

Polo Formativo STEAM FVG Udine - Corso "Metodologie Didattiche Innovative: Ambienti, Strumenti e Sw per la didattica attiva e collaborativa: i Sw Genially, Padlet, Mural, Thinglink, EdPuzzle"

By Redazione Usrfvg

12 aprile 2023

Il Liceo Scientifico Statale "G. Marinelli" di Udine, quale scuola polo STEAM, organizza il corso:

Metodologie Didattiche Innovative: Ambienti, Strumenti e Sw per la didattica attiva e collaborativa: i Sw Genially, Padlet, Mural, Thinglink, EdPuzzle

Codice ID: 124485

Destinatari: Docenti Scuola Secondaria di II grado

Obiettivo: Il corso punterà ad approfondire alcune metodologie didattiche attive e collaborative integrando nella progettazione l'utilizzo personale o da parte degli allievi di alcune piattaforme come Genially, Padlet, Mural, Thinglink e Edpuzzle

Modalità: 14 ore in presenza e asincrono

Per maggiori informazioni e iscrizioni al corso formativo consultare la piattaforma SCUOLAFUTURA al link:

<https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it>