



# Istituto Comprensivo "NOSSIDE - PYTHAGORAS"

Scuola dell'Infanzia, Primaria e Secondaria di 1° grado Statale

Via Salita Aeroporto, s.n.c. - 89131 Reggio Calabria - Tel. e fax: 0965/643271  
Cod. Ministeriale: **RCIC86900V** - Cod. Fisc.: **92081130806** - Cod. Fatturazione Elettronica: **UFUMT3**  
Peo: [rcic86900v@istruzione.it](mailto:rcic86900v@istruzione.it) - Pec: [rcic86900v@pec.istruzione.it](mailto:rcic86900v@pec.istruzione.it) - Sito Web: [www.nossidepythagoras.it](http://www.nossidepythagoras.it)



ISTITUTO COMPrensivo STATALE - "NOSSIDE - PYTHAGORAS"-REGGIO CALABRIA  
Prot. 0008955 del 14/12/2023  
VII (Uscita)

Reggio Calabria, 14/12/2023

**Al personale Docente**

**Al Sito web**

## **OGGETTO: Ulteriori proposte formative rivolte al personale docente – mese di dicembre.**

Ad integrazione della precedente comunicazione di pari oggetto, con la presente si rappresenta al personale in servizio le utili opportunità formative a valere quali misure di arricchimento professionale presenti sulla piattaforma "SCUOLAFUTURA" e di seguito meglio precisate:

### **A) PER I DOCENTI DELLA SCUOLA SECONDARIA DI I GRADO**

ID percorso	178090
Titolo Percorso	Didattica collaborativa con piattaforme multimediali e web app negli ambienti di apprendimento della scuola 4.0
Tipologia	Online
Data inizio	09/01/2024
Data di conclusione	14/02/2024
Durata (in ore)	20
Numero posti	60
Descrizione	Il progetto formativo intende accompagnare i docenti nell'arco di un itinerario organizzato in cinque incontri on line e dieci ore di formazione asincrona. Si darà ampio spazio alla trattazione dei vantaggi di un approccio basato sul Digital Storytelling, nella sua dimensione laboratoriale e collaborativa, ad attività ed esercitazioni sincrone e asincrone, con restituzione di materiali e artefatti digitali riutilizzabili per la didattica. L'approccio alla tematica sarà esplorato in rapporto agli strumenti offerti da piattaforme multimediali e web app, che favoriscono la didattica collaborativa e lo Storytelling.

### **Programma e calendario del corso**

Corso online della durata di 20 ore, ripartito tra 10 ore sincrone e 10 ore asincrone con produzione di artefatti digitali.

Lezione	1:	martedì	09/01/2024	dalle	ore	17:30	alle	ore	19:30;
Lezione	2:	martedì	16/01/2024	dalle	ore	17:30	alle	ore	19:30;
Lezione	3:	martedì	23/01/2024	dalle	ore	17:30	alle	ore	19:30;
Lezione	4:	martedì	30/01/2024	dalle	ore	17:30	alle	ore	19:30;
Lezione	5:	martedì	06/02/2024	dalle	ore	17:30	alle	ore	19:30.

Si precisa agli interessati che **la scadenza di iscrizione è il 07/01/2024 fino al numero dei posti disponibili.**

## B) PER I DOCENTI DELLA SCUOLA DELL'INFANZIA, SCUOLA PRIMARIA, SCUOLA SECONDARIA I GRADO

ID percorso	176353
Titolo Percorso	Immagini audio e video: da materia prima a prodotto didattico finito
Tipologia	Mooc
Data inizio	16/12/2023
Data di conclusione	31/05/2024
Durata (in ore)	25
Numero posti	1000
Descrizione	<p>Concepito appositamente per i docenti di ogni ordine e grado, questo corso vuole guidarli all'utilizzo di immagini, audio e video come materia prima da trasformare in prodotto didattico finito.</p> <p>Saper reperire, trasformare e utilizzare nel rispetto delle norme che riguardano i diritti d'autore, le licenze d'uso dei contenuti digitali, la tutela dei dati personali, sono competenze richieste agli insegnanti nel DigCompEDU e sono skills che gli studenti devono sviluppare nel corso degli anni. Questo percorso orienterà dunque i docenti ad un uso consapevole dell'enorme archivio di materiale multimediale presente in rete e capiterà di far ricorso all'Intelligenza Artificiale, mostrandone tutte le sue potenzialità a supporto dei processi di insegnamento e apprendimento.</p> <p>Avvertenza per i partecipanti: si rende noto che la data di termine iscrizioni è puramente indicativa e ci si potrà iscrivere per tutta la durata del Mooc. Ogni corsista avrà tempo fino al 30/05/2024 per completare il corso, a partire dalla data di conferma degli organizzatori.</p>

### ***Programma***

Modulo 1: Introduzione - Dove reperire immagini, audio e video liberamente utilizzabili

Modulo 2: Modificare immagini

Modulo 3: Lavorare con materiali multimediali con supporto dell'Intelligenza Artificiale

Modulo 4: Strumenti utili per l'audio editing

Modulo 5: Come trasformare i video in oggetti didattici

Restituzione di un project work e di un questionario di gradimento

Si precisa agli interessati che **la scadenza di iscrizione è il 15/12/2023**.

Gli interessati dovranno produrre istanza di partecipazione accedendo direttamente sulla piattaforma SCUOLA FUTURA (<https://scuola futura.pubblica.istruzione.it/>) ed inserire il codice relativo al corso scelto.

Contestualmente il docente è tenuto a trasmettere, per il tramite dei Responsabili di plesso, alla Funzione Strumentale prof. Sabrina Vecchio Ruggeri, per le necessarie azioni di monitoraggio, il modello unito alla presente comunicazione (Allegato).

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**

**Ing. Giuseppe Martino**

Firma autografa sostituita a mezzo stampa  
ex art. 3, c. 2 D.Lgs. n. 39/1993

**OGGETTO: Ulteriori proposte formative rivolte al personale docente – mese di dicembre.**

Il/La sottoscritto/a NOME \_\_\_\_\_ COGNOME \_\_\_\_\_

nato/a a \_\_\_\_\_ prov. \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_ C.F. \_\_\_\_\_

residente in \_\_\_\_\_ prov. \_\_\_\_\_ via/piazza \_\_\_\_\_

cap \_\_\_\_\_ docente a tempo  indeterminato  determinato (sino al \_\_\_\_\_),

ordine  Infanzia  Primaria  Secondaria di primo grado, plesso \_\_\_\_\_

in riferimento all'oggetto,

**COMUNICA**

di aver effettuato l'iscrizione al percorso formativo \_\_\_\_\_ e di aver svolto regolarmente il corso.

Si allega attestato di partecipazione.

Si presta il proprio consenso al trattamento dei dati personali ivi contenuti per le finalità espressamente previste dall'attività in oggetto, ai sensi del D.Lgs. 196/2003 e del D.Lgs. 101/2018 in recepimento del Regolamento UE 2016/679.

\_\_\_\_\_

Firma

\_\_\_\_\_