



Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca

Ufficio Scolastico Regionale per la Basilicata
Ufficio I – Affari Generali e personale della scuola
Piazza delle Regioni s.n.c., 85100 Potenza - Codice Ipa: m_pi

Ai Dirigenti delle Istituzioni Scolastiche
di BASILICATA - Loro Sedi

Ai Dirigenti degli Uffici Ambiti Territoriali

Ai Dirigenti Tecnici
Dott. Nicola CAPUTO
Dott. Gerardo PINTO

Al Prof. Giansalvatore Mecca
Dip. di Matematica, Informatica ed Economia
Università della Basilicata
giansalvatore.mecca@unibas.it
giansalvatore.mecca@gmail.com

AL MIUR MIUR – DG Ordinamenti scolastici
e valutazione del sistema nazionale di istruzione
V.le Trastevere, 76/a
dr.ssa Caterina Spezzano:
caterina.spezzano@istruzione.it

dott. Roberto Borchia
roberto.borchia@istruzione.it

**OGGETTO: SEMINARIO REGIONALE INFORMATIVO/FORMATIVO SULLE
OLIMPIADI DI PROBLEM SOLVING PER STUDENTI E DOCENTI - 23 GENNAIO 2017
- AULA MAGNA LICEO SCIENTIFICO “DANTE ALIGHIERI” - MATERA**

Si comunica che **Lunedì 23 gennaio 2017**, dalle ore 9,30 alle 16,30, presso l’Auditorium del Liceo Scientifico “Dante Alighieri” di **Matera**, si svolgerà, secondo programma allegato, il **Seminario Regionale informativo/formativo sulle Olimpiadi di Problem Solving - Informatica e pensiero algoritmico nella scuola dell’obbligo**.

L’incontro, rivolto a *Dirigenti Scolastici, Animatori digitali, referenti delle OPS e studenti* (storicamente impegnati nelle scorse edizioni delle OPS) si svolgerà in due sessioni di lavoro: la prima in plenaria con interventi di esperti del settore (*Comitato Tecnico Scientifico OPS, Università degli Studi della Basilicata*) e degli studenti; la seconda “workshop”, con lavori di gruppo e restituzione in plenaria



Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca

Ufficio Scolastico Regionale per la Basilicata

Ufficio I – Affari Generali e personale della scuola

Piazza delle Regioni s.n.c., 85100 Potenza - Codice Ipa: m_pi

delle attività laboratoriali.

La registrazione dei partecipanti deve essere effettuata online al seguente link:
<http://www.olimpiadiproblemsolving.com/web/seminari.php> . (Le iscrizioni chiudono 2 giorni prima la data del seminario)

Considerata l'importanza dell'iniziativa, si invitano le SS.LL a partecipare o a garantire la presenza di almeno un proprio rappresentante.

Cordiali saluti

IL DIRIGENTE
CLAUDIA DATENA

Allegati: Programma seminario