

Spett.le Istituto Comprensivo Ivrea 1

## **PRESENTAZIONE DEL CORSO**

### **SOFTWARE DIDATTICI PER LA SCUOLA PRIMARIA – 20 ORE IN MODALITA' SINCRONA**

Attraverso questo corso, gli insegnanti saranno guidati ad acquisire gli strumenti necessari per proporre attività mirate a coinvolgere maggiormente gli studenti, migliorando i processi di apprendimento con una didattica per tutti e per ciascuno. L'approccio metodologico ha come obiettivo lo sviluppo di una diversa capacità di lettura della tecnologia come punto di forza per l'apprendimento inclusivo. L'impostazione delle attività, estremamente pratica e laboratoriale, pone al centro dell'attenzione diverse tipologie di lezioni, grazie alle possibilità che l'ambiente digitale offre in termini di apprendimento collaborativo. In questo quadro l'unità formativa intende trasmettere ai docenti elementi che permettano loro di progettare, disegnare e sviluppare dei contenuti propri, in modo semplice e divertente. Grazie alle diverse applicazioni della tecnologia, sarà possibile sviluppare lezioni coinvolgenti con il digital storytelling, la creazione di ambienti virtuali, i laboratori di tinkering, i laboratori virtuali di simulazione per molte materie e le lezioni su piattaforme che consentono di svolgere un apprendimento totalmente immersivo. L'obiettivo formativo è quello di conoscere e adottare queste nuove metodologie per sviluppare meglio le competenze degli studenti.

I principali contenuti proposti sono i seguenti:

- La metodologia didattica inclusiva
- La didattica laboratoriale con laboratori digitali di simulazione
- Il digital Storytelling, Ebook interattivi e Choiceboard con Canva
- Cospaces e creazione di un ambiente virtuale
- Escape Room per la didattica e Gamification

Tutte le risorse possono essere progettate-adattate per tutti i scolastici, dalla scuola dell'infanzia alla scuola secondaria di primo grado.

Formatore : Giovanna Rizzo

Tutor: Carla Crosio



## CALENDARIO

Modalità di erogazione: sincrona.

Mercoledì 5/02 h. 17:15-19:15

Venerdì 21/02 h. 17:15-19:15

Martedì 25/02 h. 17:15-19:15

Giovedì 6/03 h. 17:15-19:15

Giovedì 13/03 h. 17:15-19:15

Sabato 22/03 h. 8:30-12:30

Giovedì 27/03 h. 17:15-19:15

Mercoledì 9/04 h. 17:15-19:15

Mercoledì 23/04 h. 17:15-19:15

