

COMUNICATO STAMPA

A MILANO LE OLIMPIADI D'INFORMATICA 2006

Ottanta finalisti, dai 16 ai 19 anni e già campioni regionali si sfideranno per il titolo nazionale e per guadagnarsi un posto nella squadra che rappresenterà l'Italia alle Olimpiadi Internazionali di Informatica in Messico. Le prove dal 9 all'11 marzo, al Politecnico di Milano.

Milano 17 febbraio 2006 – Avranno luogo al Politecnico di Milano dal 9 all'11 marzo prossimi, le Olimpiadi Italiane di Informatica. A sfidarsi saranno gli 80 giovani campioni, provenienti da tutta Italia, che meglio hanno figurato nelle precedenti selezioni. Alla fine delle prove, tutte basate sulla capacità di risolvere problemi con il computer, saranno assegnati i titoli nazionali e verrà comunicata la rosa dei candidati alla squadra che difenderà i colori italiani alle Olimpiadi Internazionali d'Informatica del prossimo agosto a Merida (Messico).

L'iniziativa è stata presentata oggi a Milano nella sede dell'Ufficio Scolastico per la Lombardia alla presenza di *Ivo De Lotto* (Presidente AICA), *Mario Dutto* (Direttore Generale Dir. Scolastica Regionale Lombardia) e *Alberto Colorni* (Politecnico di Milano), ed è stata l'occasione per fare il punto su un programma che piace ai giovani e alla scuola.

Le Olimpiadi di Informatica

Le Olimpiadi Internazionali dell'Informatica (IOI) sono un'iniziativa patrocinata dall'*UNESCO* e promossa in Italia da *AICA* (Associazione Italiana per l'Informatica e il Calcolo Automatico) insieme al *Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (MIUR)*. Le IOI, la cui prima edizione risale al 1989, si basano sull'abilità di risolvere problemi al computer e sono riservate agli studenti delle scuole secondarie di tutto il mondo, inquadrati in rappresentative nazionali da più di 80 paesi.

Le Olimpiadi Italiane d'Informatica (OII) sono parte integrante e importante del programma IOI e corrispondono all'insieme delle prove e delle selezioni avviate su tutto il territorio nazionale. Queste ultime hanno visto nel corrente anno scolastico il coinvolgimento iniziale di oltre 500 Istituti Medi Superiori (in prevalenza Licei Scientifici e Istituti Tecnici) e di oltre 10.000 studenti, oltre all'impegno di centinaia di referenti scolastici (insegnanti e presidi) che hanno sostenuto e promosso l'iniziativa. Il livello di partecipazione si conferma dunque anche per quest'anno elevato.

Record di "alteti" dal Veneto. Seguono Lombardia ed Emilia Romagna

Gli 80 giovani campioni che si sfideranno nelle aule del Politecnico di Milano sono tutti con età compresa tra i 16 e i 19 anni e tutti maschi; 37 frequentano Istituti Tecnici Industriali, 27 Licei Scientifici, 7 Istituti Tecnici Commerciali e 9 altri tipi di Istituto.

Quanto alla provenienza dei giovani campioni, svetta il Veneto con ben 19 partecipanti su 80, seguito dalla Lombardia con 13, dall'Emilia Romagna con 9 e dalla Puglia con 8, e poi

via via dalle altre regioni. La passione del computer nel Nord-Est risulta poi ancora più marcata sommando il numero dei concorrenti delle “Tre Venezie” (Veneto, Trentino-A.Adige e Friuli-V.Giulia): 25 su 80.

25 medaglie in palio

Alla fine delle prove, la somma dei punteggi ottenuti dagli sfidanti consentirà di redigere una classifica finale, che assegnerà 5 medaglie d’oro, 10 d’argento e 20 di bronzo. La premiazione avverrà sabato 11 marzo, a Palazzo Marino, alla presenza delle Autorità, dei rappresentanti del Comitato Olimpico delle OII, AICA, MIUR e Politecnico di Milano.

La Nazionale dell’informatica

I vincitori degli “ori” e degli “argenti”, e quindi i primi 15 classificati, entreranno a far parte della rosa dei candidati alla squadra che difenderà i colori italiani alla successiva sfida internazionale (le Olimpiadi Internazionali d’Informatica del prossimo agosto in Messico). I 4 titolari e le 2 riserve saranno scelti solo dopo due intensi “ritiri” preparatori di un’intera settimana, ad aprile e giugno, all’Università di Pisa. In questa fase il programma si avvarrà del contributo scientifico e didattico di alcuni fra i migliori formatori e ricercatori universitari italiani, in veste di Selezionatori Nazionali.

Un sito Internet per conoscere l’iniziativa

Tutti gli studenti, gli insegnanti, o anche solo i semplici curiosi e appassionati di informatica, possono seguire l’evoluzione dell’iniziativa, e anche cimentarsi con le stesse prove dei giovani campioni, collegandosi al sito www.olimpiadi-informatica.it

“E’ motivo di grande soddisfazione dar conto di un’iniziativa che rispetto al 2001 ha triplicato il numero degli studenti interessati e raddoppiato in numero degli istituti aderenti. - ha commentato il Presidente di AICA, Ivo De Lotto – Ma non nascondiamo che vorremmo una partecipazione ancora maggiore, soprattutto da parte delle ragazze. Chiediamo a tutti di aiutarci a far crescere un programma ove la componente educativa prevale su ogni altra cosa: l’obiettivo è, e rimarrà sempre, quello di stimolare i ragazzi agli aspetti scientifici delle tecnologie informatiche e di far condividere loro nuove esperienze umane e culturali”

Per ulteriori informazioni:

*Segreteria Presidenza del Comitato Olimpico IOI – M. Ortolani - tel. 081-768.3819- olimpiadi@unina.it
MM Comunicazione – M.Mamoli - G. De Giuli – tel. 02.6990.1249 – info@mmcomunicazione.com*

SitiWeb: www.olimpiadi-informatica.it e www.aicanet.it

AICA - (Associazione Italiana per l’Informatica e il Calcolo Automatico) ente senza scopo di lucro, è l’Associazione che rappresenta le aziende e i cultori italiani dell’informatica e che ha come finalità lo sviluppo delle conoscenze informatiche in tutti i suoi aspetti scientifici, economici, sociali ed educativi.