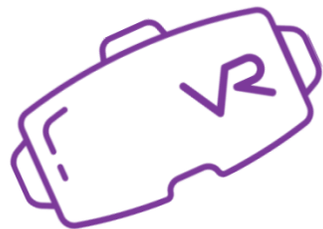


REAL MORE



Workshop di formazione sui progetti del PNRR dell'Emilia-Romagna

Il **25 maggio 2023** all' Opificio Golinelli a Bologna **dalle 14.00 alle 19.00**, l'IC3 "di Modena, l'IC2 di Bologna, l'IIS L. Spallanzani di Castelfranco Emilia e l'IIS A. Einstein di Reggio Emilia, scuole capofila, **presenteranno i progetti di formazione del bando "Sviluppo di metodologie innovative digitali " del PNRR**. Sarà l'occasione per approfondire le tematiche dell'impatto dell'AI e delle nuove tecnologie sull'educazione e la formazione.

Il Servizio Marconi introdurrà i contenuti tecnici.

Interverrà il Direttore dell'USR dell' Emilia-Romagna

Dott. Stefano Versari

Programma

- 14.15-14.30: Accoglienza
- 14.30-15.00: Saluti istituzionali
- 15.00-16.00: Presentazione dei progetti da parte dei dirigenti scolastici delle scuole capofila, a seguire gli workshop per docenti.

Iscrizioni su **Scuola Futura**

Workshop

Proposta dell'I.C. n° 2 di Bologna Codice ID: 128047

- 15.00-16.00: Introduzione dell'AI e degli spazi virtuali di Metaverso e presentazione dei progetti PNRR proposti dalle scuole dell'Emilia Romagna nell'ambito del bando PNRR "Progetti nazionali per lo sviluppo di modelli innovativi di didattica digitale" a cura dei dirigenti scolastici delle scuole capofila
- 16.00-18.00 Realtà estesa e Metaversi: stato dell'arte e opportunità per coinvolgere gli studenti in processi creativi Un incontro per orientarsi tra termini sempre più diffusi anche in ambito educativo e per presentare idee, esempi e opportunità progettuali applicabili nei diversi contesti scolastici. Con Alessandro Saracino, biotecnologo di formazione e appassionato tecnologo fin da ragazzo, dal 2006 lavora come formatore e progettista didattico. Esperto di tecnologie educative e digitale è oggi Program manager Innovazione didattica e tecnologica dell'Area Scuola.

Workshop laboratoriali:

- 18.00-19.00: "Oltre lo spazio, oltre il tempo. Il sogno di Ulisse Aldrovandi" Il progetto espositivo presenta un connubio originale tra collezioni museali dell'Ateneo bolognese, exhibit immersivi e interattivi creati ad hoc e opere di arte moderna, come quelle di Bartolomeo Passarotti, Giacomo Balla e Mattia Moreni, opere - dipinti e sculture - di Nicola Samorì, e oggetti provenienti dall'Agenzia Spaziale Europea, che esprimono una visione unitaria della cultura e di alleanza tra arte e scienza che qui è riproposta al pubblico in un percorso di ricerca tra passato e scenari futuribili.

Per insegnanti di tutti gli ordini di scuola.

