



ISTITUTO COMPRENSIVO PERUGIA 7

Strada Lacugnano 53 06132 PERUGIA S. SISTO -C.F. 94152440544 Tel. 075/52.87.904

E-mail: pgic86400t@istruzione.it – Pec: pgic86400t@pec.istruzione.it www.istitutocomprensivoperugia7.it



Circ. n 067

Perugia, 25 ottobre 2023

Al personale docente

Oggetto: Erogazione corsi di formazione -Animatore Digitale

Si comunica alle SS.LL. che il prof. Emanuele Ranieri, animatore digitale dell'Istituto Comprensivo Perugia 7, ha organizzato e sarà il formatore di alcuni corsi di formazione che hanno la finalità di fornire ai partecipanti competenze e conoscenze aggiornate nell'ambito della Transizione Digitale.

I corsi saranno gestiti dalla piattaforma 'scuola futura' (<https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/>) accessibile tramite SPID; per partecipare e scaricare l'attestato di frequenza è necessario iscriversi attraverso la suddetta piattaforma.

I corsi di formazione si svolgeranno in presenza presso i locali della scuola secondaria di primo grado 'D. Alighieri' secondo il seguente calendario:

1. Applicativi Google e Intelligenza artificiale

ID Scuola Futura: **170071**

Contenuto: sfruttamento risorse G-suite per la didattica e il team working. Buone pratiche digitali per la sicurezza informatica. Utilizzo modelli di intelligenza artificiale;

Tempistiche: 13/11/23 (14:30~16:30) - 20/11/23 (14:30~16:30) – 4hr tot.

2. Applicativi Google e Intelligenza artificiale

ID Scuola Futura: **170072**

Contenuto: sfruttamento risorse G-suite per la didattica e il team working. Buone pratiche digitali per la sicurezza informatica. Utilizzo modelli di intelligenza artificiale;

Tempistiche: 27/11/23 (14:30~16:30) - 4/12/23 (14:30~16:30) – 4hr tot.

3. Tv-Touch

ID Scuola Futura: **170073**

Contenuto: Utilizzo della TV Touch per la didattica;

Tempistiche: 14/11/23 (16:30~18:30) - 28/11/23 (16:30~18:30) – 4hr tot.

4. Insegnare Coding con Scratch

ID Scuola Futura: **170074**

Contenuto: Pensiero computazionale e linguaggio di programmazione Scratch;

Tempistiche: 11/12/23 (14:30~16:30) - 18/12/23 (14:30~16:30) – 4hr tot.

5. Insegnare Robotica con Arduino

ID Scuola Futura: **170075**

Contenuto: Sistemi software/hardware per la didattica della robotica, dell'elettronica e del coding;

Tempistiche: 15/1/24 (14:30~16:30) - 22/1/24 (14:30~16:30) – 4hr tot.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Ferri Federico

Firma autografa sostituita a mezzo stampa,
ai sensi dell'art. 3, comma 2 del D. Lgs. n. 39/1993