

**24 CFU** X diventare insegnante!  
Clicca qui >> esami in un 1 giorno in 75 città

**MASTER E DIPLOMI DI PERFEZIONAMENTO UNIVERSITARI**  
online la nuova offerta formativa con oltre 180 corsi

**Associazione Minemosine**  
ENTE ACCREDITATO MIUR

SERVIZI CONSULENZA FAQ DI PIZZO ASSICURATI FORUM CALENDARIO SCOLASTICO

Ricerca personalizzata

## OrizzonteScuola.it

**CONCORSO DSGA** *in un corso* **ANIEF** *EUROSOFIA*  
LA TUA PREPARAZIONE È DETERMINANTE!

HOME GUIDE DIVENTARE INSEGNANTI SCADENZE DIDATTICA SEGRETERIA E-BOOK ORIENTAMENTO E ALTERNANZA

PREPARATI CON I MANUALI COMPLETI Edises

SPECIALI Concorso Infanzia Primaria Assunzioni docenti Concorso dirigenti ATA III fascia 24 CFU

### Giovani e Innovazione: al via in Giappone la 30esima edizione delle Olimpiadi Internazionali di Informatica

di redazione







Mi piace 3 Condividi Tweet G+



MIUR – Luca Cavalleri, Andrea Ciprietti, Fabio Pruneri, Federico Stazi sono i componenti della squadra italiana che da oggi è in gara a Tsukuba, città della prefettura di Ibaraki in Giappone, nella più importante manifestazione informatica competitiva per i giovani a livello mondiale, le Olimpiadi Internazionali di Informatica, IOI (International Olympiads in Informatics).

Nate nel 1989 e arrivate alla trentesima edizione, le IOI (sito web [ioinformatics.org](http://ioinformatics.org)) sono una delle sei olimpiadi scientifiche internazionali insieme a quelle di matematica, fisica, chimica, biologia e astronomia.

Gestite secondo i rigorosi “IOI Regulations” e guidate dall’Assemblea Generale della manifestazione, le IOI sono dedicate ai migliori studenti delle scuole superiori. Hanno l’obiettivo di stimolare l’interesse dei giovani talenti nell’informatica e nella tecnologia dell’informazione e di riunire, quindi, eccellenze dal numero più elevato possibile di Paesi per fare loro condividere esperienze scientifiche e culturali.

Sono organizzate annualmente da una delle nazioni partecipanti e ogni Paese invia una delegazione composta da non più di quattro studenti di età inferiore ai 20 anni e due adulti accompagnatori.

L’Italia vi partecipa dal 2000 e vanta ben 47 medaglie in sole 17 edizioni: 2 ori, 20 argenti, 25 bronzi.

Il MIUR – Ministero dell’Istruzione, dell’Università e della Ricerca, è fortemente impegnato nella promozione e nel sostegno di questa competizione che presenta un valore formativo elevatissimo. Il MIUR ha costituito insieme ad AICA, Associazione Italiana per l’Informatica ed il Calcolo Automatico, l’iniziativa locale, le Olimpiadi

**CONCORSO A CATTEDRA 2018**  
**SEI PRECARIO?**  
SEI STATO AMMESSO AL 3° ANNO DEL FIT?  
NON DEVI ESSERE CANCELLATO DA ALCUNA GRADUATORIA  
*in un corso* **ANIEF**

**Associazione Minemosine**  
ENTE ACCREDITATO MIUR  
• 24 CFU a meno di **460€\***  
• 200 Master e Perf. Universitari  
• Omaggio: Tablet + Corsi MIUR  
\*Certificazione gratuita  
**CLICCA QUI**

**CERTIFICAZIONI LINGUISTICHE**  
**INGLESE e SPAGNOLO**  
**B1-B2-C1-C2**  
**VALUTATE MIUR**  
**EIFORM**



**DOCENTI.IT**  
SUPPLENZE / FORMAZIONE / SOLUZIONI PER INSEGNARE

Italiane di Informatica, e l'ha inserita nel programma annuale per la valorizzazione delle eccellenze per gli studenti delle scuole superiori.

L'organizzazione delle Olimpiadi Italiane e la partecipazione dell'Italia alle competizioni internazionali, sono organizzate da MIUR e AICA, per il tramite del Comitato Olimpico.

Come si svolge l'attività di oggi: le gare si concentrano in due giornate nell'arco di una settimana durante la quale si tengono anche eventi culturali. Gli atleti competono individualmente, ognuno su personal computer, cercando di risolvere i problemi di natura algoritmica assegnati e di massimizzare il loro punteggio. La manifestazione termina con la premiazione dei vincitori cui vengono attribuite medaglie d'oro, d'argento e di bronzo, a fasce.

Per arrivare alla composizione attuale della delegazione nazionale, le selezioni sono state lunghe e rigorose. Sono partite dai giovani che si sono distinti nell'edizione 2017 e sono procedute per numerose iniziative di formazione, stage e ulteriore selezione.

La squadra che si trova a Tsukuba per difendere il Tricolore è composta da Luca Cavalleri dell'IT Magistri Cumacini di Como, Andrea Ciprietti del L.S. M. Curie' di Giulianova (TE), Fabio Pruneri del L.S. Volta di Milano e Federico Stazi del L.S. N. Copernico di Udine. Nella foto da sinistra: Ciprietti, Stazi, Cavalleri e Pruneri.

Tre di questi ragazzi (Ciprietti, Cavalleri e Pruneri) hanno partecipato anche alla precedente edizione IOI del 2017 in Iran, portando a casa ciascuno una medaglia d'argento.

Per informazioni [Olimpiadi-informatica.it](http://Olimpiadi-informatica.it).

### Iscriviti alla newsletter di OrizzonteScuola!

Ricevi ogni sera nella tua casella di posta una e-mail con tutti gli aggiornamenti del network di orizontescuola.it.

1 settembre 2018 - 15:42 - redazione

Versione  
stampabile

Argomenti: *Varie*



## Fatti Trovare su Google

### Prova Ora Google Ads

Crea Annunci Online e Chiamaci per Ricevere un Credito Pubblicitario di €75.

ads.google.com

APRI