



ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE DI STATO



"ENRICO FERMI"



Via Luosi n. 23 - 41124 Modena

Tel. 059211092 059236398 - Fax 059226478

E-mail: motf080005@istruzione.it Pagina web: www.fermi-mo.gov.it

Codice Fiscale: 94138800365

Codice Univoco UF7RWS

Modena, 1 aprile 2023

Scuole aderenti alla Rete *Valutazione in progress* sez. Emilia Romagna
moic84400a@istruzione.it - IC 6 Modena
moic85000n@istruzione.it – IC “L. Pavarotti” Bomporto (MO)
foic81100c@istruzione.it - IC Meldola (FC)
mois00200c@istruzione.it – IIS “P. Levi” Vignola (MO)
mops050007@istruzione.it – Liceo Scientifico “Wiligelmo” Modena
moic81400e@istruzione.it – IC “S. Pertini” – Savignano sul P. (MO)
rnic803009@istruzione.it – IC Ponte sul Marecchia (RN)
mois01600a@istruzione.it – IIS “E. Morante” Sassuolo (MO)

Oggetto: Corso Residenziale DIDATTICA ATTIVA CON IL METAVERSO

Gentilissimi,

nell'ambito del progetto “Didattica attiva con il Metaverso”, organizzato dalla Rete Interregionale *Valutazione in progress* in collaborazione con la Fondazione Golinelli, si invia, in allegato, la scheda dettagliata della fase residenziale, rivolta a circa 50 docenti esperti delle scuole aderenti alla Rete.

Come è noto, nelle tre giornate residenziali, i docenti avranno di fruire di un percorso formativo e laboratoriale in cui brevi speech ispirazionali si alternano a workshop di ideazione e progettazione di spazi architettonici virtuali, sperimentazioni guidate di strumenti hardware e software di realtà virtuale e mista, momenti facilitati dedicati alla riflessione pedagogica e alla costruzione di un senso comune sul metaverso come opportunità per innovare le esperienze didattiche.

I partecipanti, accompagnati da esperti del settore e formatori qualificati, avranno anche l'opportunità di lavorare in gruppo e di applicare tecniche e pratiche mutuare dal service design per strutturare e progettare per i propri studenti ambienti di metaverso, sicuri e inclusivi, dedicati all'interazione e all'apprendimento e che diventeranno poi il contesto in cui le scuole potranno continuare la propria sperimentazione.

Al termine del percorso, i docenti saranno in grado di creare e gestire ambienti virtuali e oggetti 3D, di utilizzare strumenti di programmazione, di integrare elementi interattivi e di comprendere le opportunità e le implicazioni didattiche dell'uso di queste tecnologie a scuola.

I docenti partecipanti sono invitati a compilare il seguente form <https://forms.gle/1rNPqspU1bi3m3NY6> nel quale vengono richieste informazioni utili per l'organizzazione delle attività e dei lavori di gruppo.

A disposizione per qualsiasi informazione o chiarimento,
vi saluto cordialmente.

Il Dirigente della Scuola Capofila sez. Emilia Romagna
Dott. Stefania Giovanetti