



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. 4715/7.5.-

Corigliano Rossano, 30/05/2023

Ai Sigg.

Docenti Scuola Primaria 1°GRADO e 2°GRADO

Isritti all'UF "Insegnare e apprendere negli ambienti di apprendimento flessibili"

Ambito 5 Calabria

Oggetto: **U.F. N.5 Insegnare e apprendere negli ambienti di apprendimento flessibili
Primaria 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 il 18 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.**

PIATTAFORMA SOFIA	Iscrizione entro il: 18/06/2023	CODICI SOFIA	ID Iniziativa: 83415 ID Edizione: 123121
------------------------------	--	---------------------	---

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 il 18 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>Punto 1 - <u>HAI GIA' UN PROFILO SU Deascuola.it?</u> (ex DeA Formazione)</p> <p><u>allora clicca sul seguente link e segui i passaggi successivi:</u></p> <p><u>https://formazione.deascuola.it/offertaformativa/evento/insegnare-ad-apprendere-negliambienti-di-apprendimento-flessibili-itc-palmacorigliano-calabro-cs/</u></p> <p>quindi:</p> <ul style="list-style-type: none">• Clicca su "Iscriviti subito" a destra• Inserisci, nella parte destra della schermata la tua mail e la tua password• Clicca ancora su "Iscriviti subito"• Completa la tua iscrizione cliccando su CONFERMA E PROSEGUI• Conferma i tuoi dati personali e clicca su ISCRIVITI• Bene! Sei iscritto al corso, clicca su ACCEDI al CORSO. <p>Se hai effettuato correttamente l'iscrizione troverai il corso in "<i>I miei eventi formativi – Corsi a cui sto partecipando</i>"</p>	<p>Punto 2 - <u>SE invece NON HAI UN</u> <u>PROFILO SU</u> <u>Deascuola.it segui</u> <u>questa procedura</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Vai su <u>formazione.deascuola.it</u> e clicca su "Area personale" in alto a destra• Registrati scegliendo "DOCENTE"• ATTENZIONE! Una volta registrato NON SEI ISCRITTO/A AL CORSO, segui quindi TUTTI i passaggi del punto 1 (riquadro precedente)
--	---

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

Per contattare invece la Scuola Polo utilizzare esclusivamente l'indirizzo email 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 5	TITOLO: Insegnare e apprendere negli ambienti di apprendimento flessibili		
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 Prof.ssa Alessandra Rucci Prof.ssa Orsola Caporaso		
Destinatari	Docenti Scuola PRIMARIA	Docenti 1°GRADO	Docenti 2°GRADO
Breve descrizione dell'azione	Se il Piano Scuola 4.0 spinge ad una modifica sostanziale degli ambienti di apprendimento, in direzione della digitalizzazione e della laboratorialità, sappiamo bene che la modifica delle condizioni fisiche non cambia da sé la didattica e il rischio enorme è quello di non impiegare adeguatamente le risorse spese. Questo percorso formativo, pensato come una delle possibili misure di accompagnamento al Piano Scuola 4.0, offre tutti gli strumenti essenziali per imparare a gestire gli ambienti flessibili di apprendimento e a progettare e realizzare percorsi didattici per le competenze e la comprensione profonda. 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">- Gestione degli ambienti flessibili di apprendimento- Progettazione e realizzazione di percorsi didattici per le competenze		
Contenuti formativi	<ul style="list-style-type: none">- La ricerca sugli ambienti di apprendimento innovativi- Perché la flessibilità: una lezione, molte attività- Le metodologie didattiche per gli ambienti flessibili- Quale tecnologia per gli ambienti flessibili		
Impianto metodologico dell'unità formative Totale 25 h	Attività sincrona 8h: <ul style="list-style-type: none">- 4 WEBINAR da 2h Attività asincrona 17h: <ul style="list-style-type: none">- Approfondimento personale attraverso materiali di studio e/o videolezioni 9 h- Sperimentazione didattica 6 h- Documentazione e restituzione 2 h 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			

WEBINAR	Contenuti formativi	ore	DATA	Orario
	Le eventuali assenze ai webinar potranno essere recuperate attraverso la fruizione delle registrazioni che resteranno disponibili in piattaforma			
Webinar 1	La ricerca sugli ambienti di apprendimento innovativi Le ricerche internazionali Analisi dei progetti nelle scuole italiane realizzati e in essere	2	Lunedì 19/06/2023	16:30 18:30
Webinar 2	Perché la flessibilità: una lezione, molte attività Come utilizzare un'aula flessibile Un setting per ogni fase dell'Unità di Apprendimento	2	Mercoledì 13/09/2023	16:30 18:30
Webinar 3	Le metodologie didattiche per gli ambienti flessibili Flip the classroom, la nostra visione TEAL: Technology Enhanced Active Learning MLTV: insegnare per la comprensione profonda	2	Martedì 26/09/2023	16:30 18:30
Webinar 4	Quale tecnologia per gli ambienti flessibili Software di simulazione scientifica Software di Matematica Software per le discipline umanistiche: lettura sociale e Debate	2	Giovedì 28/09/2023	16:30 18:30