

Comunicato n. 294

ISTITUTO STATALE DI ISTRUZIONE SUPERIORE - "VALDARNO"-S. GIOVANNI VALDARNO  
Prot. 0018267 del 14/11/2023  
I (Uscita)

**Ai Docenti ISIS Valdarno**

**Oggetto: Corso in presenza "Tecnologie Digitali per l'Inclusione"**

La presente per comunicare alla SS.VV. che sono aperte le iscrizioni al corso in presenza **"Tecnologie Digitali per l'Inclusione"** promosso dal Polo formativo ISIS Valdarno e rivolto ai Docenti di ogni ordine e grado del territorio nazionale.

#### **UNITA' FORMATIVA – "Tecnologie Digitali per l'Inclusione"**

Area tematica 10: Tecnologie inclusive.

Livello di competenza in ingresso: A2

Area DigCompEdu 3 – Pratiche di insegnamento e apprendimento. 5 - Valorizzazione delle potenzialità degli studenti  
6 - Favorire lo sviluppo delle competenze digitali degli studenti.

Destinatari: Docenti, AT e personale educativo.

Formatore: Moreno Becattini

Tutor: Andrea Cantini ([andrea.cantini@isisvaldarno.eu](mailto:andrea.cantini@isisvaldarno.eu))

Corso: blended

Totale: 25 h (16 videolezione + 9 ore di autoformazione assistita e restituzione)

**Apertura iscrizioni: 09/11/2023**

**Chiusura iscrizioni: 25/11/2023**

#### **Obiettivi**

L'obiettivo principale del corso è quello di preparare gli insegnanti a creare ambienti di apprendimento inclusivi, utilizzando efficacemente le tecnologie digitali per supportare gli studenti, compresi quelli con disabilità, garantendo loro l'accesso alle opportunità offerte da questi strumenti. Nel contesto delle tecnologie digitali, verrà dato ampio spazio alla robotica educativa, in quanto si presta bene alla progettazione di attività inclusive che assicurino la massima accessibilità attraverso l'utilizzo di interfacce semplificate o dispositivi di accesso alternativi.

Il corso fornirà le competenze necessarie per insegnare la **robotica educativa** in modo efficace, guidando gli studenti nella progettazione e programmazione di robot, sviluppando abilità sociali e promuovendo la collaborazione e il lavoro di squadra. L'obiettivo è quello di utilizzare la robotica come strumento didattico per migliorare l'apprendimento degli studenti, potenziando le abilità di risoluzione dei problemi e il pensiero critico, avendo come focus l'inclusione.

Il corso è strutturato in 5 incontri per un totale di 16 ore presso i locali dell'ISIS Valdarno, viale Gramsci 77/A + 9 ore di autoformazione e restituzione finale.

### Calendario Videolezioni sincrone

Data	Ora
27/11/2023	16:30-19:45
04/12/2023	16:15-19:30
11/12/2023	16:30-19:45
15/12/2023	16:30-19:45
18/12/2023	16:30-19:30

Le 9 ore di autoformazione assistita/restituzione saranno concordate con il formatore.

Il corso sarà erogato attraverso la piattaforma G-Suite dell'ISIS Valdarno, l'elenco corsisti sarà pubblicato sul sito [www.isisvaldarno.edu.it](http://www.isisvaldarno.edu.it) (Home page sezione PNRR Polo di formazione alla transizione digitale) contestualmente al link per l'accesso che, comunque, sarà inviato anche per mail dal tutor entro le ore 13.00 del giorno inizio corso.

Le iscrizioni potranno essere effettuate **esclusivamente** attraverso la piattaforma Scuola Futura <https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it>, accessibile anche da FUTURA – La scuola per l'Italia di domani - PNRR.istruzione.it. L'iscrizione al corso si effettua entrando nella sezione "tutti i percorsi" alla voce "**Tecnologie digitali per l'inclusione**" (ID 174022) Polo formativo ISIS Valdarno San Giovanni V.no. Questa procedura consentirà, una volta validata la partecipazione, di scaricare direttamente l'attestato.

Il Dirigente scolastico

(Dott. Roberto Santi)

*Firma digitale ai sensi dell'art. 25 del C.A.D.*