

I. C. N. 1 "A. SALVETTI" DI COLLE DI VAL D'ELSA

Da: Direzione Regionale Toscana <direzione-toscana@istruzione.it>
Inviato: giovedì 28 febbraio 2019 14:19
A: Istituti comprensivi della prov. di AR; Istituti comprensivi della prov. di FI; Istituti comprensivi della prov. di GR; Istituti comprensivi della prov. di LI; Istituti comprensivi della prov. di LU; Istituti comprensivi della prov. di MS; Istituti comprensivi della prov. di PI; Istituti comprensivi della prov. di PO; Istituti comprensivi della prov. di PT; Istituti comprensivi della prov. di SI; Scuole medie della prov. di AR; Scuole medie della prov. di FI; Scuole medie della prov. di GR; Scuole medie della prov. di LI; Scuole medie della prov. di LU; Scuole medie della prov. di MS; Scuole medie della prov. di PO; Scuole medie della prov. di PT; Scuole medie della prov. di SI
Oggetto: Bando Premio Stefania Cotoneschi



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

*Ufficio scolastico regionale per la Toscana - Direzione generale
Via Mannelli 113 – 50132 FIRENZE*

tel 05527251

Ai Dirigenti scolastici delle scuole secondarie di I grado

L'Unione Matematica Italiana (UMI) bandisce un premio consistente in 1.500 (millecinquecento) euro e in tre anni di associazione gratuita all'Unione, dedicato alla memoria di Stefania Cotoneschi, docente di Scienze Matematiche, Chimiche, Fisiche e Naturali presso Scuola Città Pestalozzi di Firenze, scomparsa il 14 gennaio 2015.

Il premio è destinato ad un docente di ruolo di Scienze Matematiche, Chimiche, Fisiche e Naturali di scuola secondaria di primo grado in servizio in Italia, che si sia distinto per la diffusione della educazione matematica tra i giovani e più in generale nella società o nella comunità scientifica, attraverso pubblicazioni oppure opere grafiche o produzione di materiale audiovisivo o interventi su siti web, ecc. Nella sua attività il docente dovrà aver avuto cura di sottolineare il ruolo chiave dell'educazione matematica in particolare al livello della fascia di età della scuola secondaria di primo grado, sia per la comprensione dei concetti matematici, sia per lo sviluppo del pensiero razionale, puntando ad es. su nuove metodologie di insegnamento o di diffusione della disciplina (come ad es. attraverso il progetto M@t-abel).

Tutte le informazioni e il bando completo sono reperibili

<http://umi.dm.unibo.it/premi/premio-stefania-cotoneschi/>

Scadenza presentazione domande 20 maggio 2019