



FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI

pon  
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Dipartimento per la Programmazione  
Direzioni Centrali per Interventi in materia di edifici  
scuolastici, per la gestione dei fondi strutturali per  
l'istruzione e per l'innovazione digitale  
MIUR



**ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO STATALE  
" GUGLIELMO MARCONI "**

VIALE DELLA LIBERTÀ, 14 – 47122 FORLÌ tel. 0543/28620

PEC [fotf03000d@pec.istruzione.it](mailto:fotf03000d@pec.istruzione.it) PEO [fotf03000d@istruzione.it](mailto:fotf03000d@istruzione.it) SITO WEB [www.itmarconiforli.edu.it](http://www.itmarconiforli.edu.it)

CODICE FISCALE 80009470404 – CODICE MECCANOGRAFICO FOTF03000D

CODICE UNIVOCO PER FATTURAZIONE ELETTRONICA PA : **UF3RZS**

AMBITO TERRITORIALE EMR0000007

## COMUNICAZIONE N° 595

Forlì 24/04/2023

Ai docenti di: Matematica,  
Fisica e Scienze

Al sito

Oggetto: convegno nazionale "Il Problem solving, una metodologia per l'innovazione dell'insegnamento della Matematica"

Inoltre, a seguire, la comunicazione ministeriale e la locandina relativa all'importante iniziativa in oggetto, auspicando la partecipazione all'evento da parte dei docenti in indirizzo.

*"Il 31 maggio 2023, dalle ore 10.00 alle ore 17.00, presso la Sala Aldo Moro del Ministero dell'istruzione e del merito, si terrà il Convegno nazionale "Il Problem solving, una metodologia per l'innovazione dell'insegnamento della Matematica", rivolto a docenti di Matematica, Matematica e Fisica, Matematica e Scienze. Il Convegno è organizzato dalla Direzione generale per gli ordinamenti scolastici, la valutazione e l'internazionalizzazione del sistema nazionale di istruzione, con il contributo dell'Università di Torino, del Politecnico di Torino, della Fondazione Piemonte Innova e dell'I.I.S. "Carlo Anti" di Villafranca di Verona. La domanda di partecipazione al Convegno può essere inoltrata esclusivamente utilizzando la piattaforma SOFIA (codice 82239), entro le ore 23.59 del 22 maggio 2023. I docenti potranno partecipare al Convegno in presenza (fino a un massimo di 95 iscritti), o a distanza, seguendo la diretta streaming sul canale YouTube del Ministero. Il 25 maggio pv. sarà pubblicato l'elenco dei partecipanti in presenza*

f.to Il dirigente scolastico  
prof. Marco Ruscelli