

FUTURA



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



Istituto di Istruzione
Superiore

Rita Levi Montalcini

Via Corrado Alvaro, 17 88054
Sersale (CZ)
C.M. CZIS01100L - C.F. 97061370793
email: czis01100l@istruzione.it
pec: czis01100l@pec.istruzione.it
web: www.is-sersale.edu.it

Liceo Scientifico

Via C. Alvaro, 17, III Traversa 88054,
Sersale (CZ)
C.M. CZPS011013
Tel.: 0961-936806 – Fax: 0961-931365

Ipscoa

Via I Maggio
88055, Taverna (CZ)
C.M. CZRH01101R
Tel. - Fax: 0961-924833

Ipsasr

Via Bianchi
88054, Sersale (CZ)
C.M. CZRA01102N - CZRA011523 (adulti)
Tel. - Fax: 0961-967187

Ipsceoa

Via Nazionale
88070, Botricello (CZ)
C.M. CZRC01101G - CZRC011511 (adulti)
Tel.: 0961-966661 – Fax: 0961-966007

**AL SITO WEB SCUOLA
SEZ. PNRR**

CUP: F54D22001640006

**CODICE PROGETTO/AVVISO: M4C1I2.1-2022-941-P-4584 Didattica Digitale Integrata –
Animatori Digitali**

TITOLO CORSO: IN VIAGGIO NEL MONDO VIRTUALE

DATA INIZIO 16/05/2023

DATA DI CONCLUSIONE 22/06/2023

DURATA ORE 20

NUMERI POSTI 20

TIPOLOGIA BLENDED

DESCRIZIONE: Il corso si pone l'obiettivo di unire lezione frontale, simulazioni e attività laboratoriali su computer per un'esperienza di apprendimento ricca e basata sulla collaborazione.

Si propone di sviluppare nei docenti la capacità di utilizzare una pluralità di risorse web (app e risorse open education) rivolte all'introduzione nella didattica quotidiana di nuove tecnologie per una didattica immersiva (come indicato nel "Piano Scuola 4.0").

Verranno esplorate le potenzialità dell'Eduverso (termine usato dal Ministero dell'Istruzione e del Merito nel citato "Piano Scuola 4.0" in relazione agli "ambienti immersivi") che offre la possibilità di ottenere nuovi "spazi" di comunicazione sociale, maggiore libertà di creare e condividere nuove esperienze didattiche immersive attraverso la virtualizzazione, creando un legame educativo e scolastico fra lo spazio fisico e lo spazio virtuale per l'apprendimento, ovvero un ambiente di apprendimento on life e rendere gli studenti sempre più protagonisti sviluppando non solo competenze digitali, ma anche forme nuove di motivazione

all'apprendimento.

MACRO ARGOMENTO : TRANSIZIONE DIGITALE

AREA DIGCOMP EDU :

2 RISORSE DIGITALI

3 PRATICHE DI INSEGNAMENTO E APPRENDIMENTO

6 FAVORIRE LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE DIGITALI DEGLI STUDENTI

LIVELLO DI INGRESSO: Novizio/base/consce e utilizza in modo elementare

PROGRAMMA: Il corso, dalla durata di 20 ore, si articolerà in 4 moduli distinti in 4 incontri da 3 ore in modalità sincrona e 2 incontri da 3 ore in presenza e da ulteriori 2 ore di attività asincrona per la restituzione di un Project work da presentare secondo le indicazioni del formatore.

Modulo 1: Aspetti metodologici, realtà virtuale e aumentata, didattica immersiva

Modulo 2: App per creare foto a 360°; panoramica di app AR gratuiti da utilizzare nella creazione anche di video.

Modulo 3: Software gratuiti da usare per creare modelli 3D con creazione di un progetto da realizzare

Modulo 4: I mondi virtuali

Calendario:

16/05/2023 15-18 on line

22/05/2023 15-18 on line

29/05 2023 15-18 on line

31/05/2023 15-18 on line

05/06 2023 14:30-17:30 in presenza

08/06/2023 14:30-17.30 in presenza

RELATORI: PATRIZIA FITTANTE

DATA INIZIO ISCRIZIONI 17/04/2023

DATA FINE ISCRIZIONI 04/05/2023

La Dirigente Scolastica
Prof.ssa Giovanna Moscato