



## 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 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> <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 <b>"Area personale"</b> in alto a destra</li><li>• Registrati scegliendo <b>"DOCENTE"</b></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**

UF 3	TITOLO: Intelligenza artificiale nella didattica		
Priorità nazionale - Nota MIM n. 44428 del 14/12/2022 a. discipline scientifico-tecnologiche (STEM) e competenze multilinguistiche			
Modalità	FAD		
Esperto/i	Formatori D Scuola - <b>Prof. Pietro Corvari</b>		
Destinatari	-	Docenti 1°GRADO	Docenti 2°GRADO
Breve descrizione dell'azione	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. Il corso avrà un taglio operativo, saranno presentate attività immediatamente replicabili e caratterizzate da un approccio laboratoriale.		
Competenze attese	<ul style="list-style-type: none"><li>- Capire come funziona l'Intelligenza Artificiale</li><li>- Utilizzo efficace dell'IA in classe</li></ul>		
Contenuti formativi	<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>		
Impianto metodologico dell'unità formative <u>Totale 25 h</u>	Attività sincrona <b>8h</b> : - <b>4 WEBINAR</b> da 2h  Attività asincrona <b>17h</b> : - <b>Approfondimento personale</b> attraverso materiali di studio e/o videolezioni <b>9 h</b> - <b>Sperimentazione didattica 6 h</b> - <b>Documentazione e restituzione 2 h</b>  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.		

**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 1</b>	<b>Cos'è l'Intelligenza Artificiale e come funziona</b> Definizione di Intelligenza Artificiale Storia dell'Intelligenza Artificiale I vari tipi di Intelligenza Artificiale Come funziona l'Intelligenza Artificiale Il dibattito etico e sociale sull'Intelligenza Artificiale	2	<b>Giovedì 08/06/2023</b>	<b>17:00 19:00</b>
<b>Webinar 2</b>	<b>IA in aula: strumenti e attività</b> Il ruolo dell'IA nella didattica Strumenti disponibili: ChatGPT, Dall-E, ecc. Esempi di attività didattiche	2	<b>Giovedì 07/09/2023</b>	<b>17:00 19:00</b>
<b>Webinar 3</b>	<b>Percorso tematico: la matematica dell'IA</b> Dati come punti nel piano Operazioni di IA come funzioni matematiche Ottimizzazione Probabilità ed errore	2	<b>Martedì 12/09/2023</b>	<b>17:00 19:00</b>
<b>Webinar 4</b>	<b>Laboratorio: progettiamo una lezione con l'IA</b> 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. Seguirà restituzione e discussione plenaria.	2	<b>Giovedì 14/09/2023</b>	<b>17:00 19:00</b>