



FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
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-FESR)

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE N. 17 "MONTORIO"

Via Dei Gelsi, 20 – 37141 Montorio-Verona

Sito web: www.scuolemontorio.gov.it

e-mail ministeriale: vr88800v@istruzione.it

☐ Tel. 045.557507/045.8840944 – ☐ Fax. 045.8869196

codice fiscale: 93185090235; codice ministeriale: VRIC88800V



CTI - Verona



Est
Pluralità e Diversità



Circ. n.3 /CTI

Protocollo in segnatura

Ai Docenti di **matematica**
delle scuole **primarie e**
secondarie di 1° e 2° grado

Oggetto: INCONTRIAMO LA MATEMATICA. Work-shop teorico-pratici con Rete Polo Europeo della Conoscenza.

La rete Polo Europeo della Conoscenza, in collaborazione con il CTI Verona Est, propone alcuni work-shop teorico-pratici sulla didattica della matematica. Gli incontri si svolgeranno presso la sede del CTI, scuola Simeoni, in via dei Gelsi 20, Montorio. Sono invitati tutti i docenti interessati.

La partecipazione è gratuita ma necessita di iscrizione individuale mediante compilazione del relativo modulo sul sito della rete: <http://www.europole.org/workshops-2017-2018/>

Date:

Martedì 5 Dicembre h. 15.30 - 17,30 - Sisto Baldo, Ubaldo Pernigo, Emanuela Pomari.

Problemi di massimo e di minimo nella matematica e nella natura. (scuola primaria e secondaria di 1°,2° grado)

I problemi di massimo e minimo sono problemi di ottimizzazione che si presentano in diverse situazioni reali, in moltissime applicazioni ed anche in natura. Essi sono comunemente proposti a diversi livelli scolari, spesso in connessione con la geometria euclidea e con la geometria solida e analitica. In questo intervento vogliamo proporne alcuni esempi in un'ottica di didattica inclusiva e laboratoriale, con situazioni il più possibile contestualizzate e avvalendoci di esperimenti reali e di simulazioni al calcolatore (ad esempio con programmi per la geometria dinamica).

Giovedì 8 Febbraio h. 16,30 - 18,30 - Caloi Serafino.

La matematica fra le cose semplici da insegnare ed amare . (scuola primaria).

Cordiali saluti.

F.to La Dirigente Scolastica della
scuola capofila CTI Vr Est
Carla Vertuani

