ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE - - CROSIA

Prot. 0008630 del 13/12/2023

VII-5 (Uscit<mark>a)</mark>

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 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