

Polo formativo STEAM FVG - Udine - Corso per Docenti di scuola Primaria e Secondaria di I° Grado: “Coding e robotica educativa per le competenze del futuro”

*By Redazione Usrfvg
3 aprile 2023*

Abstract del corso:

Il corso ha l'obiettivo di favorire l'acquisizione di conoscenze e di competenze di base relative alla gestione di attività legate al mondo della robotica e del coding.

In particolare verranno trattati gli aspetti pedagogici ed antropologici della robotica, verranno proposte attività atte a sviluppare competenze gestionali, organizzative e valutative per lo sviluppo di unità didattiche e di apprendimento pluridisciplinari con il supporto delle nuove tecnologie.

Le attività mireranno a sottolineare l'importanza del contesto didattico-educativo allo scopo di creare relazioni proficue e positive tra pari e tra docenti e allievi.

Calendario del corso

Le attività in presenza avranno una durata di 20 ore, suddivise in 6 incontri da 3 ore l'uno e 1 incontro della durata di 2 ore.

Sede:

Il corso si svolge in presenza presso il laboratorio di robotica della Scuola Secondaria di Primo Grado “E. F. Bellavitis”, via XXV Aprile 3 a Udine.

Docenti:

Scuola Primaria e Secondaria I° Grado

Tutte le informazioni e le modalità nella nota del liceo "G. Marinelli", scuola polo formativo STEAM FVG.

[Nota della scuola polo STEAM FVG](#)