



FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Istituzione per la Programmazione
Pubblica delle attività formative di istruzione
secondaria, per la gestione dei fondi strutturali e per
l'istruzione e per l'innovazione digitale
UFFICIO IV



I. C. "G. RODARI" - PALAGIANO (TA)
Prot. 0008518 del 14/11/2023
V-1 (Entrata)

Istituto d'Istruzione Superiore Statale "Principessa Maria Pia"

Sede Centrale: Via G. Galilei, 27 - 74121 TARANTO - Tel. 099/7794407
Sede Succursale: Via C. Battisti, 259 - 74121 TARANTO - Tel. 099/7791038

Ambito n. 21 - C.F. 90235690733 - Codice Meccanografico Istituto TAIS04200P

<http://www.iismariapia.edu.it> / @-mail: tais04200p@istruzione.it / tais04200p@pec.istruzione.it

Taranto, fa fede la data del protocollo

I.I.S.S. "P.SSA MARIA PIA"-TARANTO
Prot. 0011223 del 14/11/2023
V-1 (Uscita)

Ai Dirigenti Scolastici
delle Scuole Secondarie di Primo Grado
Ai Responsabili delle Attività di Orientamento

OGGETTO: Attività di Orientamento in Entrata "GIORNATA DEI LICEI MATEMATICI"

L'I.I.S.S. "Principessa Maria Pia", nell'ambito delle azioni di Orientamento in Entrata finalizzate a informare gli studenti e le studentesse prossimi alla scelta della scuola secondaria di secondo grado, ha programmato un'attività di formazione e informazione in cui coinvolgere gli stessi. In particolare, nell'Aula Magna di questo Istituto, **mercoledì 23 novembre 2023 alle ore 15,00**, in occasione della Giornata dei Licei Matematici, sarà possibile per gli alunni interessati e le loro famiglie approfondire le ragioni dell'eventuale scelta della sperimentazione sul modello "Liceo Matematico", progetto che, nella nostra scuola, E' GIA' OPERANTE DALLO SCORSO A.S. 2022/23, e che quest'anno vede coinvolte le classi 1 e 2 liceo scientifico - opzione scienze applicate - sezione C. Il Liceo Matematico è un progetto didattico della durata di 5 anni che prevede un'ora di matematica settimanale in più (per un totale di almeno 30 ore all'anno) e interessa la classe per tutto il percorso di studi quinquennale. Quest'ora "aggiuntiva" è utilizzata per affrontare temi che normalmente non vengono trattati, in modo da presentare la matematica sotto un altro punto di vista, ovvero in un'ottica laboratoriale e multidisciplinare (attività che coinvolgono la fisica, le scienze naturali, l'arte, la letteratura, ecc.). Le attività aggiuntive sono finalizzate ad ampliare la formazione culturale degli studenti e a svilupparne le capacità critiche e l'attitudine alla ricerca. In particolare, nell'Aula Magna del nostro istituto, ad accogliere gli alunni delle scuole medie invitate, ci saranno gli allievi delle classi 1 LSC e 2 LSC, accompagnati dalle docenti M. Del Sorbo e L. Pastore, che parteciperanno, a partire dalle ore 15,00, ad un convegno da remoto intitolato "Una successione di racconti per scoprire Leonardo Fibonacci"; le docenti saranno a disposizione di alunni e famiglie per fornire loro informazioni in merito al progetto.

Rimanendo a disposizione per qualsiasi ulteriore chiarimento, alleghiamo alla presente la locandina dell'evento, di cui si auspica la massima diffusione.

Per eventuali comunicazioni ci si può rivolgere alla Prof.ssa Teresa Di Mitri, FS Orientamento in entrata, scrivendo a teresa.dimitri@iismariapia.edu.it o contattando il 347 1160975.

Responsabile dell'istruttoria
F.S. Orientamento in Entrata
Prof.ssa. Teresa Di Mitri

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Dott.ssa Giovanna SANTORO