



Istituto Istruzione Secondaria Superiore

«GIOENI - TRABIA»
- Palermo -

Sez.: Istituto Tecnico Trasporti e Logistica



Sez.: Istituto Professionale Industria e Artigianato

I.S.- "GIOENI - TRABIA"-PALERMO
Prot. 0019262 del 26/09/2023
IV-5 (Uscita)

Ai Docenti
Al D.S.G.A.
Al Sito web

Circolare n. 55

Oggetto: “In.Digitale - la palestra dell'insegnante digitale” - Corsi di Formazione e Aggiornamento per docenti.

Si comunica che sono aperte le iscrizioni per i corsi di seguito indicati e disponibili sulla piattaforma Scuola Futura:

- **Realtà virtuale, aumentata e metaverso (Data inizio: 2 ottobre Data di conclusione: 3 novembre):** Il corso mette a confronto i concetti di realtà aumentata e metaverso, analizzandone le applicazioni in ambito didattico e la loro utilità per sviluppare attività coinvolgenti e immersive. I docenti e le docenti potranno poi mettere in pratica la metodologia del Project Based Learning per sviluppare in studenti e studentesse competenze critiche, creatività e spirito imprenditoriale.
- **Facciamo finta che: Role Play ed Escape Room (Data inizio: 16 ottobre Data di conclusione: 17 novembre):** Il corso approfondisce la metodologia didattica del Role Play. I docenti e le docenti impareranno a produrre una Escape Room con le loro classi: un serious game da usare in ambito didattico per creare esperienze di apprendimento efficaci, che stimolino ragazzi e ragazze a sviluppare conoscenze e competenze attraverso la risoluzione di enigmi e rompicapi.
- **Coding per tutti (Data inizio: 30 ottobre Data di conclusione: 30 novembre):** Il corso approfondisce i principi base dell'informatica necessari ad avvicinare ragazzi e ragazze al coding per allenare la propria capacità di risolvere problemi logici complessi, sviluppando creatività e competenze tecniche. Propone strumenti e attività di Cooperative Learning utili per sperimentare la programmazione informatica con approccio ludico.

Si allega la scheda con le istruzioni per l'iscrizione ai corsi.

Il Dirigente Scolastico
Ing. Andrea Tommaselli