

ISTITUTO STATALE DI ISTRUZIONE SUPERIORE - "VALDARNO"-S. GIOVANNI VALDARNO
 Prot. 0002488 del 13/02/2024
 I (Uscita)

Corso online "Dal metaverso agli Eduversi, la didattica immersiva".

Area tematica VIII: Making, tinkering, realtà virtuale e aumentata, internet delle cose, nella didattica.

Calendario ed elenco corsisti

Calendario Videolezioni sincrone

Data	Ora
14.02.2024	16-19
23.02.2024	16-19
6.03.2024	16-19
13.03.2024	16-19
22.03.2024	16-20

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

Elenco corsisti

NOME	COGNOME
Evelin	Gallo
Giuseppina	Casazza
Marco	Miele
Giovanni	Scalera
Giuseppe	Sessa
Esmeralda	Spadaro
Veronica	Pompili
Anna	Di Sarno
Anastasio	Lombardi
Chiara	Natalucci
Rosa Maria	Taddei
Marco	Scarpi
Tania	Belluardo
Emilio	De Dominicis
Benedetta	Fabbi

Pietro	Ferrara
Vincenza Rita	Traficante
Giuseppina	Piscioneri
Veronica	Diomede
Alessandro	Bonalumi
Immacolata	Belardo
Maurizio	Grimaldi
Tiziana	Pizzonia
Maria Luisa	Pirrone
Ivo	Manca
Maria	Serrone
Angela	Frizzarin
Nadia	Catallo
Thomas	Cislaghi
Eleonora	Costa
Rosa	Marte
Chiara	Farolfi
Marco Agatino Maria	Pappalatos
Daniela	Cogliati
Alessandro	Barbaro
Sonia	Polini
Thuy Huong Ursule	Nguyen Ngoc
Giuseppe	Di Miceli
Marianna	Tramaglino
Melania	Barravecchia
Marina	Barracchini
Francesca	Della Vedova
Anna	Pedone
Francesco	Dotti
Cristina	Tasca
Laura	Barile
Giacomo	D'Amelio
Caterina	Scrimali
Katia	De Gennaro
Anna	Andriulo
Oriana	Torregrossa
Lia	Galdo
Maria	Napoli
Loredana	Piccoli
Anna	Masullo
Enrico	Alosi
Mariantonietta	Tedino
Maria	Lippiello
Maria Concepcion	Garrido Martin
Martina	Massarente
Orietta	Marino
Concetta	Villari
Raffaele	Mussari

I docenti iscritti al corso online si collegheranno accedendo al link: <http://meet.google.com/cay-gmpz-hgm> e, comunque, sarà inviato anche dal tutor entro le ore 13.00 del giorno inizio corso.

Formatore: ROBERTO CASTALDO.

Tutor: Roberto Checchi (roberto.checchi@isisvaldarno.eu)

Il Dirigente scolastico

(Prof. Roberto Santi)

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