



# ISTITUTO TECNICO SETTORE TECNOLOGICO “E. FERMI”

via capitano Di Castri, 144 – 72021 Francavilla Fontana (BR)  
spec.: ELETTRONICA, Elettrotecnica ed Automazione – Trasporti e Logistica –  
MECCANICA, Meccatronica ed Energia – Informatica e Telecomunicazioni

Prot. n. 8901

Francavilla Fontana, 20/11/2013

**AI DOCENTI  
AGLI STUDENTI DELLE CLASSI 3AIA, 3ATLC, 4AIA, 4ATLC  
SEDE**

## **CIRCOLARE N. 117**

### **OGGETTO: Elenco partecipanti Olimpiadi di Informatica**

Come già reso noto (circ. n. 107) **giovedì 21 novembre 2013** nel laboratorio di Informatica (4° piano sede centrale) si svolgerà la selezione scolastica delle Olimpiadi di Informatica 2013-2014 alla quale prenderanno parte gli studenti elencati nel prospetto che segue.

La prova avrà inizio alle ore **11.00** e tutte le operazioni (registrazione, lettura del regolamento ed esecuzione della prova) si concluderanno **entro le ore 13:00**.

Qualora i docenti delle ore interessate ritenessero indispensabile la presenza in classe di tutti gli alunni per particolari attività didattiche, potranno revocare la partecipazione degli studenti alla gara.

**Resta inteso che, durante la 4<sup>a</sup> e 5<sup>a</sup> ora di giovedì 21 novembre, nel laboratorio di Informatica (4° piano) non sarà possibile svolgere la normale attività didattica per garantire il sereno svolgimento delle olimpiadi di INFORMATICA.**

***IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
Prof. Giovanni SEMERARO***

**OLIMPIADI DI INFORMATICA**  
**ELENCO STUDENTI AUTORIZZATI A PARTECIPARE ALLA SELEZIONE SCOLASTICA**

Classe	Cognome	Nome	Linguaggio
3AIA	1. ARENA	Benito	C
	2. CAVALLO	Edoardo	C
	3. CLARIZIO	Davide	C
	4. D'ERRICO	Alessandro	C
	5. DI LIVRANO	Michele	C
	6. IMPERIALE	Gianpiero	C
	7. NOCENTE	Nicola	C
3ATLC	1. ARGENTINA	Gabriele	C
	2. MAGGI	Giovanni	C
	3. ROSSINI	Giuseppe	C
4AIA	1. ARGENTIERI	Gianmarco	C
	2. CARLUCCI	Cosimo	C
	3. CAVALLO	Simone	C
	4. COSI	Angelo	C
	5. GIANNOTTE	Gianluca	C
	6. IAIA	Emanuele	C
	7. RIBEZZI	Antonio	C
	8. SALONNE	Andrea	C
4ATLC	1. DE RINALDIS	Andrea	C
	2. RUGGIERO	Torquato	C