

# Big Data – per raggiungere nuovi traguardi

16 Giugno 2021

ConverseRai intervista Giuseppe Jurmann riguardo a Data Science, Modelli Predittivi e tutto ciò che ruota attorno ai Big Data

Il numero di dati che la medicina sta producendo negli ultimi 5/10 anni è assolutamente incomparabile a quello degli inizi degli anni 2000. La DATA SCIENCE si occupa di **estrarre conoscenza** tramite tecniche matematiche e statistiche da questi dati digitali (BIG DATA) di varia natura, e di organizzarli in una visione unificata (DATA INTEGRATION).

Ne parla **Giuseppe Jurmann**, responsabile dell'unità **Modelli predittivi per la biomedicina e l'ambiente** (**Data Science for Health**) del centro <u>Digital Health and Wellbeing</u> in FBK, ospite del programma TV **ConverseRai**: <a href="https://bit.ly/3vs6UAH">https://bit.ly/3vs6UAH</a>



Nel campo medico, l'estrazione di conoscenza a partire dai BIG DATA è utile per "insegnare alla macchina a leggere non solo le radiografie, ma a sviluppare un modello che integri queste radiografie per esempio con la cartella clinica del paziente o con i suoi dati socio-economici o addirittura con i suoi dati genetici qualora fossero disponibili".

Algoritmi, strutture matematiche, addestrate con una certa quantità di dati, possono successivamente essere applicate a nuovi dati per fornire delle **predizioni** e permettere alla macchina di dirci per esempio se un paziente è o meno affetto da una certa patologia, o in che grado ne è affetto.

In collaborazione con un gruppo dell'Ospedale Bambin Gesù di Roma è in atto un progetto che prevede l'integrazione di dati di **patologia digitale**, ovvero dei vetrini di istologia con dei dati clinici e altri dati di tipo genomico per cercare di valutare la sopravvivenza di piccoli pazienti ai tumori pediatrici.

"Tutti questi strumenti non sono fatti per sostituire i medici, la conoscenza di settore dei clinici è essenziale. Quello che noi possiamo fare è fornire dei supporti che sempre di più riescano a interpretare immagini che l'occhio umano o la mente umana, avendo a che fare con grandi quantità di dati, non possono processare in modo altrettanto veloce o accurato."

# LINK

https://magazine.fbk.eu/it/news/big-data-per-raggiungere-nuovi-traguardi/

# **TAG**

- #bigdata
- #dataintegration
- #datascience
- #intelligenzaartificiale
- #modellipredittivi
- #salutedigitalebenessere

# **MEDIA COLLEGATI**

• Giuseppe Jurman e i Big Data - ConverseRai: https://bit.ly/3vs6UAH

# **AUTORI**

• Petra Jansen