



LICEO SCIENTIFICO "SCORZA" - COSENZA

Via Popilia / Via Mancini - Tel. 0984 1861919 - C.F. 80005600780
Email: csps03000g@istruzione.it - PEC: csps03000g@pec.istruzione.it



LICEO SCIENTIFICO STATALE - "G.B. SCORZA"-COSENZA
Prot. 0005390 del 20/05/2024
VII-5 (Uscita)

Cosenza,

Alla D.s.g.a.
Al personale ATA
Sito

Oggetto: Corso di formazione in presenza “Competenze digitali di base e applicazioni di Intelligenza Artificiale Generativa”

Si comunica che dal 20/05/2024 al 26/05/2024 è possibile iscriversi al corso di formazione in presenza dal titolo “**Competenze digitali di base e applicazioni di Intelligenza Artificiale Generativa**”, che si terrà dal 29/05/2024 al 07/06/2024 presso il laboratorio di informatica della scuola.

Obiettivi del corso:

Il corso mira a fornire ai membri del personale ATA le competenze digitali di base necessarie per svolgere efficacemente le proprie mansioni nell'era digitale, con un'introduzione alle potenzialità dell'intelligenza artificiale generativa in ambito scolastico.

Contenuti del corso:

- Introduzione alle competenze digitali
 - L'importanza delle competenze digitali per il personale ATA.
 - Il quadro europeo delle competenze digitali (DigComp).
- Microsoft Word/Google Documents
 - Creazione e formattazione di documenti.
 - Inserimento di immagini, tabelle e grafici.
 - Collaborazione su documenti online.
- Microsoft Excel/Google Fogli
 - Creazione e gestione di fogli di calcolo.
 - Formule e funzioni.
 - Creazione di grafici e analisi dei dati.
- Intelligenza artificiale generativa
 - Introduzione all'intelligenza artificiale generativa e al suo funzionamento.
 - Applicazioni dell'intelligenza artificiale generativa per la creazione di contenuti personalizzati
 - Implicazioni etiche dell'intelligenza artificiale generativa.



LICEO SCIENTIFICO "SCORZA" - COSENZA

Via Popilia / Via Mancini - Tel. 0984 1861919 - C.F. 80005600780
Email: csps03000g@istruzione.it - PEC: csps03000g@pec.istruzione.it



Destinatari del corso:

Il corso è rivolto a tutto il personale ATA, in particolare a coloro che desiderano:

- Migliorare le proprie competenze nell'utilizzo di strumenti digitali per svolgere le attività quotidiane.
- Imparare a utilizzare strumenti di condivisione e collaborazione online.
- Acquisire familiarità con i concetti base dell'intelligenza artificiale generativa e le sue applicazioni in ambito educativo.

Durata del corso:

Il corso avrà una durata complessiva di 10 ore, articolate in 4 giornate da 2,5 ore ciascuna.

Calendario delle lezioni:

Le lezioni si svolgeranno secondo il seguente calendario:

- Mercoledì 29/05/2024 dalle ore 14:00 alle ore 16:30
- Venerdì 31/05/2024 dalle ore 14:00 alle ore 16:30
- Mercoledì 05/06/2024 dalle ore 14:00 alle ore 16:30
- Venerdì 07/06/2024 dalle ore 14:00 alle ore 16:30

Modalità di iscrizione:

Gli interessati potranno presentare la propria domanda di iscrizione accedendo all'area riservata della piattaforma Scuola Futura, disponibile al link <https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/>, e selezionando il percorso formativo "**Competenze digitali di base e applicazioni di Intelligenza Artificiale Generativa**" (ID Percorso **259413**) oppure rivolgendosi alla Prof.ssa Policicchio Veronica Lucia, referente del corso.

Ammissione al corso:

L'ammissione al corso avverrà sulla base dell'ordine di arrivo delle domande di iscrizione, tenuto conto del numero massimo di partecipanti previsto per il corso.

Il Dirigente scolastico
Ing. Aldo Trecroci

Firma autografa omessa ai sensi dell'art.3 del dlgs 39/1993