

ISTITUTO STATALE DI ISTRUZIONE SUPERIORE - "VALDARNO"-S. GIOVANNI VALDARNO
Prot. 0006079 del 05/05/2021
(Uscita)

Formazione Docenti Future Labs ISIS Valdarno a.s. 2020/21

Robotica educativa - CORSO Avanzato Area DigCompEdu: Risorse digitali Livello di competenza: B1

Obiettivi

- Offrire ai docenti che utilizzano già la robotica educativa nelle loro lezioni, la possibilità di approfondirne concetti, strumenti e metodologie acquisendo al contempo idee di attività e lezione più avanzate
- Approfondire principi, vantaggi, possibilità didattiche della robotica
- Comprendere come funzionano specifiche tecnologie e soluzioni robotiche avanzate per la Scuola
- Osservare le potenzialità dell'apprendimento ludico, collaborativo e laboratoriale di un'offerta formativa completa che integri sistematicamente le nuove tecnologie

Durata corso: 20 ore (14 ore webinar - 6 ore autoformazione assistita)

Tipologia: online

Destinatari: Docenti Secondaria di I e II grado

Codice SOFIA: 58984

Formatore: Prof. Massimiliano Valente

Assistente tecnico: Alberto Fossati

Ref. Formazione e Animatore Digitale: prof.ssa Chiara Cheti

Calendario

DATA	ORA
02/09/21	17.30 – 19.30
03/09/21	17.30 – 19.30
06/09/21	17.30 – 19.30
07/09/21	17.30 – 19.30
09/09/21	17.30 – 19.30
10/09/21	17.30 – 19.30
13/09/21	17.30 – 19.30

Le 6 ore di autoformazione assistita saranno concordate con il formatore

Elenco iscritti



Stefania	Alzetta
Mariantonietta	Asaro
Franco	Bardi
Francesca	Bini
Giovanna	Boscherini
Serena	Calabrese
Giuseppina	Capretti
Barbara	Casodi
Cristian	Ciulla
Fausta	Coppola
Gianni	Gallai
Giuseppe Manuel	Geraci
Alessandra	Menci
Marco	Morandini
Caterina	Morosi
Federico	Orlandi
Giulia	Palagi
Anna	Poggianti
Antonella	Russo
Ida	Tursi
Daniela	Zampieri
Stefania	Zini

Il corso sarà erogato tramite la piattaforma CISCO WEBEX MEETINGS. I docenti riceveranno nella giornata della lezione una E-mail di invito a partecipare entro le ore 13.00.

Il Dirigente Scolastico
(Dott. Lorenzo Pierazzi)

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

