



LICEO CLASSICO STATALE "F. CAPECE"

Indirizzi: Classico, Scientifico Ordinario, Scientifico Sportivo, Linguistico EsaBac, Linguistico Internazionale Spagnolo

Piazza A. Moro, 29-73024 Maglie (Le)
Tel. 0836/484301 - Fax 0836/484302

web: www.liceocapece.edu.it - email: lepc01000g@istruzione.it Posta certificata: lepc01000g@pec.istruzione.it



CIRCOLARE N. 253

Maglie, 25 gennaio 2025

Ai Docenti

OGGETTO: PNRR "Intelligenza artificiale e oltre"- Formazione del personale scolastico per la transizione digitale nelle scuole (D.M.66/2023) - Modulo "Corso sul Metaverso e Realtà Aumentata per l'Uso dell'Aula Immersiva"

Si comunica che, nell'ambito delle azioni previste dal D.M.66/2023, *Laboratori di formazione sul campo*, sarà avviato il percorso in oggetto.

Il corso della durata di 22 ore sarà tenuto dall'esperto **Ing. Giovanni De Filippi** con il tutor prof.ssa Luciana Pastore. La frequenza sarà attestata per coloro che avranno provveduto all'iscrizione su piattaforma e partecipato al percorso formativo per almeno il 75% delle ore previste. Il calendario degli incontri e il programma del corso sono i seguenti:

Data	Orario	Programma
17 febbraio 2025	14.00-17.00	Cos'è il Metaverso: definizioni, caratteristiche, evoluzione. Realtà Aumentata (AR) e Realtà Virtuale (VR): differenze e punti di incontro. Applicazioni pratiche del Metaverso in ambito scolastico e professionale. Esplorazione guidata di esempi di Metaverso e AR tramite video o dimostrazioni interattive.
24 febbraio 2025		Dispositivi hardware: visori VR, occhiali AR, controller, dispositivi mobili. Software e piattaforme immersive per la didattica (es. Spatial, Engage, AltSpaceVR). Configurazione di un visore VR e utilizzo di applicazioni immersive per la classe. Test individuali e in gruppo per familiarizzare con l'ambiente immersivo.
10 marzo 2025		Panoramica sugli strumenti di creazione AR e VR (es. Canva AR, Unity, Spark AR). Progettazione di esperienze immersive: principi di design per il Metaverso. Creazione guidata di un semplice contenuto immersivo con uno strumento AR o VR.
17 marzo 2025		Come utilizzare il Metaverso per lezioni interattive e coinvolgenti. Esempi di esperienze didattiche immersive: simulazioni scientifiche, visite virtuali, collaborazioni. Simulazione di una lezione immersiva: i corsisti interagiscono con contenuti AR e VR per apprendere un argomento.
24 marzo 2025		Strumenti di collaborazione nel Metaverso (es. mondi condivisi, avatar, chat immersive). Etica e comportamento nel Metaverso: sicurezza, privacy e netiquette. Creazione e personalizzazione di un avatar. Partecipazione a una sessione di collaborazione in un ambiente immersivo.
31 marzo 2025		Metodi per integrare esperienze immersive nel piano didattico. Valutazione e monitoraggio dell'apprendimento attraverso attività immersive. Progettazione di un piano di lezione che utilizza il Metaverso o AR come strumento principale.
7 aprile 2025	15.00-17.00	Progettazione e presentazione di un'esperienza immersiva educativa. Feedback del docente e discussione sui progetti.
11 aprile 2025		

Il personale interessato può procedere all'iscrizione al corso **improrogabilmente entro il 14 febbraio 2025** sulla piattaforma del MIM SCUOLA FUTURA nel seguente modo:

- Accedere al sito: <https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/> e cliccare sul pulsante "**Accedi**";
- Loggarsi utilizzando le proprie credenziali del SIDI o utilizzando lo SPID;
- Selezionare "**Tutti i percorsi**" nella barra in alto a sfondo blu;
- Cercare il corso digitando il seguente ID "**337645**" nel frame di sinistra;
- Cliccare sul link "**Candidati**".

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Dott.ssa Anna Antonica

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art.3, comma 2, D. Lgs. n. 39/93