

	 <p style="text-align: center;"><b>ISTITUTO DI ISTRUZIONE SECONDARIA "DANIELE CRESPI"</b></p> <p style="text-align: center;"><i>Liceo Internazionale Classico e Linguistico VAPC02701R</i> <i>Liceo delle Scienze Umane VAPM02701I</i> Via G. Carducci 4 – 21052 BUSTO ARSIZIO (VA) <a href="http://www.liceocrespi.it">www.liceocrespi.it</a> - Tel. 0331 633256 - Fax 0331 674770 – E-mail: <a href="mailto:lcrespi@tin.it">lcrespi@tin.it</a> C.F. 81009350125 – Cod.Min. VAIS02700D</p>	 <p style="text-align: center;"><b>CertINT® 2012</b></p>
---	---	---

CIRC. N. 513  
WEB

Busto A., li 8 aprile 2016

Ai Sigg. Docenti

**Oggetto:** Corso di formazione per docenti

La Rete dei licei della provincia di Varese, nell'ambito del *Progetto di Ricerca delle Competenze* in uscita dalla scuola secondaria di secondo ordine e della programmazione del piano di formazione/aggiornamento, propone la seguente offerta formativa:

**“Successioni, serie numeriche e calcolo delle probabilità: un diverso approccio didattico”**

Il corso sarà articolato secondo lo schema seguente:

<p>12 Aprile 2016</p> <p style="text-align: center;">e</p> <p>21 Aprile 2016</p>	<p><b>Prof.ssa Luisa Rossi Costa</b> <i>Professore Associato di Analisi Matematica presso il Politecnico di Milano. Delegata del Rettore per le relazioni con le scuole superiori dal 2001 al 2014, opera nel Lab FDS dal 2001 e già dalla formazione ha promosso diverse attività di orientamento e di formazione per allievi e docenti delle scuole secondarie.</i></p>	<p style="text-align: center;"><b>“Successioni e serie numeriche”</b></p>
<p>La prof.ssa Rossi ci introdurrà all'argomento con un approccio di raccordo tra la formazione liceale e quella universitaria.</p>		
<p>28 Aprile 2016</p>	<p><b>Prof. Nicola Parolini</b> <i>Docente di Analisi Numerica presso il Politecnico di Milano, si occupa di modelli numerici per flussi a superficie libera, in particolare con applicazioni nell'ambito dell'idrodinamica navale. È uno degli ideatori del progetto di matematica civile BetOnMath</i></p>	<p style="text-align: center;"><b>“BetOnMath: scommetti sulla matematica!”</b></p>
<p>Un diverso approccio al calcolo delle probabilità finalizzato alla prevenzione del gioco d'azzardo.</p>		

Sede del corso: Aula Magna Liceo Marie Curie – Tradate - Orario: 14:45 – 17:30

Segnalazione di interesse: [prside@liceocrespi.it](mailto:prside@liceocrespi.it) entro e non oltre il 15 p.v.

Il Dirigente Scolastico  
Prof.ssa Cristina Boracchi  
Firma autografa sostituita a mezzo stampa,  
ai sensi dell'art. 3, comma 2 d.lgs n. 39/1993

*Cristina Boracchi*