



CIRCOLARE n.138	CREMA, 19.01.2016
Modalità di Pubblicazione: - Albo elettronico - Albo cartaceo	Destinatari: - Agli alunni e docenti delle classi 4IB-3LA-3LE-3LF 4LA-4LB-4LD-4LF

**OLIMPIADI INTERNAZIONALI DI INFORMATICA 2015-2016 :
ammessi alla gara territoriale**

Il Comitato Olimpico ha reso noti i nominativi degli studenti ammessi alle selezioni territoriali, al link:

<http://www.olimpiadi-informatica.it/index.php/selezioneterritoriale-2016.html>

Sono stati ammessi alla Selezione Territoriale, che si terrà il **14 APRILE 2016**, 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 (9.22 punti) arrotondata all'intero più vicino (9 punti);
- essersi classificato dal 3° all' 8° posto nella graduatoria d'Istituto, con punteggio maggiore o uguale a 23 punti.

In base ai predetti criteri gli studenti ammessi, come da classifica precedentemente pubblicata e in seguito a rinuncia di Alessandro Trenta (1° posto con punti 35) e Alessia Galimberti (6° posto con 27 punti), sono:

STUDENTE	PUNTI/40
BERTOLI NICOLA 4LD	33
D'ALESSANDRO MATTEO 3LE	
PAGLIARINI MATTIA 4LB	
WEGER MARCO 4IB	28
BENELLI ALESSANDRO 3LF	27
DONELLI PIETRO 3LA	24
GUARNERI SAMUELE 3LE	
MILANESI FRANCESCO 3LF	23

Ulteriori informazioni relative alla data, 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 comunicherà data e ora di iniziative di formazione riservate agli studenti ammessi.

A breve avrà luogo in Istituto un incontro formativo/informativo con gli studenti ammessi in preparazione alla gara. Inoltre sul sito di istituto www.galileicrema.it 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 pregiudicare 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 Dev C e Turbo Pascal (salvo diverse indicazioni successive); sul sito www.aicanet.it sono disponibili gli ambienti di sviluppo ed altre indicazioni relative alla gara

Docente referente
Prof.ssa Enrica Reggiani

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Angelo Bettinelli