



ISTITUTO COMPRENSIVO FRANCO IMPOSIMATO

Via Roma, 14-81024 Maddaloni

Tel.0823-434138 fax.0823/408842

Cod.mecc.CEIC8AN00R

e.mail:ceic8an00r@istruzione.it

ceic8an00r@pec.istruzione.it

Circ. n. 89 /2025

Maddaloni, 24/03/2025

**A TUTTI I DOCENTI DELL'IC FRANCO IMPOSIMATO
ALLA DSGA
AL SITO WEB**

Oggetto: MODALITÀ DI ISCRIZIONE e CALENDARIO Percorso “Metodologie innovative a supporto della didattica” del PNRR PER DOCENTI - Ci formiamo per l'innovazione digitale M4C1I2.1-2023-1222- Formazione del personale scolastico per la transizione digitale nelle scuole statali (D.M. 66/2023)

Si comunicano le modalità di iscrizione al percorso “Metodologie innovative a supporto della didattica” di ore 25 per approfondire l'uso ed il funzionamento delle seguenti dotazioni digitali in possesso della scuola:

- TAVOLO INTERATTIVO 43" MULTIMEDIALE
- TAPPETO DIDATTICO INTERATTIVO
- MONITOR INTERATTIVO 65"
- APP PER LE STEM (GECO - MATEMATICA AL VOLO)

Il corso si terrà da fine aprile e nel mese di maggio, nei giorni:

GIORNO	ORARIO
30/04/2025	14-18
09/05/2025	14-18
16/05/2025	14-18
21/05/2025	14-18
22/05/2025	14-18
23/05/2025	14-17
28/05/2025	14-16

I docenti che desiderano iscriversi al Percorso “Metodologie innovative a supporto della didattica” devono formalizzare l’iscrizione tramite la piattaforma **Scuola Futura**.

Di seguito i passaggi da seguire:

- Andare al link <https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/>
- Accedere al proprio *profilo* personale muniti di spid
- Selezionare la sezione “Tutti i percorsi”
- Cercare il corso nella apposita barra di ricerca inserendo il *titolo* o il *codice ID* del percorso
- Presentare la propria candidatura al percorso formativo prescelto.

Di seguito i dettagli del percorso:

TITOLO	CODICE ID	DOCENTE	DATA CHIUSURA ISCRIZIONI
Metodologie innovative a supporto della didattica	371251	CSC INFORMATICA	15/04/2025

F.to Il Dirigente Scolastico
Dott.ssa *Annalisa Lombardi*
Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art. 3, comma 2 del Decreto Legislativo n. 39/199