

**Titolo:** Il Curricolo Digitale e strumenti di valutazione

### **Descrizione**

Il corso intende fornire ai docenti le competenze e le conoscenze per progettare e implementare un curricolo digitale innovativo e personalizzato avendo come focus la motivazione e l'orientamento come leve del percorso formativo della persona.

Durante il corso i partecipanti impareranno a progettare percorsi didattici verticali per sviluppare competenze digitali, in coerenza con le competenze europee, al DigComp2.2 (Quadro europeo per lo sviluppo delle Competenze Digitali per i cittadini) e al DigCompEdu (Quadro di riferimento europeo per le competenze digitali dei docenti).

Tali percorsi saranno caratterizzati da modalità di fruizione innovative, attività pratiche, stimolanti e attrattive, con una facile replicabilità e forti elementi di interdisciplinarietà e trasversalità.

Un focus specifico sarà fatto sulle app che possono facilitare e rendere più divertente l'autovalutazione degli studenti e la valutazione da parte del docente. Infatti, grazie alle tecnologie digitali, i docenti potranno guidare gli studenti verso un'opportuna autovalutazione e anche definire insieme criteri, griglie e rubriche di valutazione.

### **AREA DigCompEdu**

- Pratiche di insegnamento e apprendimento
- Valorizzazione delle potenzialità degli studenti
- Favorire lo sviluppo delle competenze digitali degli studenti

**Modalità di erogazione:** online

### **Programma**

- L'ambiente di apprendimento digitale
- Indicazioni nazionali per il Curricolo
- DigComp Edu e DigComp 2.2 come modelli per costruire il curriculum di Cittadinanza digitale
- Sillabo sull'educazione civica digitale
- Linee guida per l'introduzione di strumenti tecnologici nelle attività didattiche
- Competenze chiave e Soft skills
- Progettare attività per lo sviluppo delle competenze digitali
- Metodologie didattiche innovative, attive e inclusive (Storytelling, Project Based Learning, Flipped classroom, ecc).
- Panoramica delle app più usate per la didattica
- Il pensiero computazionale nell'ambiente di apprendimento digitale
- Apprendimento immersivo e inclusivo
- Educazione ai media e uso consapevole e responsabile dei mezzi di comunicazione virtuali
- Tecnologie per uno sviluppo sostenibile: Internet of Things, Intelligenza Artificiale
- Cittadinanza digitale: utilizzo responsabile e consapevole degli strumenti tecnologici
- I passi per strutturare il curricolo digitale
- Esempi di Curricoli digitali
- Modelli di valutazione
- Strumenti digitali per la valutazione sommativa: rubriche di valutazione, le schede di riflessione e di autovalutazione personale, le auto-narrazioni, il diario di bordo e il portfolio (Fogli e Moduli)
- Strumenti digitali per la valutazione formativa (Kahoot, Quizlet, Quizziz, Mentimeter)
- Monitorare l'apprendimento
- Fornire feedback personalizzati

**Destinatari:** docenti di ogni ordine e grado

**Livello di ingresso:** A2. Esploratore/Base/Conosce e ne fa un uso di base

**Durata:** 25 ore