



## IIS "Luigi Palma"

**Istituto Tecnico Economico e Tecnologico  
Liceo Scientifico a Indirizzo Sportivo**

**Via Torrelunga snc 87064 – Corigliano Rossano – Area Urbana Corigliano (CS)**

C.F.: 84000570782 – Matr. INPS: 2500548756 - CM: CSTD08000C

0983/888198 (Uffici) - 0983/888196 (Dirigenza) - 0983/887620 (fax)

e-mail: cstd08000c@istruzione.it– pec:cstd08000c@pec.istruzione.it - sito web: www.itcpalma.it

CODICE UNIVOCO UFFICIO (fatturazione elettronica): UFZH94



CERTIFICATO N.10832/ UNI EN ISO 9001:2015 SCUOLA CON SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITA'– CERT. N. 41196 SETTORE CODE  
EA 37 Quality Management System

**Scuola Polo per la Formazione**

**Ambito 0005 Calabria - Ambito Territoriale N. 3 Cosenza**

**Prot. 4714/7.5.-**

**Corigliano Rossano, 30/05/2023**

**Ai Sigg.**

**Docenti Scuola 1°GRADO e 2°GRADO**

**Isritti all'UF "Intelligenza artificiale"**

**Ambito 5 Calabria**

**Oggetto: U.F. N.3 Intelligenza artificiale nella didattica 1°Grado e 2°Grado**  
**Istruzioni per la registrazione su SOFIA e su piattaforma e-Learning Deascuola.it Calendario incontri**

La S.V. risulta iscritta in qualità di corsista all'Unità Formativa in oggetto.


Per poter partecipare al corso è indispensabile effettuare le **due registrazioni** di seguito indicate:

**1. Effettuare la REGISTRAZIONE su SOFIA da effettuare entro MERCOLEDÌ 07 GIUGNO 2023**

Al fine di perfezionare l'iscrizione al corso, la S.V. entro la suddetta data deve registrarsi su SOFIA, utilizzando i codici di seguito indicati e seguendo la procedura illustrata.

|                          |  |                     |   |
|--------------------------|--|---------------------|---|
| <b>PIATTAFORMA SOFIA</b> | <b>Iscrizione entro il: MERCOLEDÌ 07/06/2023</b> | <b>CODICI SOFIA</b> | <b>ID Iniziativa: 83245<br/>ID Edizione: 122925</b> |
|--------------------------|--|---------------------|---|

Accedere alla piattaforma SOFIA al seguente link: <https://sofia.istruzione.it/> utilizzando le proprie credenziali di istanze on line o SPID.

Per accedere al catalogo delle iniziative formative e iscriversi al corso, cliccare sull'icona  "FAI PARTE DEL PERSONALE SCUOLA (DOCENTE, INS. DI RELIGIONE, PERS. EDUCATIVO, PERS. ATA)" In quest'area si può effettuare l'iscrizione con i codici sopra indicati e, al termine del percorso, ognuno potrà scaricare l'attestato.

Si ricorda che per accedere alla piattaforma SOFIA è necessario disporre di una casella attiva di posta istituzionale .....@posta.istruzione.it.

**I docenti a tempo determinato non potranno effettuare l'iscrizione a Sofia, ciò non pregiudica la partecipazione al corso, sarà cura di questa Scuola Polo rilasciare loro l'attestato finale.**

Si precisa che la registrazione su SOFIA NON SOSTITUISCE L'ISCRIZIONE sulla piattaforma Deascuola e che la fruizione del corso avverrà SEMPRE E SOLO dalla piattaforma di Deascuola.

---

---

**2. Effettuare la REGISTRAZIONE sulla piattaforma Deascuola.it da  
effettuare entro MERCOLEDÌ 07 GIUGNO 2023**

Per accedere alla piattaforma **Deascuola.it** e poter **RICEVERE I LINK PER SEGUIRE I WEBINAR**, visualizzare il materiale didattico e le videolezioni, è **OBBLIGATORIO ISCRIVERSI AL CORSO ONLINE** seguendo le indicazioni specificate di seguito.

**SI RACCOMANDA VIVAMENTE DI NON ACCEDERE ALLA PIATTAFORMA O AI WEBINAR ATTRAVERSO LINK FORNITI DAI COLLEGHI IN QUANTO TALE MODALITA' NON CONSENTE DI EFFETTUARE IL TRACCIAMENTO DELLA PRESENZA E LA CONSEGUENTE ATTESTAZIONE DELLE ORE.**

È opportuno effettuare la registrazione sulla piattaforma Deascuola.it il prima possibile e comunque con anticipo rispetto alla prima data del corso poiché la registrazione richiede un po' di tempo e anche al fine di verificarne il buon esito.

|   |   |
|---|---|
| <p><b>Punto 1 - <u>HAI GIA' UN PROFILO SU Deascuola.it?</u><br/><u>(ex DeA Formazione)</u></b></p> <p><b><u>allora clicca sul seguente link e segui i passaggi successivi:</u></b></p> <p><b><u><a href="https://formazione.deascuola.it/offertaformativa/evento/intelligenza-artificiale-nelladidattica-itc-palma-corigliano-calabro-cs/">https://formazione.deascuola.it/offertaformativa/evento/intelligenza-artificiale-nelladidattica-itc-palma-corigliano-calabro-cs/</a></u></b></p> <p><b>quindi:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Clicca su "Iscriviti subito" a destra</li><li>• <b>Inserisci, nella parte destra della schermata la tua mail e la tua password</b></li><li>• Clicca ancora su "Iscriviti subito"</li><li>• Completa la tua iscrizione cliccando su CONFERMA E PROSEGUI</li><li>• Conferma i tuoi dati personali e clicca su ISCRIVITI</li><li>• Bene! Sei iscritto al corso, clicca su ACCEDI al CORSO.</li></ul> <p><b>Se hai effettuato correttamente l'iscrizione troverai il corso in <i>"I miei eventi formativi – Corsi a cui sto partecipando"</i></b></p> | <p><b>Punto 2 - <u>SE invece NON HAI UN PROFILO SU Deascuola.it segui questa procedura</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Vai su <b><u><a href="https://formazione.deascuola.it">formazione.deascuola.it</a></u></b> e clicca su "Area personale" in alto a destra</li><li>• Registrati scegliendo "DOCENTE"</li><li>• <b>ATTENZIONE! Una volta registrato NON SEI ISCRITTO/A AL CORSO, segui quindi TUTTI i passaggi del punto 1 ( riquadro precedente)</b></li></ul> |
|---|---|

In fase di iscrizione/registrazione si raccomanda vivamente di fare attenzione nel digitare correttamente il proprio indirizzo email al quale saranno inoltrate da *Deascuola* tutte le indicazioni per la corretta fruizione del corso e i link dei webinar. In caso di mancata ricezione delle email si invita a controllare la cartella spam.

Tutte le attività previste dal percorso formativo dovranno concludersi entro il 30 settembre 2023.

Per chiarimenti circa le procedure di iscrizione scrivere a [corsi@deascuola.it](mailto:corsi@deascuola.it)

Per contattare invece la Scuola Polo utilizzare esclusivamente l'indirizzo email [itcpalmaformazione@gmail.com](mailto:itcpalmaformazione@gmail.com)

*Buona formazione!*

**Il Dirigente Scolastico**

**Dott.ssa** *Cinzia D'Amico*

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate

**Segue scheda descrittiva UF e calendario incontri**

|   |   |                        |                        |
|---|---|------------------------|------------------------|
| <b>UF 3</b>   | <b>TITOLO: Intelligenza artificiale nella didattica</b>   |                        |                        |
| <b>Priorità nazionale - Nota MIM n. 44428 del 14/12/2022</b><br><b>a. discipline scientifico-tecnologiche (STEM) e competenze multilinguistiche</b> |   |                        |                        |
| <b>Modalità</b>   | FAD   |                        |                        |
| <b>Esperto/i</b>  | Formatori D Scuola - <b>Prof. Pietro Corvari</b>  |                        |                        |
| <b>Destinatari</b>  | -   | <b>Docenti 1°GRADO</b> | <b>Docenti 2°GRADO</b> |
| <b>Breve descrizione dell'azione</b>  | <p>Nell'ultimo anno abbiamo visto comparire numerosissimi strumenti basati sull'Intelligenza Artificiale (IA) che svolgono automaticamente e in pochi secondi compiti che prima richiedevano ore, se non giorni, di lavoro. Generatori di testo, immagini video e suoni sono solo alcuni esempi di queste applicazioni, destinate a trasformare il mondo del lavoro per come lo conosciamo oggi. La didattica può sfruttare questi strumenti, creando occasioni di apprendimento più efficaci e preparando gli studenti e le studentesse al mondo del lavoro che verrà. In questo corso, partiremo dalla scoperta dell'Intelligenza Artificiale, comprendendo com'è e come funziona, per poi scoprire strumenti e attività per utilizzarla in modo efficace in classe.</p> <p>Il corso avrà un taglio operativo, saranno presentate attività immediatamente replicabili e caratterizzate da un approccio laboratoriale.</p> |                        |                        |
| <b>Competenze attese</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Capire come funziona l'Intelligenza Artificiale</li> <li>- Utilizzo efficace dell'IA in classe</li> </ul>  |                        |                        |
| <b>Contenuti formativi</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cos'è l'Intelligenza Artificiale e come funziona</li> <li>- IA in aula: strumenti e attività</li> <li>- Percorso tematico: la matematica dell'IA</li> <li>- Laboratorio: progettiamo una lezione con l'IA</li> </ul>   |                        |                        |
| <b>Impianto metodologico dell'unità formative</b><br><b>Totale 25 h</b>   | <p>Attività sincrona <b>8h</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>4 WEBINAR</b> da 2h</li> </ul> <p>Attività asincrona <b>17h</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Approfondimento personale</b> attraverso materiali di studio e/o videolezioni <b>9 h</b></li> <li>- <b>Sperimentazione didattica 6 h</b></li> <li>- <b>Documentazione e restituzione 2 h</b></li> </ul> <p>Le suddette attività asincrone saranno svolte da ciascun corsista in autonomia, su indicazione dell'esperto e fruendo dei materiali di approfondimento e studio messi a disposizione in piattaforma elearning.</p>  |                        |                        |

**CALENDARIO INCONTRI**

| <b>WEBINAR</b>       | <b>Contenuti formativi</b>   | <b>ore</b> | <b>DATA</b>                   | <b>Orario</b>          |
|----------------------|--|------------|-------------------------------|------------------------|
|                      | <b>Le eventuali assenze ai webinar potranno essere recuperate attraverso la fruizione delle registrazioni che resteranno disponibili in piattaforma</b>  |            |                               |                        |
| <b>Webinar<br/>1</b> | <b>Cos'è l'Intelligenza Artificiale e come funziona</b><br>Definizione di Intelligenza Artificiale<br>Storia dell'Intelligenza Artificiale<br>I vari tipi di Intelligenza Artificiale Come funziona l'Intelligenza Artificiale<br>Il dibattito etico e sociale sull'Intelligenza Artificiale       | 2          | <b>Giovedì<br/>08/06/2023</b> | <b>17:00<br/>19:00</b> |
| <b>Webinar<br/>2</b> | <b>IA in aula: strumenti e attività</b><br>Il ruolo dell'IA nella didattica<br>Strumenti disponibili: ChatGPT, Dall-E, ecc.<br>Esempi di attività didattiche   | 2          | <b>Giovedì<br/>07/09/2023</b> | <b>17:00<br/>19:00</b> |
| <b>Webinar<br/>3</b> | <b>Percorso tematico: la matematica dell'IA</b><br>Dati come punti nel piano<br>Operazioni di IA come funzioni matematiche<br>Ottimizzazione<br>Probabilità ed errore  | 2          | <b>Martedì<br/>12/09/2023</b> | <b>17:00<br/>19:00</b> |
| <b>Webinar<br/>4</b> | <b>Laboratorio: progettiamo una lezione con l'IA</b><br>I docenti saranno divisi in gruppi a seconda delle discipline di insegnamento e saranno accompagnati nella progettazione di una lezione che utilizzi strumenti di IA nella sua erogazione.<br>Seguirà restituzione e discussione plenaria. | 2          | <b>Giovedì<br/>14/09/2023</b> | <b>17:00<br/>19:00</b> |