



# ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE " ETTORE MAJORANA "

Protocollo numero: **9942 / 2022**

Data registrazione: **08/11/2022**

Tipo Protocollo: **USCITA**

Documento protocollato: **191\_Circolare\_Campionati italiani di informatica\_.pdf**

IPA: **istsc\_miis06200v**

Oggetto: **191\_Circolare\_Campionati italiani di informatica**

Destinatario:

**ai docenti in elenco**

**AGLI STUDENTI IN ELENCO E AI LORO GENITORI**

**AGLI STUDENTI DELLE CLASSI TERZE**

**AGLI STUDENTI DELLE CLASSI QUARTE**

**CASELLA NICOLO'**

**CUGLIARI ANTONIO**

**LA ROSA CLAUDIO LORENZO**

**MARINO MATTEO**

**MEROLA LUCIANO**

**PEPI SALVATORE**

**RUSSI CHRISTIAN ANTONELLO**

**VILLA FABIO**

**AI PROFF GRECO E NOBILI**

**AL SITO / AGLI ATTI**

Ufficio/Assegnatario:

**FONTANA LUCIA (DIDATTICA )**

Protocollato in:

**2754 - CIRCOLARI a.s.2022/23**

Titolo: **1 - AMMINISTRAZIONE**

Classe: **4 - Archivio, accesso, privacy, trasparenza e relazioni con il pubblico**

Sottoclasse: - - -

***COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE DIGITALE***



Circolare Interna N. 191

Cesano Maderno, 08.11.2022

AI DOCENTI  
AGLI STUDENTI DELLE CLASSI 3IA1, 3IA2, 3EC1, 3EC2,  
3ET, 3TL, 3ALS, 3ALG, 4IA1, 4IA2, 4IA3, 4EC, 4ET,  
4TL, 4ALS, 4ALG E ALLE LORO FAMIGLIE  
AI PROFF: CASELLA, CUGLIARI, LA ROSA, MARINO,  
MEROLA, PEPI, RUSSI, VILLA  
ALLA DSGA  
AI PROFF. GRECO e NOBILI  
AL SITO  
AGLI ATTI

**OGGETTO:** progetto potenziamento "Campionati Italiani di Informatica (ex Olimpiadi)" - Edizione 2022/2023

Anche quest'anno il nostro Istituto parteciperà ai Campionati Italiani di Informatica (CII) organizzati dalla Direzione Generale per gli ordinamenti scolastici e per l'autonomia scolastica del **MIUR** e da **AICA** (Ass. Italiana Calcolo Automatico).

La gara di selezione scolastica si svolgerà, in presenza in Istituto, il giorno **venerdì 16/12/2022**.

La prova consiste nella soluzione di problemi a carattere logico-matematico, algoritmico e di programmazione in pseudo-codice (la cui descrizione è pubblicamente disponibile al link <https://www.olimpiadi-informatica.it/images/Pseudocodice.pdf> ).

Per la comprensione e lo svolgimento della fase in questione, **NON** è richiesta la conoscenza di alcun linguaggio di programmazione.

Gli studenti selezionati verranno, poi, sottoposti ad un secondo test a livello territoriale, con prove che richiederanno la soluzione di problemi al computer.

Alla manifestazione parteciperanno tutti gli studenti delle classi terze e quarte dell'indirizzo di informatica che abbiano i requisiti riportati nelle "Condizioni per la partecipazione" contenute nella presente.

Si propone, inoltre, di allargare la partecipazione alla manifestazione anche ad **un gruppo ristretto di studenti** delle classi 3<sup>^</sup> e 4<sup>^</sup> dei corsi Liceo delle scienze applicate, Liceo artistico, ITI indirizzo Elettronica, Elettrotecnica e Telecomunicazioni, selezionato dai relativi C.d.C.

Gli studenti, individuati dal C.d.C, dovranno avere competenze in ambito informatico tali da poter sostenere la prova, forte motivazione ed i requisiti di seguito riportati (vedi Condizioni per la partecipazione).

I coordinatori di classe comunicheranno i nominativi degli eventuali studenti interessati al Prof. PEPI, via mail istituzionale ([salvatore.pepi@iismajorana.edu.it](mailto:salvatore.pepi@iismajorana.edu.it) ) entro il 03.12.22.

I docenti di informatica dei corsi IA1, IA2 e IA3 concorderanno tra loro in quali ore curriculari effettueranno la preparazione alla fase scolastica della competizione.

Sono previste

- 4h di preparazione per ogni classe 3<sup>^</sup> in orario scolastico
- 4h di preparazione per ogni classe 4<sup>^</sup> in orario scolastico

### **Condizioni per la partecipazione**

- nato dopo il 30 giugno 2004;
- disponibile qualora superi le prime prove di selezione, a frequentare i corsi di formazione che si terranno prima della competizione internazionale;
- disponibile, qualora superi l'ultima selezione, a recarsi all'estero per partecipare alla gara internazionale con gli accompagnatori designati dal Comitato.

Sul sito [www.olimpiadi-informatica.it](http://www.olimpiadi-informatica.it) sono disponibili una guida ed una serie di esempi che si possono liberamente scaricare.

Sia per quanto riguarda le modalità e il luogo di svolgimento della fase scolastica della competizione, sia per quanto riguarda la successiva fase territoriale, seguiranno specifiche circolari contenenti informazioni più dettagliate.

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**

dott.ssa Alberta Liuzzo

Documento firmato digitalmente ai sensi del c.d. Codice dell'Amministrazione Digitale e norme ad esso connesse