



Liceo Scientifico-Liceo Musicale  
Attilio Bertolucci

Parma, 26/4/ 2014

Oggetto: Offerta stage 2014 n. 2

Gli studenti interessati agli stage in elenco, potranno aderire entrando alla pagina [www.liceoattiliobertolucci.org/stage](http://www.liceoattiliobertolucci.org/stage) del sito istituzionale del liceo cliccando poi sull' apposito tasto di iscrizione ADERISCO posizionato sotto ogni proposta. Le iscrizioni sono aperte sino al 1/4/2014 si ricorda che è possibile iscriversi anche a più di uno stage. Se le richieste di adesione saranno superiori alle disponibilità, si procederà a sorteggio. Si raccomanda di fare molta attenzione a non aderire a stage le cui date si sovrappongono. Farà seguito offerta stage n.3 . Per ulteriori informazioni contattare la prof. Saponaro, [marysapo@gmail.com](mailto:marysapo@gmail.com) .

1- Stage orientativo c/o **UNIMORE** Dipartimento di Scienze Fisiche, Informatiche e Matematiche (Modena)

N. Posti	Durata/periodo	Attività	Compenso
Da definire	Incontri indipendenti Ogni incontro dalle 10.00 alle 12.30 e dalle 14.00 alle 16.30	Scuola estiva " <b>Inform@th</b> ". Approfondimenti di argomenti di Informatica, di Matematica e di Statistica. Gli incontri proporranno seminari introduttivi ed attività di laboratorio.  <b>a-16 Giugno 2014 - Titolo: Uno, due, tre, ... infinito.</b>  <b>b-17 Giugno 2014 - Titolo: Crittoanalisi e statistica.</b>  <b>c-18 Giugno 2014 - Titolo: Ritorno al futuro: Un'avventura nel mondo dell'informatica.</b>  <b>d-19 giugno 2014 - Titolo: Calcolo combinatorio col Cubo di Rubik</b>  <a href="http://www.outreach.fim.unimore.it/site/home/archivio-in-evidenza/articolo450019717.html">http://www.outreach.fim.unimore.it/site/home/archivio-in-evidenza/articolo450019717.html</a>	<b>no</b>

2 - Stage orientativo c/o **UNIMORE** Dipartimento di Scienze Fisiche, Informatiche e Matematiche (Modena)

<b>N. Posti</b>	<b>Durata/periodo</b>	<b>Attività</b>	<b>Compenso</b>
Da definire	9 al 14 giugno 2014	Scuola estiva <b>FareFisica</b> 2014 <ul style="list-style-type: none"><li>• lezioni sulla fisica moderna e seminari divulgativi</li><li>• visite guidate ai laboratori di ricerca</li><li>• incontri con esponenti del mondo del lavoro</li><li>• stage individuali nei laboratori di ricerca</li></ul> <b>Gli studenti interessati dovranno iscriversi direttamente sul sito di UNIMORE entro l'11/4/2014/</b> (Vd istruzioni file:///C:/Users/Maria/Downloads/450032146FareFisica2014Pr.pdf)	<b>No</b>

Il dirigente scolastico  
Aluisi Tosolini

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai  
sensi e per gli effetti dell'art. 3, c.2 del D.Lgs. n.39/93