



ISTITUTO COMPrensIVO STATALE - -CASELETTE
Prot. 0002588 del 15/02/2024
II-9 (Uscita)

**Ai Dirigenti Scolastici
delle Scuole aderenti alla
Rete Nazionale Formazione Scuola**

Workshop in Modalità Mista: “Realtà virtuale, realtà aumentata Mixed augmented reality”

Gentili Dirigenti Scolastici, con la presente, RNFS - Rete Nazionale Formazione Scuola

INVITA

il Personale Scolastico (DOCENTE) a partecipare al **Workshop in Modalità Mista:** “Realtà virtuale, realtà aumentata Mixed augmented reality” che si terrà **IN PRESENZA, mercoledì 28 febbraio 2024 dalle ore 17.00 alle ore 19.00** presso Lice Domenico Berti di Torino, Via Duchessa Jolanda, 27 bis 10138 Torino. di cui Vi anticipiamo la locandina.

A tal fine si indica di seguito il link al Form per la richiesta di partecipazione da compilare **entro il 24/02/2024:**

<https://forms.gle/eKgwQW7avg7mcPe8A>

Il relatore coinvolto nell’attività:

-  Esperto Luca LICATA
-  Modera l’attività formativa il Dirigente Scolastico Elisa GIOVANNETTI

L’istituto si riserva la facoltà di chiudere le iscrizioni prima della scadenza nel caso in cui venga raggiunto il numero di posti disponibili.

Vi comunichiamo che in caso di raggiungimento del numero limite massimo di partecipanti, verranno prese in considerazione le iscrizioni di due discenti per ciascuna istituzione scolastica (sulla base dell’ordine d’arrivo delle adesioni)

Sperando di aver fatto cosa gradita, porgo i miei più cordiali saluti

Caselette, 15 FEBBRAIO 2024

LA DIRIGENTE SCOLASTICA
Dott.ssa Filomena FILIPPIS

Il documento è firmato digitalmente ai sensi del
D.Lgs.82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce
il documento cartaceo e la firma autografa

WORKSHOP

presso "LICEO DOMENICO BERTI"

VIA DUCHESSA JOLANDA, 27 BIS

10138 TORINO

Realtà virtuale

Realtà aumentata

Mixed augmented reality

28 FEBBRAIO 2024

ORE 17:00- 19:00



LUMSA
UNIVERSITÀ



Relatore
Luca Licata
ESPERTO



Moderata
Elisa GIOVANNETTI
Dirigente scolastica

Verrà rilasciato
attestato di frequenza

SITO WEB



Programma

Dalle 16,30 alle 17,00

Registrazione dei partecipanti

TEMATICA CENTRALE

Dove e come applicare AR/VR

FINALITA'

Offrire una panoramica generale sulle tecnologie sopra citate, con particolare attenzione alla semiotica della VR. Verranno descritti i principali software di elaborazione VR/AR e analizzati alcuni particolari casi studio.

OBIETTIVI FORMATIVI

Introduzione alla Realtà Virtuale e Realtà Aumentata:

Comprendere le basi della realtà virtuale (VR) e della realtà aumentata (AR), inclusi i principi fondamentali e la storia.

Esplorare la differenza tra VR, AR e realtà mista (MR), con esempi pratici e applicazioni nel mondo reale.

CONTENUTI

Semiotica del Cinema VR

Strumenti di produzione

Video e virtual tour VR, App web Ar e app AR standalone.

Applicazioni 3D interattive

La realtà mista

Principali software di composizione multimediale

Integrazione dell'intelligenza artificiale su applicazioni VR/AR

Dalle 18,30 alle 19,00

Question time