



LICEO STATALE "Pitagora - B. Croce"

Liceo Classico - Liceo Scientifico - Liceo Linguistico - Liceo Musicale
Liceo Scientifico ad indirizzo Sportivo e con opzione Scienze Applicate
SCUOLA CAPOFILA AMBITO 21



Cod. mecc. NAPS930006 - C. F. 82007550633 Via Tagliamonte, 13 - 80058 Torre Annunziata (NA) - Tel. 08119970011 - Fax 08119716182
www.liceopitagoracroce.edu.it - naps930006@istruzione.it - pec: naps930006@pec.istruzione.it

LICEO STATALE
"PITAGORA - B. CROCE"
TORRE ANNUNZIATA (NA)
Prot. 0001248 del 05/02/2024
IV (Uscita)

Ai Docenti
Al personale ATA
Al DSGA
Al sito web
Agli Atti

AVVISO 195

Oggetto: Avvio Corsi Formazione - Linea di investimento 2.1 "Didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale per il personale scolastico" di cui alla Missione 4 -Componente 1 - del PNRR

Codice Progetto: M4C1/2.1-2022-941 P5445

CUP: C44D22001300006

Si comunica che **dal 7 febbraio al 17 febbraio 2024** sono aperte le iscrizioni per i corsi relativi alla linea di investimento 2.1 "Didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale per il personale scolastico" di cui alla missione 4, componente 1 del PNRR.

Per potersi iscrivere al corso di formazione in oggetto è necessario cliccare sul presente link:

<https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/> e successivamente su ACCEDI in alto a destra.

Inserire le credenziali SIDI o accedere con SPID.

Successivamente cliccare su TUTTI I PERCORSI e in CERCA PER inserire il codice identificativo ID del percorso, cliccare su CANDIDATI e confermare la candidatura.

I percorsi erogati sono:

- **Digital management: Innovamenti nelle pratiche amministrative - ID: 236211**
- **Digital Teaching: Lezioni innovative - ID: 236627**
- **Digital Learning: L'Intelligenza Artificiale in classe - ID: 236654**

In allegato le schede dei singoli percorsi.

Digital management: Innovamenti nelle pratiche amministrative - ID: 236211

Il percorso ha l'obiettivo di favorire la formazione del personale amministrativo e dello staff del dirigente riguardo alla transizione digitale, con i seguenti obiettivi:

- Acquisizione di competenze avanzate nell'utilizzo del registro elettronico.
- Approfondimento della conoscenza nella gestione dei documenti digitali attraverso l'uso di programmi specifici.
- Potenziamento delle competenze nella gestione della posta elettronica e delle comunicazioni interne.
- Sviluppo delle capacità di condivisione efficiente dei documenti digitalizzati.

Programma

- Utilizzo avanzato del registro elettronico.
- Gestione dei documenti digitali con programmi specifici.
- Posta elettronica e comunicazione interna.
- Condivisione efficiente dei documenti digitalizzati.

Indicazione destinatari: Assistenti Amministrativi e docenti dello Staff

Tempi e modalità: 10 ore (4 incontri da 2h e 30') **in presenza**

Digital Teaching: Lezioni innovative - ID: 236627

Alla scuola italiana urge un cambiamento nella didattica che avvicini i vecchi metodi di insegnamento alle nuove metodologie più efficaci nel valorizzare le potenzialità di ciascuno studente e nel favorirne l'apprendimento. Il corso ha lo scopo di istruire sull'uso delle piattaforme e-Learning e di illustrare le funzionalità principali e le relative applicazioni in ambito scolastico. Il corso, inoltre, si configura come conoscenza, sperimentazione e produzione di narrazioni digitali - Digital Storytelling - da riportare poi in classe, per inserire nella didattica strumenti espressivi che possano sviluppare competenze multimediali. Le lezioni prevedono una parte teorica ed una parte pratica nella quale i docenti realizzeranno un lavoro con le classi del triennio valido come capolavoro per l'orientamento.

Programma

- Utilizzo delle piattaforme e-learning.
- Creare una banca personalizzata di immagini.
- Applicazioni per il Digital Storytelling.
- Creare immagini di copertina e presentazione.

Indicazione destinatari: Coordinatori classi biennio

Tempi e modalità: 20 ore (8 incontri da 2h e 30') **modalità mista (blended)**

Digital Learning: L'Intelligenza Artificiale in classe - ID: 236654

Il percorso si propone di avvicinare i docenti all'Intelligenza Artificiale e fornire strumenti immediatamente utilizzabili in classe per trasmettere agli studenti le tecniche dell'IA. Non sono necessarie conoscenze specifiche in ambito informatico e mira a fornire una panoramica accessibile e non tecnica sull'IA e sulla sua etica, analizzando punti critici alla base dell'utilizzo dell'IA per poi passare a esaminare strumenti specifici e app. Verranno proposti esempi pratici e attraverso semplici esercitazioni, i partecipanti impareranno a utilizzare questi strumenti per creare attività didattiche interattive, sia in ambito scientifico che umanistico, replicabili nelle proprie classi. Il percorso formativo intende dimostrare come l'IA possa essere un potente alleato per l'insegnamento, rendendo l'apprendimento più coinvolgente, interattivo e personalizzato.

Programma:

- Dal pensiero computazionale all'Intelligenza Artificiale. Un viaggio attraverso la storia, i concetti fondamentali e le applicazioni attuali dell'IA.
- Etica dell'IA. Un'indagine sui principi etici che dovrebbero guidare l'uso dell'IA, con un focus su esempi pratici e strumenti per educare gli studenti all'etica dell'IA.
- L'IA come Strumento di Supporto nella Progettazione Didattica.
- Come l'IA può aiutare nella creazione di piani di lezione e materiali didattici innovativi.
- Creare lezioni con l'intelligenza artificiale.
- L'AI a supporto dello studio individuale.

Indicazione destinatari: Docenti in servizio nel triennio

Tempi e modalità: 20 ore (8 incontri da 2h e 30') **modalità mista (blended)**

Tutti i corsi si concluderanno entro la fine di maggio 2024, seguiranno i calendari.

Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Olimpia M.T. SAVARESE
Documento informatico firmato digitalmente
ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005 e norme correlate