ISTITUTO COMPRENSIVO - "TATTOLI - DE GASPERI"-CORATO

Prot. 0001756 del 09/02/2025

IV (Uscita)

## Istituto Comprensivo "Don F. Tattoli - A. De Gasperi"



Ad indirizzo musicale Via Lago di Viti 19 – 70033 CORATO C.F.: 93423750723

Codice Univoco dell'ufficio: UF2IZO
Tel./fax: <u>0808724753</u> - e-mail: <u>baic868002@istruzione.it</u>
e-mail certificata: <u>baic868002@pec.istruzione.it</u>

http://www.ictattolidegasperi.edu.it



## **CIRCOLARE N. 162**

- AI DOCENTI
Dell'IC
TATTOLI DE GASPERI
- ALLE FAMIGLIE
- AL DSGA
- AL SITO WEB
- AGLI ATTI

## OGGETTO: INCONTRI FORMATIVI SEMINARIALI PNRR D.M. 66/23-PROGRAMMAZIONE e COLLEGI DOCENTI

Sono convocati, alle ore **16.00 di giovedì 13/02/2025**, di **venerdì 21/02/2025** e di **lunedì 10/03/2025** i Collegi dei Docenti congiunti presso l'Auditorium De Gasperi per discutere i seguenti punti all'ordine del giorno:

- 1. Formazione del personale docente
- 2. Conferenze sulla Transizione digitale
  - WOMEN AND GIRLS IN SCIENCE Giovedì 13 febbraio 2025 Ore 16.00- 20.00

Relatrice: Prof.ssa Giovanna Castellano

Dipartimento di informatica Università degli studi di Bari Aldo Moro

Autrice di numerose pubblicazioni scientifiche

Previsto anche intervento della <u>dott.ssa Lucrezia Laraspata, Dottoranda in Informatica e Matematica</u>

<u>Tematica:</u> LE DONNE E LE STEM, METODOLOGIE DIDATTICHE INNOVATIVE, DIDATTICA DELL'INFORMATICA

Obiettivo del seminario è percorrere le tappe del successo femminile nel mondo scientifico e tecnologico nell'ottica del "DigitALL: innovazione e tecnologia per l'uguaglianza di genere"

• INTELLIGENZA ARTIFICIALE NELLA TRANSIZIONE DIGITALE Venerdì 21 Febbraio 2025 ore 16.00-20.00

Relatore Prof. Gennaro Vessio

Ricercatore Dipartimento di informatica Università degli studi di Bari A. Moro

Autore di pubblicazioni scientifiche tra cui recentemente " Intelligenza artificiale per curiosi" Ed.Dedalo

<u>Tematica</u>: METODOLOGIE DIDATTICHE INNOVATIVE, DIDATTICA DELL'INFORMATICA, AI, MAKING

<u>Obiettivo del seminario</u> è fornire suggerimenti operativi per sfruttare i vantaggi dell'Intelligenza Artificiale nella didattica

• ADVANCED MATH IN CHILD'S PLAY Lunedì 10 marzo 2025 ore 16.00- 19.00 (seguiranno in altre date altre 4 ore di formazione)

Relatrice Prof. ssa Eleonora Faggiano

Dipartimento di Matematica Università degli studi di Bari A. Moro

Autrice di numerose pubblicazioni scientifiche

<u>Tematica</u>: METODOLOGIE DIDATTICHE INNOVATIVE NELLA DIDATTICA DELLA
MATEMATICA DEL PRIMO CICLO

Obiettivo del seminario è fornire strumenti, metodologie e suggerimenti operativi nella didattica della matematica applicate agli studenti del I ciclo

I docenti sono tenuti ad iscriversi accedendo alla piattaforma Futura muniti di credenziali Spid o Cie inserendo il codice dedicato  $\bf 345305$ 

Si precisa che per l'occorrenza la prevista programmazione viene rinviata a data da destinarsi

3. Comunicazioni della Dirigente

Dato l'alto valore formativo dei seminari, si estende l'invito anche al pubblico esterno, alle famiglie interessate e alla cittadinanza.

La presente circolare è notificata ai docenti e al personale in indirizzo mediante pubblicazione all'ALBO on line della scuola sul sito <a href="https://www.ictattolideqasperi.edu.it">www.ictattolideqasperi.edu.it</a>

Corato, 7 febbraio 2025

## Il Dirigente Scolastico Prof.ssa Maria Rosaria De Simone

Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.