje do vprašanja: "So naši računalniki postali inteligentni ali ne?". *Guillaume* se nato posveti biološki inteligenci, katere delovanje mu omogoča, da se sprašuje o "resnični inteligenci" umetne inteligence in njenih različnih pristopih: simbolnem, digitalnem ... Zaključek videa je, da so vse umetne inteligence, s katerimi se srečujemo v vsakdanjem



življenju, omejene na specifične naloge in daleč od predstav, ki jih lahko imamo v filmih ali v fikciji!