



Metodologie didattiche innovative con il Digitale



Il corso combina teoria e pratica per esplorare Metodologie Didattiche Innovative, come la flipped classroom, il project based learning, il cooperative learning e la gamification, usando vari strumenti digitali. Si focalizza sull'inclusione, la gestione delle emozioni, la creazione di compiti autentici e metodi di valutazione, includendo esempi pratici immediatamente applicabili in classe.

DOCENTI



Contenuti

- Le Metodologie Didattiche Innovative
- Flipped Classroom
- Cooperative Learning
- Project Based Learning
- Digital Storytelling
- Percorsi di gamification e game-based learning
- Compiti autentici e di realtà
- La valutazione dell'apprendimento nella didattica innovativa
- Monitorare l'apprendimento e fornire feedback personalizzati

Durata del corso: 10/20 ORE



Ambiti tematici

Riferimento al DM 66/2023 “Formazione del personale scolastico per la transizione digitale”

- Gestione didattica e tecnica degli ambienti di apprendimento innovativi e dei relativi strumenti tecnologici e dei laboratori, in complementarietà con “Scuola 4.0”
- Metodologie didattiche innovative per l’insegnamento e l’apprendimento, connesse con l’utilizzo delle nuove tecnologie
- Pratiche innovative di verifica e valutazione degli apprendimenti anche con l’utilizzo delle tecnologie digitali
- Tecnologie digitali per l’inclusione scolastica
- Leadership dell’innovazione e della trasformazione digitale e didattica nelle scuole

Area del DigCompEdu di riferimento:

- **Area 2:** Risorse digitali
- **Area 3:** Pratiche di insegnamento e apprendimento
- **Area 5:** Valorizzazione delle potenzialità degli studenti
- **Area 6:** Favorire lo sviluppo delle competenze digitali degli studenti