

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato
dall'Unione europea
fondo Erasmus+



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani



Ministero dell'Istruzione e del Merito
CENTRO PROVINCIALE ISTRUZIONE ADULTI
C.F. 96071620189 - CODICE MECCANOGRAFICO: PVMM113005
c/o Scuola Primaria Gabelli – Via Ponte Vecchio n. 59 – 27100 Pavia tel 0382/529855
e – mail: PVMM113005@ISTRUZIONE.IT – PVMM113005@PEC.ISTRUZIONE.IT

Pavia, 04/06/2024

**Ai docenti del Cpia di Pavia
All'albo on-line
Al Sito Web dell'istituto
Al fascicolo del progetto**

Circolare n. 168

Oggetto: Formazione del personale scolastico per la transizione digitale (DM 66/2023) – COMUNICAZIONE ID: 261116 iscrizione al corso da parte del personale docente.

Si comunica l'ID per l'iscrizione al corso in oggetto indicato: **261116**.

Il corso è progettato in modo da essere funzionale alla programmazione dell'Offerta Formativa per l'anno scolastico 2023/2024 e 2024/2025 ed è, pertanto, propedeutico al lavoro dei dipartimenti, del collegio dei docenti e dei consigli di classe.

Ciò premesso, la partecipazione al corso è fortemente consigliata.

L'iscrizione al corso dovrà avvenire mediante la piattaforma rilasciata dal MIM per il PNRR nel modo che segue:

- accedere al sito: <https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/> cliccare il pulsante "Accedi" in alto a destra
- loggarsi utilizzando le proprie credenziali del SIDI o utilizzando lo SPID
- nel frame di sinistra denominato "Area riservata" selezionare "Servizi"
- cliccare sul link "Tutti i servizi"
- scorrere in basso fino al link "Scuola futura" e cliccarlo
- cliccare nuovamente sul link "Accedi" posto in alto a sinistra

- se richiesto selezionare il profilo "Utente corsista" (se richiesto)
- nella barra in alto a sfondo blu selezionare "Tutti i percorsi"
- cercare il corso digitando il seguente ID 261116 nel frame di sinistra
- cliccare sul link "Candidati".

Si confida in una larga partecipazione dei docenti, con la speranza di poter incidere fattivamente sull'azione educativa che la scuola realizza, per migliorare gli esiti scolastici e realizzare il pieno successo formativo degli alunni.

Per supporto tecnico e possibile rivolgersi all'animatore digitale.

Il **primo modulo** è stato progettato dall'esperto Arch. Franco Saija, sulla seguente tematica:

"Metodologie didattiche innovative per l'insegnamento, connesse con l'utilizzo delle nuove tecnologie, Realtà Virtuale, Aumentata e Mista".

Il corso permetterà di capire cos'è il Metaverso e, in particolare, l'Eduverso, oltre ad acquisire competenze tecniche di base necessarie all'utilizzo di immagini, video e oggetti in ambienti 3D, nonché percorsi esperienziali con esempi di uso dell'Eduverso a scopi didattici.

Si intende così offrire una conoscenza di base sulla Realtà Virtuale, Aumentata e Mista, capire cosa sono e come poterle utilizzare in modo divertente, coinvolgente e immersivo nella didattica.

Durante il percorso saranno illustrate alcune piattaforme di realtà Aumentata e Virtuale per la gestione di ambienti 3D. Inoltre, sarà mostrato come configurare i visori VR e come utilizzarli in piattaforme di realtà Aumentata e Virtuale all'interno di ambienti 3D.

Lezione 1

- piattaforme per l'AR;
- piattaforme per la realizzazione di ambienti virtuali didattici;
- Importazione in piattaforme VR di oggetti multimediali.

Lezione 2

- importazione di oggetti 3D in piattaforme;
- uso didattico di piattaforme per la realizzazione di Escape Room in ambienti Virtuali;
- realizzazione di spazi virtuali da oggetti e immagini 3D.

Lezione 3

- configurazione iniziale dei visori;
- uso generale dei visori;
- esempio di creazione di un portale e di una escape room;
- laboratorio con uso dei visori nelle piattaforme esaminate.

Il modulo riconoscerà n. 14 ore di formazione, secondo il seguente calendario:

- mercoledì 19 giugno 2024 dalle ore 9.30 alle ore 13.00
- venerdì 21 giugno 2024 dalle ore 9.30 alle ore 13.00
- martedì 25 giugno 2024 dalle ore 9.30 alle ore 13.00
- giovedì 27 giugno 2024 dalle ore 9.30 alle ore 13.00.

I docenti potranno seguire il corso da casa solo previa iscrizione (al portale scuola futura, come sopra descritto) entro il 10 giugno 2024, inviando una email di conferma sulla posta istituzionale della scuola pymm113005@istruzione.it.

In caso di difficoltà di connessione privata i docenti potranno essere presenti a scuola. La frequenza ai corsi è orario di regolare servizio.

L'esperto sarà presente nel plesso di Pavia con il tutor e metteranno a disposizione il link per il collegamento.

Si confida in una larga partecipazione dei docenti, con la speranza di poter incidere fattivamente sull'azione educativa che la scuola realizza, per migliorare gli esiti scolastici e realizzare il pieno successo formativo degli alunni.

Distinti saluti.

Il Dirigente Scolastico
Ing. Daniele Stefano Bonomi

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi Dlgs 39/93 art.3 c. 2

