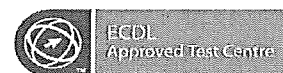




ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE
"CAMINITI-TRIMARCHI"

VIA LUNGOMARE CENTRO
98028 S. TERESA DI RIVA (ME)

Cambridge English
Exam Preparation Centre



Cod. mecc.: MEIS03200Q - C.F.: 97110570831 - Cod. fatt.: UFB8IR - Internet: <http://www.iiscaminititrimarchi.gov.it>

Segreteria: Tel. 0942793130-Fax 0942794259 - email: MEIS03200Q@istruzione.it - P.E.C.: MEIS03200Q@pec.istruzione.it

Liceo Scientifico e Liceo Scientifico con Scienze Applicate di Santa Teresa di Riva ☎0942793130 - Liceo Classico di Santa Teresa di Riva ☎0942793130

Liceo Scientifico e Liceo Linguistico di Giardini Naxos ☎/fax 0942550670 - Liceo Scientifico di Francavilla di Sicilia ☎/fax 0942982739

Istituto Professionale per i Servizi Commerciali Letojanni ☎/fax 0942651289

Prot. n. 10872/Circ.

S. Teresa di Riva 09/11/2016

Ai Docenti
Agli Alunni
Ai Genitori
Sede di Francavilla di Sic.

Sito web dell'Istituto

Oggetto: Olimpiadi di Informatica – Sede di Francavilla.

Si comunica che, giovedì 17 Novembre 2016, si svolgerà la fase di Istituto delle Olimpiadi di Informatica promosse dal Ministero dell'Istruzione in collaborazione con l'AICA (Associazione Italiana per il Calcolo Automatico).

L'evento assume particolare significato in quanto costituisce occasione per far emergere e valorizzare le eccellenze esistenti nella scuola italiana, con positiva ricaduta sull'intero sistema educativo, a maggior ragione se si considera che le discipline scientifiche hanno valore strategico sia per lo sviluppo della ricerca scientifica e tecnologica sia per la formazione culturale e professionale dei giovani. Inoltre, attraverso iniziative come le olimpiadi di Informatica si creano le precondizioni per prepararli al lavoro e agli ulteriori livelli di studio e di ricerca.

Per partecipare lo studente deve essere:

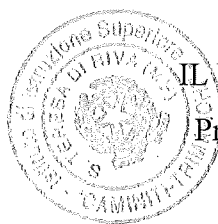
- iscritto a una delle prime quattro classi della scuola secondaria di secondo grado;
- nato dopo il 30 giugno 1998;
- impegnarsi, qualora superi le prime prove di selezione, a frequentare i corsi di formazione che si terranno prima della competizione internazionale;
- impegnarsi, qualora superi l'ultima selezione, a recarsi all'estero per partecipare alla gara internazionale con gli accompagnatori designati dal Comitato.

La prova consiste nella soluzione di problemi a carattere logico-matematico, algoritmico e di programmazione. In analogia alla norma internazionale, i problemi di programmazione sono proposti nelle due versioni C/C++ e Pascal fra le quali ciascun allievo è invitato a scegliere. Alcuni problemi possono utilizzare pseudo linguaggi, inclusi i diagrammi a blocchi. Per orientare i ragazzi ad affrontare i test, sono disponibili una guida e una serie di esempi che si possono liberamente scaricare dal sito <http://www.olimpiadi-informatica.it/index.php/allenamenti.html>

Alla prova, che si svolgerà nel Laboratorio di Informatica, dalle ore 11,00 alle ore 12,30 parteciperanno i seguenti allievi:

Classe I A
1. D'AMORE MATTEO 2. CONTU ALESSIO 3. CURRO' FRANCESCO 4. DI CUGNO SANTIAGO 5. MATERIA ALESSANDRA 6. SCUDERI RAFFAELE 7. TLILI KERIM
Classe II A
8. BELLIA GIULIO PIO 9. CAPITANELLO ANTONINO 10. GIUDICE MARIA LORENA 11. TREPEPI EMANUELE
Classe III A
12. GIUFRE' ALESSANDRO 13. GUARDIONE MANUEL 14. SILVESTRO MARCO
Classe V A
15. CAGGEGI MARIACHIARA

La vigilanza sarà affidata al prof. Laudani Salvatore.



IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.^{ssa} Carmela Maria Lipari