

## 0

## Metadata

• Id: EU.AI4T.O1.M3.3.2t

Title: 3.3.2 Reti avversarie generative (GAN)

Type: text

• Description: Ulteriori informazioni su GAN

• Subject: Artificial Intelligence for and by Teachers

· Authors:

AI4T

Mooc IAI

Licence: CC BY 4.0Date: 2022-11-15

## **RETI AVVERSARIE GENERATIVE (GAN)**

Le reti avversarie generative si collocano tra l'apprendimento supervisionato, basato sulla fornitura di dati in ingresso, di cui si conosce il corrispondente output desiderato, al fine di stimare la relazione ingresso-uscita al di là dei campioni forniti per l'addestramento, e l'apprendimento non supervisionato.

Quando sono disponibili solo i dati di input, per scoprire determinate strutture all'interno dei dati (ad esempio, il numero di parametri che li caratterizzano), esistono molti altri paradigmi, ad esempio **semisupervisionato** in cui si mescolano dati di cui si conosce l'output desiderato e altri no, in modo da mescolare i due approcci.

Un altro paradigma cosiddetto **auto-supervisionato** consiste nel trovare, a partire dai dati di input, un meccanismo esterno per generare gli output corrispondenti. Questo per risparmiare l'enorme sforzo umano di inserire per ogni input l'output desiderato, ad esempio etichettando a mano le immagini, pixel per pixel se necessario (se si vuole trovare dove si trova il gatto in un'immagine). Ad esempio, per imparare a colorare automaticamente le immagini, si può partire da immagini a colori, ridurle in bianco e nero e quindi addestrare il meccanismo fornendogli le immagini a colori desiderate, qui note senza la necessità di ricostruirle per ogni immagine in bianco e nero.

Questo metodo funziona anche per imparare la posizione relativa degli elementi in un'immagine che viene ritagliata, o la coerenza temporale in un video. Ma non funziona per tutto. Funziona ogni volta che si trova un trucco per generare automaticamente gli input e gli output desiderati dai dati. Si tratta di una sorta di apprendimento non supervisionato che genera automaticamente i dati per un paradigma di apprendimento supervisionato.

