

**Campagna di
Sostegno
e
Abbonamento
2008/2009**



Bollettino Università & Ricerca

L'e-journal professionale per il mondo accademico e della ricerca

Rubriche

SIAF

Bandi di Concorso

Tutti i bandi di concorso per ordinari, associati, ricercatori, borsisti, dottorandi e per il personale tecnico ed amministrativo ➔

Premi, Assegni di Ricerca e Borse di Studio

Annunci di collaborazioni varie rivolte alla comunità scientifica ed accademica italiana ➔

Convegni e Congressi

Stai organizzando un convegno od un congresso? BUR.it è felice di mettere a tua disposizione uno spazio nel quale puoi fare l'annuncio. ➔

Notizie dai Sindacati e dalle Associazioni di Categoria

- ANDU ➔
- ANPRI ➔
- CIPUR ➔
- CISL
Università ➔
- FCL Cgil ➔

Per andare alle olimpiadi occorre allenarsi in SIAF

La Scuola Internazionale di Alta Formazione con sede a Volterra ospita dal 28 maggio al 3 giugno la fase finale delle selezioni italiane che porterà a scegliere i quattro ragazzi che rappresenteranno l'Italia alla 20° edizione delle Olimpiadi Internazionali di Informatica, che si svolgeranno al Cairo dal 16 al 23 Agosto. In quella sede saranno rappresentati quasi 90 paesi, ciascuno con al massimo quattro studenti.

In SIAF il programma prevede formazione e apprendimento delle "strategie" di gara. In particolare i partecipanti (iscritti al 3°, 4° e 5° anno delle scuole superiori) dovranno affrontare e risolvere algoritmi matematici da implementare in programmi.

Gli studenti che arriveranno alla SIAF hanno già superato le selezioni a livello scolastico (oltre 350 scuole fanno parte del programma in tutta Italia, per un totale di circa 10.000 partecipanti ogni anno), regionale e nazionale. Tra i vincitori della fase nazionale ne sono stati scelti 20 per partecipare alla prima settimana di allenamento/selezione che si è svolta all'Università di Pisa e al termine ne sono stati selezionati 14 che, appunto, affronteranno l'ultima fase qui in SIAF – spiega il Direttore Generale di SIAF Ferruccio Fiordispini –

Saranno "allenati" dal professor Roberto Grossi (associato presso il dipartimento di informatica dell'Università di Pisa), da Romeo Rizzi e da Luigi Laura e seguiti da tutor, vale a dire da ragazzi che hanno partecipato alle olimpiadi negli anni precedenti, piazzandosi in "zona medaglie".

L'organizzazione dell'iniziativa è a cura di AICA (Associazione Italiana per l'Informatica e il Calcolo Automatico) e del Ministero delle Pubblica Istruzione, oltre che dell'ITC Tosi di Busto Arsizio.

BUR.IT 26.05.08