

19/04  
>  
30/05

**30 posti**  
Per docenti  
delle scuole  
secondarie di  
secondo grado

**Webinar tematici con lezioni sincrone e attività di gruppo e coaching online** che prevedono la sperimentazione di metodologie didattiche innovative e la realizzazione di contenuti didattici inerenti l'intelligenza artificiale, il making e tinkering, la realtà virtuale e aumentata, internet delle cose e le tecnologie inclusive nella didattica.

FORMAZIONE INTEGRATA ONLINE

# Metodologie didattiche innovative & transmedia learning

Con **Carlotta Pizzi**

La narrazione digitale si è evoluta e intrecciata sempre più alla dimensione dell'apprendimento attivo. Gli strumenti online sono diventati sempre più intuitivi e inclusivi, permettendo un alto livello di coinvolgimento da parte degli studenti nella creazione di contenuti originali e interattivi, destinati a rendere l'apprendimento un percorso basato sull'utilizzo critico delle nozioni, l'interdisciplinarietà delle materie e lo sviluppo di competenze trasversali.

L'intreccio tra digital storytelling e applicazioni basate sui principi del Game Based Learning favoriscono l'ingaggio e il senso di autoefficacia, nonché una maggiore motivazione, poiché l'apprendimento diventa anche occasione di sperimentare emozioni positive, di favorire una competizione costruttiva basata sul concetto di sfida e di uso consapevole dell'errore, di sviluppare competenze sociali e organizzative.

**Il percorso prevede l'utilizzo di diversi strumenti di valutazione (SELFIEforTEACHERS test, Test tematico, Test metacognitivo, Customer satisfaction) e al termine, con almeno il 75% di presenze, il rilascio di un attestato corredato da un open badge DigCompEdu basic.**

**Make Meta  
FUTURE**  
▶▶▶  
Metodologie  
didattiche



**FUTURA**  **LA SCUOLA  
PER L'ITALIA DI DOMANI**

 Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU

 *Ministero dell'Istruzione  
e del Merito*

 **Italiadomani**  
ASSOCIAZIONE DI IMPRESA E RISERVA