



FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione e la Gestione delle
Risorse Umane, Finanziarie e Strutturali
Direzione Generale per interventi in materia di Edilizia
Scuolastica per la gestione dei Fondi Strutturali per
l'Istruzione e per l'Innovazione Digitale
Ufficio IV

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE)



**MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO
ISTITUTO COMPRENSIVO "FANELLI - MARINI"**

Via Francesco Orioli, 38 - Ostia Antica 00119 RM

☎ 06/5650388 fax 06/56359070 Cod.Mecc. RMIC834003

RMIC834003@istruzione.it – RMIC834003@pec.istruzione.it C.F.97197230580

Prot.n. 4932/6.2.p/2

Circ.int. n. 137

Roma, 14/05/2019

Ai genitori degli alunni
Al personale docente e ATA
SCUOLA DELL'INFANZIA
LORO SEDE

**Oggetto: Maratona Nazionale di Matematica – 24 Maggio 2019
XXII edizione**

Si comunica che in data 24 maggio 2019 il nostro Istituto organizzerà la XXII Edizione della Maratona Nazionale di Matematica, un concorso rivolto agli alunni delle classi terze di scuola Secondaria di primo grado del territorio nazionale.

La prestigiosa iniziativa è finalizzata a stimolare i ragazzi ad avere un approccio motivato e giocoso con la matematica e a valorizzare gli studi di settore.

La Maratona si svolgerà nella mattinata del 24 maggio 2019 nel plesso Fanelli, Via P.Ducati 12, e a seguire, con inizio alle **ore 16.30**, avrà luogo la **Cerimonia di Premiazione dei vincitori della Maratona Nazionale e della Maratonina di Matematica (alunni delle classi quinte di scuola primaria) presso il Teatro Romano di Ostia Antica.**

La scuola dell'infanzia effettuerà l'orario regolare.

***Tutti gli alunni e i loro genitori sono invitati ad assistere alla cerimonia di premiazione.
Si auspica un'ampia partecipazione.***

Il Dirigente Scolastico
Dott.ssa Tiziana Uchino

*Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice
dell'Amministrazione Digitale e norme ad esso connesse*