

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE - -CROSIA
Prot. 0008630 del 13/12/2023
VII-5 (Uscita)

CROSIA, 13/12/2023

A TUTTO IL PERSONALE DOCENTE ED ATA
dell'I.C. di CROSIA
LORO SEDI
AL SITO WEB
AGLI ATTI

CIRCOLARE INTERNA N. 110

OGGETTO: **Polo Didattica digitale - Tropea - VVIS00200C - Progetti nazionali per lo sviluppo di modelli innovativi di didattica digitale**

Si informano i destinatari in indirizzo che a seguito di Avviso pubblico prot. n. 84780 del 10 ottobre 2022, questa Istituzione ha presentato la proposta progettuale **"Orientarsi nell' Onlife"**, nell'ambito del PNRR (Progetti nazionali per lo sviluppo di modelli innovativi di didattica digitale), autorizzata dal MIM con nota prot. n. 10082 del 30/01/2023.

La finalità del progetto è l'organizzazione di iniziative formative e informative per docenti quali creatori e utilizzatori di contenuti e tecnologie per la didattica in coerenza con il Piano "Scuola 4.0" e con il quadro di riferimento europeo DigComp 2.2, gestite attraverso la piattaforma "Scuola Futura".

L'I.I.S. P. GALLUPPI di Tropea comunica l'attivazione del percorso formativo:

ID percorso 178026 Titolo Percorso: A scuola con le nuove metodologie e l'Intelligenza Artificiale

Tipologia online, iscrizioni dal **11-12-2023** al **15-01-2024**

Posti disponibili: 40

I corsi del Polo Transizione digitale - Tropea sono presenti sulla piattaforma SCUOLA FUTURA.

Per prendere visione dell'offerta formativa, occorre consultare la pagina dedicata:

<https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/polo-transizione-digitale-tropea-vvis00200c>

Si invitano i docenti interessati ad iscriversi tempestivamente ai corsi presenti in catalogo.

Successivamente, ogni singolo corsista verrà contattato via mail per la conferma e verranno fornite le credenziali per l'accesso al corso.

Tanto per quanto di competenza.

II DIRIGENTE SCOLASTICO

Dott.ssa Rachele Anna Donnici

Il presente documento è firmato digitalmente ai sensi
e per gli effetti del c.d. Codice dell'Amministrazione

Digitale e norme ad esso connesse