

- 3) **Università Magna Graecia di Catanzaro (UniCz)** col prof. **Francesco RANIA**, docente di *Matematica per l'Economia e la Finanza e Statistica Economica*;
- L'azione informativa del dott. **Luciano REGOLO**, direttore di *MATE* - rivista che ogni mese nelle edicole propone di guardare il mondo con occhi matematici
 - L'azione di raccordo del prof. **Nicola CHIRIANO**, docente di Matematica e Fisica presso il **Liceo Scientifico "Siciliani" di Catanzaro**.

Tale formazione avrà carattere inter-provinciale, la modalità sarà quella della conferenza più dibattito con auspicabile prosecuzione online.

Il programma prevede il seguente

CALENDARIO

<ul style="list-style-type: none">• PER I DOCENTI DELLE SCUOLE SECONDARIE DI I E II GRADO DELLE PROVINCE DI RC + VV• Mercoledì 26 OTTOBRE 2016 ORE 14.30- 18.30 –Università Mediterranea di Reggio Calabria (Aula Magna - previsti max 260 docenti)
<ul style="list-style-type: none">• PER I DOCENTI DELLE SCUOLE SECONDARIE DI I E II GRADO DELLA PROVINCIA DI CS• Giovedì 27 OTTOBRE 2016 ORE 14.30- 18.30- Università della Calabria (Aula Caldora - previsti max 278 docenti)
<ul style="list-style-type: none">• PER I DOCENTI DELLE SCUOLE SECONDARIE DI I E II GRADO DELLE PROVINCE DI CZ+KR• Venerdì 28 OTTOBRE 2016 - ORE 14.30- 18.30 Università Magna Graecia di Catanzaro (Aula Giovanni Paolo II - previsti max 210 docenti)

Si precisa che gli attestati saranno forniti in formato digitale via e-mail in data successiva all'attività.

Tanto premesso, le SS.LL. potranno iscriversi, per un numero non superiore a DUE docenti per ogni scuola secondaria di I e II grado, **entro giorno 23 Ottobre 2016**, utilizzando l'apposito modulo on line al link <https://goo.gl/0X7IZB> (ricopiare l'indirizzo su un browser, ad es. Google Chrome).

Il Dirigente
Angela Riggio

Documento firmato digitalmente ai sensi del c.d. Codice dell'Amministrazione

Digitale ed atti connessi



Firmato digitalmente da RIGGIO ANGELA
C = IT
O = MINISTERO ISTRUZIONE UNIVERSITA' E
RICERCA/80185250588