



Unione Europea

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 Strumentali
Direzione Generale per interventi in materia di Edilizia
Scolastica 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-FESR)

Istituto Comprensivo "Manzoni"

Via Gerloni n. 23 - Telefono 099.8867441 - Telefax 099.8867441 - 74017 Mottola (TA)

Codice Fiscale 90214040736 - Codice Meccanografico TAIC852005

posta elettronica istituzionale taic852005@istruzione.it

posta elettronica certificata: taic852005@pec.istruzione.it

sito web: www.manzonimottola.edu.it

A tutti i docenti
Agli alunni
Alle famiglie

CIRCOLARE N. 80

Oggetto: Borsa di studio in memoria della Dirigente Scolastica: *prof.ssa Anita LUPOLI*

Con la presente si informano le SS.LL. che il Consiglio di Istituto ha accolto la proposta del dott. Francesco Lupoli, padre della compianta Dirigente Anita Lupoli, di istituire una borsa di studio in memoria della figlia prematuramente scomparsa il primo maggio 2018.

La borsa di studio, intitolata alla Dirigente Lupoli, è riservata agli alunni frequentanti la Scuola Secondaria di Primo Grado dell'I.C. Manzoni ed è una forma di riconoscimento al merito scolastico indirizzato a coloro che si sono particolarmente distinti nelle discipline matematiche. Per l'anno scolastico in corso è prevista l'erogazione di n. 3 borse di studio consistenti in buoni acquisto donati dalla famiglia Lupoli.

I consigli di classe indicheranno alla prof.ssa CARRIERO, entro e non oltre il 23 maggio, tutti gli alunni che hanno riportato in matematica una media superiore all'8,5.

Gli stessi saranno ammessi a partecipare alla gara matematica:

"La logica...del cuore"

(in ricordo della Dirigente Scolastica prof.ssa Anita Lupoli)

che si svolgerà il giorno 30 maggio 2019 alle ore 16.00.

Per tale gara non è necessaria la conoscenza di nessun teorema particolarmente impegnativo o di formule troppo complicate. Occorre, invece, voglia di mettersi in gioco, un pizzico di fantasia e quell'intuizione necessaria a capire che un problema apparentemente difficile è in realtà più semplice di quello che si poteva prevedere.

I partecipanti dovranno risolvere un numero di quesiti (da 10 a 20) in 120 minuti. Saranno premiati i primi classificati per ogni categoria (prima classe, seconda classe e terza classe della Scuola Secondaria di Primo Grado).

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Dott. Nicola LATORRATA

*Firma omessa ai sensi dell'art. 3 comma 2 del D. L.vo 39/93