



ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE "G. GALILEI"



*Biotechnologie ambientali . Biotechnologie sanitarie . Chimica e Materiali.
Elettronica . Elettrotecnica . Automazione . Informatica e Telecomunicazioni.
Meccanica e mecatronica . Energia . Costruzione del mezzo
Via G. Galilei 66 57122 Livorno Tel: 0586 447111 Fax: 0586 447148
e-mail info@galileilivorno.edu.it - www.galileilivorno.edu.it*

OGGETTO : Iscrizione al corso per docenti denominato **"Learn by doing con la Realtà Virtuale/Aumentata"** – PNRR D.M. 66-23

DESTINATARI : Tutti i docenti interessati

Siamo lieti di comunicare che, nell'ambito del PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università Investimento 2.1: Didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale per il personale scolastico,
tipologia di attività: **Percorsi di formazione sulla transizione digitale (intervento A)**,

la nostra scuola propone il percorso denominato **"Learn by doing con la Realtà Virtuale/Aumentata"** tenuto dalla Prof.ssa Landi Licia.

La durata del corso sarà 22 ore e lo svolgimento sarà in modalità online sincrona.

Calendario degli incontri :

- 10/01/25 dalle ore 17:00 alle 20:00
- 15/01/25 dalle ore 17:30 alle 19:30
- 17/01/25 dalle ore 17:30 alle 19:30
- 31/01/25 dalle ore 17:30 alle 19:30
- 05/02/25 dalle ore 17:00 alle 20:00
- 21/02/25 dalle ore 17:30 alle 19:30
- 28/02/25 dalle ore 17:30 alle 19:30
- 05/03/25 dalle ore 16:30 alle 19:30
- 07/03/25 dalle ore 16:30 alle 19:30

Descrizione percorso:

Tra le tecnologie emergenti di più ampia diffusione, le piattaforme e le apps con ambiente di apprendimento virtuale e aumentato, comprese quelle a 360° e il metaverso, sono particolarmente efficaci, perché mettono a disposizione di docenti e studenti una "scuola" immersiva, coinvolgente, esperienziale, flessibile, inclusiva e adatta non solo all'insegnamento di tutte le discipline, ma anche alla progettualità e creatività degli studenti di ogni grado. Durante il corso, i docenti conosceranno e utilizzeranno risorse e apps per la predisposizione ed erogazione di lezioni e di attività e per mettere a disposizione degli studenti un ambiente-laboratorio per la progettualità e creatività individuale e collaborativa.

E' possibile iscriversi da oggi, 09/12/24, al 09/01/2025.

Di seguito le istruzioni per l'iscrizione :

1. Cliccare sul link <https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/>
2. Cliccare in alto sinistra "PERCORSI", poi andare su "ACCEDI" in alto a destra e accedere con il

proprio SPID

3. Scegliere **TUTTI I PERCORSI**

- nel filtro "CERCA PER" (a sinistra) digitare il codice identificativo del corso: **315252**

4. Vi porta al Progetto **PROSPETTIV@DIGITALE** - Percorsi di formazione sulla transizione digitale

- Cliccare su **CANDIDATI**

E' consentito il 30 % di assenze sul monte orario, oltre il quale il corsista non riceverà attestato.