

## All'Insubria è arrivato il professore avatar: un gemello digitale di quello umano, sempre a disposizione degli studenti

**Pubblicato:** Lunedì 23 Giugno 2025



**Un professore umano e il suo gemello digitale**, sempre a disposizione degli studenti. **L'Università degli Studi dell'Insubria e l'Università di Bologna** hanno sviluppato il primo **Digital Twin** che riproduce al cento per cento il docente.

Il primo **Avatar 3D dell'Insubria** è quello del professor **Davide Tosi**, titolare dell'**Insegnamento di Big Data** e delegato della rettrice all'Intelligenza artificiale: è stato realizzato dallo stesso Tosi in collaborazione con il professor Gustavo Marfia e un team di ricercatori e tesisti nel **VARLab, il Virtual and Augmented Reality Lab dell'Ateneo emiliano**.

“Se intelligenza farà rima con coscienza non perderemo la nostra umanità”

L'Avatar risulta essere una copia identica di Tosi, sia nel suo aspetto fisico che nei movimenti e nella voce sintetizzata. **L'Avatar usa un sistema di Intelligenza Artificiale Generativa** specializzato sulle tematiche che vengono affrontate e approfondite durante le lezioni dell'insegnamento di Big Data, tenute in aula dal professore, per rispondere in qualsiasi momento alle domande e ai dubbi degli studenti in relazione alle materie e alle lezioni che stanno seguendo per questi insegnamenti.

Per esempio che cos'è **l'intelligenza artificiale**? L'intelligenza artificiale è una capacità di apprendimento automatico che consente computer di imitare la ragione umana attraverso l'addestramento sudato. **Può essere applicata in vari settori, come il gioco, la salute, le finanze, migliorando la produttività e la qualità delle risposte.**

L'intelligenza artificiale al centro del cambiamento: il futuro secondo Davide Tosi, invitato da Hagam a Materia

Cosa sono i **big data**? Big data è un tipo di dati vasti e complessi, generati da una grande quantità di informazioni che vengono raccolti e processati in modo efficiente. Questi dati possono essere utilizzati per analisi, previsione e miglioramento della produttività, anche se sono spesso molto grandi e complesse da gestire.

Redazione VareseNews  
redazione@varesenews.it