

Sito	www.toptrade.it
Data	13/10/2010
Lettori	15.000



Hardware & Software

Xerox alle Olimpiadi nazionali dell'informatica 2010

Da sempre attenta all'istruzione dei giovani e al loro futuro, l'azienda ritiene che questo evento sia un momento cruciale per sostenere e promuovere in una competizione a livello internazionale le doti e le capacità informatiche degli alunni italiani.

Xerox Italia parteciperà come sponsor tecnico, fornendo le stampanti a supporto di questa importante iniziativa, alla prossima edizione delle Olimpiadi nazionali dell'informatica che si tengono a Sirmione, presso il Garda Village, dall'11 al 16 ottobre e che vede coinvolti 80 studenti provenienti da tutta Italia, 60 professori delle scuole superiori e docenti universitari che saranno impegnati durante tutta la settimana in lezioni e prove nella disciplina informatica.

Nella prima parte della settimana il programma prevede la preparazione dei ragazzi da parte dei professori delle Università, la competizione vera e propria sarà invece il giorno 15 e la premiazione dei vincitori il giorno 16. A sostenere l'iniziativa il Ministero della Istruzione dell'Università e della Ricerca, e l'Aica (Associazione italiana per il calcolo informatico e il calcolo automatico) cui si deve la promozione di questa iniziativa. I ragazzi, che già provengono da dure selezioni territoriali, saranno ulteriormente selezionati nel corso della gara di Sirmione, da cui usciranno 5 medaglie d'oro, 15 d'argento e 15 di bronzo.

Nel corso dell'anno si svolgeranno altri quattro incontri nazionali e ogni volta si simuleranno prove a livello globale. Ai più bravi verrà affidato il compito di difendere i colori dell'Italia alle prossime Olimpiadi Internazionali che si terranno nel 2011 in Thailandia, mentre nel 2012 sarà Sirmione a ospitare questa importante iniziativa. L'Italia, nelle Olimpiadi Internazionali dell'Informatica del 2010 del Canada, si è aggiudicata tre medaglie, due d'argento e una di bronzo. In queste Olimpiadi verrà testato, nel corso della competizione che si terrà il 15 ottobre, un software correttore, che consentirà di visionare, l'andamento in tempo reale e le posizioni in classifica parziali dei partecipanti alla gara. Si tratta di un software completamente italiano, open source, che verrà messo a disposizione con tutte le specifiche per le edizioni future delle Olimpiadi internazionali.