



CIRCOLARE n.132	CREMA, 22.12.2016
Modalità di Pubblicazione: - Albo elettronico - Albo cartaceo	Destinatari: - Agli alunni e docenti delle classi 3IB-3LA-3LB-4LC-4LE-4LF

**OLIMPIADI INTERNAZIONALI DI INFORMATICA 2016-2017 :
ammessi alla gara territoriale**

Il Comitato Olimpico ha reso noti i nominativi degli studenti ammessi alle selezioni territoriali, così come da elenco pubblicato al link:

<http://www.olimpiadi-informatica.it/index.php/selezione-territoriale-2017.html>

Sono stati ammessi alla Selezione Territoriale, che si terrà il giorno **MATEDÌ 11 APRILE 2017**, presso le sedi territoriali che verranno comunicate, gli atleti in possesso di uno dei seguenti requisiti:

- essere il 1° classificato nella graduatoria d'Istituto, indipendentemente dal punteggio ottenuto;
- essere il 2° classificato nella graduatoria d'Istituto, con punteggio maggiore o uguale alla media nazionale (8.45 punti) arrotondata all'intero più vicino (8 punti);
- essersi classificato dal 3° al 10° posto nella graduatoria d'Istituto, con punteggio maggiore o uguale a 20 punti.

In base ai predetti criteri gli studenti ammessi, come da classifica precedentemente pubblicata sono:

<u>STUDENTE</u>	<u>CLASSE</u>	<u>PUNTI/40</u>
D'ALESSANDRO MATTEO	4LE	35
NIDASIO ALBERTO	3IB	29
BASSI RAFFAELE	4LC	29
MILANESI FRANCESCO	4LF	24
INGIARDI MAURO	3LB	21
OLDANI MATTIA	3LA	20
ANESE DARIO	3LA	20

Ulteriori informazioni relative al luogo e all'orario della gara verranno comunicate quando il Comitato Olimpico li renderà noti. Le spese di viaggio saranno rimborsate dalla scuola. Il Comitato Olimpico inoltre comunicherà data e ora di iniziative di formazione riservate agli studenti ammessi.

Con successiva comunicazione verranno calendarizzati nei mesi di gennaio-febbraio alcuni incontri formativi/informativi con gli studenti ammessi in preparazione alla gara. Sul sito di istituto alla sezione *Attività - Olimpiadi di informatica* sono disponibili ulteriori informazioni e i testi della prove assegnate nelle precedenti edizioni.

Indicazioni importanti per la preparazione alla gara

Leggere attentamente il regolamento della gara sul sito delle olimpiadi in modo da evitare errori banali che potrebbero costare la qualificazione; il regolamento è reperibile sul sito web delle Olimpiadi all'indirizzo sopra citato; la prova consisterà nella risoluzione di problemi da risolversi con l'uso del Pc gli ambienti di sviluppo disponibili nei laboratori per la prova saranno DevC e Turbo Pascal (salvo diverse indicazioni successive); sul sito www.aicanet.it sono disponibili gli ambienti di sviluppo ed altre indicazioni relative alla gara

Si prega di confermare la partecipazione contattando la docente referente Prof.ssa Enrica Reggiani o la vicepresidenza.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Angelo Bettinelli