



Ministero dell'Istruzione e del Merito
Istituto d'Istruzione Superiore "Confalonieri - De Chirico"
Istituto Professionale di Stato per i Servizi Commerciali
Istituto Tecnico Tecnologico Grafica e Comunicazione
Liceo Artistico

Via B. M. de Mattias, 5 - 00183 Roma - Tel. 0696120065 - CF 80200610584
E-mail: rmis09700a@istruzione.it - Pec: rmis09700a@pec.istruzione.it



Prot. digitale
Circ. n. 220 del 30/04/2026

Ai docenti
Agli assistenti tecnici
AI DSGA
AL SITO WEB

Oggetto: Corso visori per docenti e assistenti tecnici - 19 maggio 2026. Idee per una didattica immersiva e coinvolgente

Si comunica che il giorno **19 maggio 2026, dalle ore 15:15 alle 17:15**, nell'ambito del progetto Scuole Aperte, si terrà nel **laboratorio PC1 della sede centrale** un **corso sui visori aperto a tutti i docenti e gli assistenti tecnici dell'Istituto** per promuovere l'utilizzo dei visori per una didattica immersiva e coinvolgente in tutte e quattro le sedi del nostro istituto in diverse discipline.

1. Introduzione all'XR (VR, AR, MR)
 - breve inquadramento storico
 - frame teorico: dalla fruizione di contenuti all'esperienza spaziale
2. Device e scenari attuali
 - panoramica dei visori disponibili
 - oltre l'hype del metaverso: applicazioni concrete e sostenibili
3. XR e mondo del lavoro
 - principali ambiti di utilizzo; competenze e profili professionali emergenti
4. Setup e buone pratiche
 - configurazione dei visori
 - gestione in contesto classe
 - accorgimenti per comfort e sicurezza
5. Esperienze pratiche
 - test guidato di applicazioni didattiche
6. Condivisione e discussione



Ministero dell'Istruzione e del Merito
Istituto d'Istruzione Superiore "Confalonieri - De Chirico"
 Istituto Professionale di Stato per i Servizi Commerciali
 Istituto Tecnico Tecnologico Grafica e Comunicazione
 Liceo Artistico

Via B. M. de Mattias, 5 - 00183 Roma - Tel. 0696120065 - CF 80200610584
 E-mail: rmis09700a@istruzione.it - Pec: rmis09700a@pec.istruzione.it



- riflessione sull'efficacia didattica
 - potenzialità e limiti di utilizzo in classe
- Elenco applicazioni che verranno illustrate:

Nanome

Per chimica e biologia. Permette di esplorare strutture molecolari in tre dimensioni, rendendo più intuitiva la comprensione di atomi, legami e conformazioni.

Mission:

Per fisica. Consente di sperimentare in prima persona l'orientamento e il movimento in microgravità, offrendo un accesso molto concreto a concetti come inerzia e attrito.

ShapesXR

Per matematica e geometria spaziale. Funziona come uno spazio tridimensionale di progettazione in cui osservare, costruire e manipolare forme, volumi e relazioni geometriche.

YouTube VR

Per storia dell'arte e discipline umanistiche. Offre accesso a video immersivi e contenuti a 360°, utili per visitare luoghi, musei e contesti culturali altrimenti non accessibili.

Anne Frank House VR

Per storia ed educazione civica. È un'esperienza particolarmente efficace nel restituire la dimensione spaziale ed emotiva di un contesto storico, favorendo un coinvolgimento più profondo.

Engage XR

Per una riflessione metodologica più trasversale. Mostra come possa funzionare un ambiente di apprendimento condiviso in VR e apre una discussione concreta sulla gestione della classe in spazi



Ministero dell'Istruzione e del Merito
Istituto d'Istruzione Superiore "Confalonieri - De Chirico"
Istituto Professionale di Stato per i Servizi Commerciali
Istituto Tecnico Tecnologico Grafica e Comunicazione
Liceo Artistico

Via B. M. de Mattias, 5 - 00183 Roma - Tel. 0696120065 - CF 80200610584
E-mail: rmis09700a@istruzione.it - Pec: rmis09700a@pec.istruzione.it



immersivi.

Mozaik3d

cene 3D didattiche su fisica, matematica, biologia, chimica, storia, tecnologia, geografia e arti visive

Curio

Piattaforma verticale di collaborazione per scuole

Si richiede di inviare la propria intenzione di partecipare all'indirizzo della scuola, rmis09700a@istruzione.it e in CC matematica.errico@gmail.com entro il 02/05/26. Il corso prevede un numero massimo di 20 partecipanti. La partecipazione di docenti assegnati a sedi diverse e discipline diverse in modo che possano promuovere l'uso dei visori in tutte le sedi e ambiti disciplinari.

Il Referente del progetto Scuole Aperte

prof. Bruno Errico



Il Dirigente Scolastico

Prof.ssa Maria Catapano

(*) 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.