



Istituto d'Istruzione Superiore
"L.S.V. Fardella - L.C.L. Ximenes"
Trapani



Sede: Via G. Garibaldi n.83 - 91100 Trapani
Tel.: 0923 23903 - Fax: 0923 21354 - Mail: tpis029005@istruzione.it - PEC: tpis029005@pec.istruzione.it
Codice meccanografico: TPIS029005 - Codice fiscale: 93072120814 - Codice univoco: UFXSCO
Codice meccanografico Liceo Scientifico: TPPS02901G - Codice meccanografico Liceo Classico: TPPC02901C
Liceo Scientifico - Classico - Coreutico

Comunicazione n. 433D

Ai Docenti
P.c. al DSGA
Sul sito web

Oggetto: Corso di formazione *In_formiamoci - Gamification*



Si comunica che il nostro Istituto avvierà il seguente corso di formazione per il personale Docente:

Titolo Percorso	<i>In_formiamoci - Gamification</i> ID: 244663
Periodo	25/03/2024 - 10/04/2024
Durata	15 ore
Tipologia	In presenza: presso il Laboratorio di Informatica della sede Centrale
Descrizione	Il seguente corso si pone come obiettivo lo sviluppo di competenze sull'uso di alcuni strumenti digitali per la <i>gamification</i> . La <i>gamification</i> è un approccio dinamico che sfrutta i meccanismi dei giochi per trasformare il modo in cui gli studenti interagiscono con conoscenze, abilità e compiti; incrementa la motivazione e facilita l'apprendimento, sfruttando elementi ludici come punti, livelli e sfide per rendere l'educazione più coinvolgente e interattiva.
Macro argomento	Transizione digitale
Area <i>DigCompEdu</i>	2. Pratiche di insegnamento e apprendimento
Livello di ingresso	B1. Sperimentatore/Intermedio/Conosce e utilizza in modo efficace e responsabile
Programma	<i>_Canva</i> : Crea e personalizza programmi per le lezioni, infografiche, poster, video e altro ancora. <i>_Edpuzzle</i> : Coinvolgimento che puoi vedere, risultati che puoi misurare. Consenti agli studenti di assumere un ruolo attivo nel loro apprendimento con videolezioni interattive che stimolano la creatività e la curiosità. <i>_Kahoot!</i> : Aumenta il coinvolgimento degli studenti, sblocca strumenti di amministrazione avanzati e porta Kahoot! esperienza in ogni classe fisica e virtuale! (o <i>Socrative</i> : Valuta e coinvolgi facilmente i tuoi studenti visualizzando i progressi di apprendimento in tempo reale con risultati immediati.) <i>_Padlet</i> : Crea delle splendide bacheche per raggruppare, organizzare e presentare tutto quello che vuoi. <i>_L'I.A.</i> per analizzare e produrre testi e per generare immagini: Microsoft <i>Copilot</i> (o Google <i>Gemini</i>), <i>Luma Genie</i> , <i>Leonardo Ai</i> , <i>Google Arts & Culture</i> .
Relatori	Proff. F. Galia – F. Saladino
Periodo iscrizioni	14/03/2024 - 20/03/2024

Calendario

giorno	orario
Lunedì 25/03	14:30 - 17:30
Mercoledì 27/03	14:30 - 17:30
Mercoledì 3/04	14:30 - 17:30
Lunedì 8/04	14:30 - 17:30
Mercoledì 10/04	14:30 - 17:30

Il corso è a numero chiuso (max. 20 docenti), gli interessati potranno iscriversi tramite la piattaforma **Scuola Futura** (<https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/>), ID percorso: **244663**

Sulla piattaforma, inoltre, ciascun corsista potrà visionare la dashboard dei percorsi seguiti e, al completamento del corso (con una frequenza di almeno il 75% delle ore), scaricare l'attestato di partecipazione.

Per ulteriori informazioni rivolgersi ai docenti del Team per l'Innovazione digitale.

Trapani, 14/03/2024



Per
Il Dirigente Scolastico
(Dott.ssa Antonella Ursino)