

**Rachele Anna
Donnici**CN = Donnici Rachele
Anna
C = IT


Ministero dell'Istruzione e del Merito
Istituto Comprensivo Statale
"Crosia Mirto"

Via della Scienza, 26 – 87060 Crosia Mirto (CS)

☎ 0983.42309 – 📠 0983.485084 – ✉ csic8ar007@istruzione.it – 📧 csic8ar007@pec.istruzione.it

Cod. Meccanografico: csic8ar007 – Cod. Univoco: UFAHDT - C.F. 87002280789 – www.iccrosiamirto.edu.it



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE - -CROSIA
Prot. 0003344 del 03/05/2024
VII-5 (Uscita)

CROSIA, 03/05/2024

A TUTTO IL PERSONALE DOCENTE

dell'IC di Crosia

AL SITO WEB
AGLI ATTI

CIRCOLARE INTERNA N. 222

OGGETTO: Percorsi nazionali di formazione alla transizione digitale del personale scolastico

Con la presente si comunica ai destinatari in indirizzo che in data odierna é pervenuta nella Peo di questa istituzione scolastica la circolare n. 47 – del 03/05/2024 dell' I.I.S. "Fermi" di Catanzaro con la quale viene comunicato che:

"...A seguito di avviso prot. n. 84750 del 10 ottobre 2022, questa Istituzione ha presentato la proposta progettuale "Il futuro della scuola è ora", nell'ambito del PNRR (Percorsi nazionali di formazione alla transizione digitale del personale scolastico - Poli formativi). Detta proposta è stata autorizzata dal MIM con nota prot. n. 10080 del 30/01/2023. La finalità delle azioni formative è la realizzazione di percorsi innovativi per il personale scolastico inseriti all'interno di un network integrato a livello nazionale" .

Viene, di conseguenza, comunicato l'avvio di **ulteriori attività di formazione per i docenti** e i relativi codici utili per l'iscrizione a **"SCUOLA FUTURA"**.

Si precisa che i corsi dell'I.I.S. FERMI sono presenti sulla piattaforma nazionale PNRR Istruzione dedicato alle scuole di tutta Italia e che i percorsi formativi sono inseriti all'interno della piattaforma SCUOLA FUTURA.

Per prendere visione dell'offerta formativa dell'I.I.S "Fermi" di Catanzaro, occorre consultare i format degli stessi corsi, al link:

<https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/polo-transizione-digitale-catanzaro-fermi-czis001002>

L'Istituzione scolastica de quo, eroga il seguente corso di formazione per il personale scolastico in modalità MOOC (Massive Open Online Course):

TITOLO E TIPOLOGIA CORSO	CODICE ID	FORMATORE	DURATA	MODALITÀ	DESTINATARI
Collaborare, condividere e gestire il flusso di lavoro documentale: strumenti per lavorare nel cloud	239013	Anna Nervo	20 ore	MOOC On-line asincrona	Personale amministrativo, Assistenti tecnici

Per prendere visione dell'offerta formativa, occorre consultare i format degli stessi corsi, al link:

<https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/polo-transizione-digitale-catanzaro-fermi-czis001002>

In particolare L'I.I.S. Fermi di Catanzaro eroga i seguenti corsi di formazione per il personale scolastico in **modalità MOOC (massive open online course)**:

TITOLO E TIPOLOGIA CORSO	CODICE ID	FORMATORE	DURATA	MODALITÀ	DESTINATARI
Leadership dell'innovazione e della trasformazione digitale e didattica nelle scuole	238235	Vincenzo De Prisco	20 ore	MOOC On-line asincrona	DSGA
L'importanza dell'accessibilità nella produzione di contenuti digitali e l'utilizzo di moduli online per snellire le procedure di contatto con la comunità scolastica	239081	Anna Nervo	20 ore	MOOC On-line asincrona	Personale Amministrativo, Assistenti Tecnici
Digitalizzazione e dematerializzazione della PA	238230	Vincenzo De Prisco	20 ore	MOOC On-line asincrona	DSGA, Personale Amministrativo, Assistenti Tecnici

Indicazioni operative: **ACCESSO** → sezione **TRANSIZIONE DIGITALE** → **TUTTI I PERCORSI** → indicare il titolo o il codice del percorso → cliccare su **CANDIDATI** → inviare **CANDIDATURA** → attendere la conferma per mail della candidatura.

Si fa presente che è possibile iscriversi entro il mese di settembre 2024.

Per eventuali chiarimenti o informazioni potete inviare mail all'indirizzo: czis001002@istruzione.it

Tanto per quanto di competenza.

IL 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