

Service giornalistico
Grafica, brand, advertising
Ufficio stampa
Service video

estense.com
Quotidiano on-line d'informazione ferrarese

estense.com per iPhone e iPod
Available on the iPhone
App Store

Prima Pagina | Ambiente e salute | Cronaca | Economia e Lavoro | Eventi, arte e cultura | Politica | **Provincia** | Rubriche | Sport | Università

Home » Cronaca, Primo Piano » Studenti ferraresi sulle orme di Einstein | di Redazione

9 settembre 2010, 0:00 Cronaca, Primo Piano 18 visite Commenta

Studenti ferraresi sulle orme di Einstein

Nicola Bertazza e Anna D'ascenzo si stanno preparando al meglio per le prossime Olimpiadi Internazionali della Fisica

Da lunedì scorso, e fino a sabato, il Convento dei Frati Cappuccini di Fossombrone ospita la Scuola residenziale estiva di eccellenza in fisica per studenti delle Superiori organizzata dall' A.I.F. (Associazione per l'insegnamento della Fisica) e dalla Fondazione "Giuseppe Occhialini" di Fossombrone.

La scuola, quest'anno frutto di una collaborazione scientifica tra Emilia Romagna e Marche, intende preparare studenti particolarmente brillanti nel campo della fisica in vista delle gare delle Olimpiadi Internazionali della Fisica, in calendario ogni anno in luglio. L'obiettivo è di incrementare il medagliere azzurro. Attualmente le squadre italiane che partecipano alle Olimpiadi, a partire dal 1987, hanno collezionato una medaglia d'oro, 9 medaglie d'argento, 17 medaglie di bronzo e 21 menzioni di merito.



Le Olimpiadi Internazionali della Fisica sono una competizione individuale fra studenti della scuola secondaria superiore che si basa sulla capacità di risolvere problemi di fisica (sia in ambiente teorico che sperimentale), alla quale prendono parte 82 paesi di tutti i continenti. La Scuola di eccellenza di Fossombrone coinvolgerà 32 studenti iscritti alle classi terze e quarte degli istituti superiori, in rappresentanza di quasi tutte le province dell'Emilia - Romagna e delle Marche.

Fra loro anche due studenti di Ferrara, Nicola Bertazza del Liceo Classico L.Ariosto e Anna D'ascenzo del Liceo A.Roiti. Nei prossimi mesi i partecipanti dovranno superare numerose prove (gare d'istituto, territoriali e nazionali) fino a giungere alla Formazione della Squadra rappresentativa dell'Italia. Per il momento li attende questa settimana di "ritiro" durante la quale si alleneranno per trattare in modo approfondito argomenti di fisica, al fine di migliorare competenze e capacità, guidati in questo compito da docenti che fanno parte dell'Associazione per l'Insegnamento della Fisica, tra i quali il Prof. Gabriele Tassinari, docente all'ISIT Bassi- Burgatti di Cento e socio della Sezione AIF di Ferrara.

Ad affiancare l'A.I.F. sezione di Bologna e la Fondazione Giuseppe Occhialini nella realizzazione di questa iniziativa sono: Regione Emilia Romagna, Progetto Lauree Scientifiche classe Fisica dell'Università di Bologna, dell'Università di Modena e dell'Università di Parma; INFN (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare) della Sezione di Bologna e della sezione di Ferrara; Zanichelli Editore. La scuola si avvale inoltre del patrocinio del Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca - Ufficio Scolastico Regionale per l'Emilia-Romagna e Ufficio Scolastico Regionale per le Marche, di UNIDUSTRIA Bologna e di COFIMP.

Ultimi Commenti | Tags | Ultima News

Ancora polemica nel Pdl a Ferrara
gattoficcanaso: S'è egregio sig. Mezzetti, io ho SEMPRE votato, concordo che le discussioni siano quello che ...

Pd Codigoro, guai a chi disturba il 'manovratore'
PiDieLino: Incredibile, dopo decenni di monolitismo si aprono le prime crepe anche nella sinistra codigoro...

I big della politica si confrontano con il Psi
Felice Cecchi: E' corretto chiamare Pezzotta, il quale rappresenta con gli altri Sindacati, che con il suo ha...

Sicurezza stradale, Comune e Provincia puntano sul controllo della velocità
franc: @focus: hai ragione...invece che snellire hanno congestionato tutto aspettiamo il nuovo "gol..."

Sicurezza stradale, Comune e Provincia puntano sul controllo della velocità
Fabriz: Come si può pensare di mettere a bilancio gli introiti delle sanzioni quando di per sé non son...

Pd Codigoro, guai a chi disturba il 'manovratore'
il Bersaniano: Mah? A me sembra solo mulinazza; mi pare la solita politica-politicante perennemente a caccia ...

Mobilizzazioni dopo lo strappo di Federmecanica
Jason: troppe chiacchiere, un operaio deve prendere minimo 2000 euro al mese di netto. E ieri a bona...



Articoli più discussi dell'ultima settimana

71 Tagliani agli onorevoli: "Benvenuti, ma ora dovete aiutarci"

52 Le donne coraggio si riuniscono a Ferrara