

ID CORSO: 250604

| | |
|-------------------------|---|
| ID FUTURA | ID CORSO: 250604 |
| Relatore | Antonella Manella |
| Indirizzo email | antonellamane@gmail.com |
| Titolo del corso | C-KIDD - "Ludendo docere": il coding come strumento per metodologie didattiche attive e inclusive |
| data di inizio corso | 5/6/2024 |
| data di fine corso | 5/31/2024 |
| durata in h | 13 |
| numero posti | 20 |
| Tipologia di erogazione | On line |
| Luogo di svolgimento | Scuola secondaria I grado, Scuola secondaria II grado, CPIA (Centri provinciali per l'istruzione degli adulti) |
| Descrizione del corso | <p>CODING & METODOLOGIE DIDATTICHE. Il corso si rivolge agli insegnanti della scuola secondaria di primo e secondo grado, anche principianti nell'uso del digitale, ma che desiderano imparare ad usare la programmazione a blocchi come strumento per una didattica innovativa e inclusiva.</p> <p>Durante il corso viene utilizzato - e messo a disposizione dei docenti - un kit di coding pronto all'uso per insegnare agli studenti a sviluppare semplici contenuti digitali, creare brevi narrazioni o giochi con interazioni divertenti, mentre apprendono i contenuti della materia.</p> <p>In questo modo gli studenti potranno allenare la mente a ragionare perché mentre raccontano i contenuti della disciplina devono elaborare una sequenza di istruzioni e voi promuoverete lo sviluppo delle competenze trasversali.</p> <p>Il presente corso si inserisce progetto C-KIDD (https://www.liceogiorgione.edu.it/pnrr-c-kidd/) e conduce i partecipanti ad acquisire piena padronanza nell'uso del "Kit didattico" presentato per poterlo usare subito nelle proprie realtà scolastiche. Il kit didattico è completo di lesson plan, risorse da usare con gli studenti, istruzioni per realizzare le attività e indicazioni per la valutazione.</p> |
| Regione | Tutte |
| Destinatari | Docenti |
| Tipologia scuola | Scuola secondaria I grado, Scuola secondaria II grado, CPIA (Centri provinciali per l'istruzione degli adulti) |
| Programma | <ul style="list-style-type: none"> - 1) 6/5 ore 17 introduzione: presentazione del kit (2,5 h) - 2) 7/5 pianificare le lezioni, uso della rete per la ricerca 3) 8/5 programmazione a blocchi (2,5h) 4) 9/5 programmazione a blocchi (2,5 h) 5) 10/5 valutazione dei prodotti (2h) 6) dal 13/5 al 31/5 feedback |
| Data inizio iscrizioni | 12/04/2024 |

ID PERCORSO: 250604

| | |
|-----------------------------|------------|
| data chiusura iscrizioni | 30/04/2024 |
|-----------------------------|------------|