



## ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "ERODOTO"

Scuola dell'Infanzia, Primaria e Secondaria di 1° Grado ad indirizzo Musicale

### A TUTTI I DOCENTI AL PERSONALE AMMINISTRATIVO

#### OGGETTO: Avvio corsi di formazione Laboratori di formazione sul campo - DM 66/2023

Si comunica che nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) per la Transizione Digitale, saranno avviati alcuni corsi di formazione che hanno il compito di potenziare le competenze digitali e favorire l'innovazione didattica.

Le attività formative previste per l'anno scolastico 2024-2025 saranno erogate attraverso:

- Percorsi online di 15h in orario pomeridiano: le sessioni si svolgeranno online in sincrono consentendo l'interazione tra i docenti e il formatore.

Nella tabella seguente il calendario di due corsi online della durata di 15h con relativo calendario.

**Docente esperto esterno: dott. Rodolfo Pietro CALABRO'**

**Tutor: Ins. A. ROMIO**

#### **INTELLIGENZA ARTIFICIALE A LEZIONE ID 375165**

GIORNO	DATA	ORARIO	ORE
Mercoledì	9 aprile	17:00-20:00	3
Venerdì	11 aprile	17:00-20:00	3
martedì	15 aprile	17:00-20:00	3
mercoledì	23 aprile	17:00-20:00	3
martedì	29 aprile	17:00-20:00	3

#### OBIETTIVI DEL CORSO

Il corso approfondisce la nascita e la storia dell'intelligenza artificiale evidenziandone i principali paradigmi e interagendo con strumenti didattici semplificati basati su principi di IA.

#### PROGRAMMA

Introduzione all' IA e chat GPT

Prompting creativo e strumenti per la didattica

Costruzione guidata di contenuti didattici con chatGPT

Applicazioni trasversali dell'IA in ambito scolastico

Laboratorio finale e riflessione pedagogica





**ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "ERODOTO"**

Scuola dell'Infanzia, Primaria e Secondaria di 1° Grado ad indirizzo Musicale



www.icerodoto.edu.it



https://www.facebook.com/scuolerodoto

**Docente esperto esterno: Franciele MORRONE**

**Tutor: Ins. V. Graziano**

**RICICLARE PER IMPARARE ID 375166**

GIORNO	DATA	ORARIO	ORE
giovedì	10 aprile	17:00-20:00	3
venerdì	11 aprile	17:00-20:00	3
martedì	15 aprile	17:00-20:00	3
mercoledì	23 aprile	17:00-20:00	3
martedì	29 aprile	17:00-20:00	3

**ARGOMENTI TRATTATI**

Un corso per conoscere e portare in aula il Tinkering, la disciplina nata all'Exploratorium di San Francisco e promossa dal Piano Nazionale Scuola Digitale che favorisce un nuovo approccio ai problemi e si declina nella didattica "hands-on", utile soprattutto al consolidamento delle competenze proprie delle materie scientifico-tecnologiche.

Questo corso, combinando supporti innovativi e tecnologici a materiali poveri o di recupero, guida l'apprendimento degli studenti favorendo lo sviluppo dell'espressione personale e della creatività. Permetterà inoltre di apprendere concetti base di elettronica e portare in aula attività che stimolino la comunicazione, la creatività e l'inventiva.

Obiettivo finale: far acquisire ai docenti coinvolti una metodologia didattico/educativa (secondo l'approccio costruzionista di S. Papert) che promuove un approccio all'apprendimento ludico, investigativo, esplorativo e attivo e che si materializza attraverso la creazione di "artefatti cognitivi", realizzati "mescolando" materiali di recupero, elettronica, schede di controllo, prodotti di cancelleria, etc.

N.B.: I giorni e gli orari potrebbero variare per sopraggiunte esigenze.

**Destinatari:**

I corsi sono destinati a tutti i docenti (fino a 18/20 complessivamente) che potranno rivolgersi ai tutor interni di ogni corso.

**MODALITA' DI ISCRIZIONE**

L'iscrizione ai diversi corsi si effettua collegandosi alla Piattaforma Futura seguendo le seguenti indicazioni:

1. Collegarsi al Sito Scuola Futura <https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/>



**ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "ERODOTO"**

Scuola dell'Infanzia, Primaria e Secondaria di 1° Grado ad indirizzo Musicale

[www.icerodoto.edu.it](http://www.icerodoto.edu.it)<https://www.facebook.com/scuolerodoto>

2. Accedere alla piattaforma tramite il proprio SPID
3. Una volta entrati nella propria Area Personale cliccare su Tutti i Percorsi
4. Inserire nel campo Cerca per il numero ID inserito nella circolare e sulla DX apparirà il corso offerto
5. Iscrivarsi al corso cliccando sul tasto Iscriviti

Le operazioni sono le stesse per ogni tipo di Corso fornito dall'Istituto. Per ulteriori info, i docenti potranno contattare i tutor indicati.

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO****Dott.ssa Ersilia Susanna Capalbo**

Il presente documento è firmato digitalmente ai sensi e per gli effetti del c.d. ce dell'Amministrazione Digitale e norme ad esso connesse.

