



ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE " ETTORE MAJORANA "

Protocollo numero: **12934 / 2024**

Data registrazione: **26/11/2024**

Tipo Protocollo: **USCITA**

Documento protocollato: **182_Campionati italiani di informatica.pdf**

IPA: **istsc_miis06200v**

Oggetto: **182_Campionati italiani di informatica**

Destinatario:

AI DOCENTI

AGLI STUDENTI DELLE CLASSI IN ELENCO E ALLE LORO FAMIGLIE

AI DOCENTI IN ELENCO

AI PROFF. CASELLA, FAVARO E NOBILI

ALLA DSGA

AL PERSONALE ATA

AL SITO / AGLI ATTI

Ufficio/Assegnatario:

ANGILELLA VINCENZA (DIDATTICA)

Protocollato in:

1 - CIRCOLARI A.S.

Titolo: **1 - AMMINISTRAZIONE**

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

Sottoclasse: - - -

COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE DIGITALE



Circolare Interna N.182

Cesano Maderno, 26.11.2024

AI DOCENTI

AGLI STUDENTI DELLE CLASSI 3IA1, 3IA2, 3IA3,
3EC, 3ET1, 3ET2, 3ALS, 3BLS, 3ALG, 4IA1, 4IA2,
4EC, 4ET1, 4ET2, 4TL, 4ALS, 4ALG, 4BLG E ALLE
LORO FAMIGLIE

AI PROFF: AVINO, CASELLA, CUGLIARI, GRECO,
MARCHI, MEROLA, PEPI, PICCOLO, RUSSI, VILLA
ALLE PROF.SSE FAVARO E NOBILI

ALLA DSGA

AL PERSONALE ATA

AL SITO/AGLI ATTI

**OGGETTO: progetto potenziamento "Campionati Italiani di Informatica (ex Olimpiadi)"
- Edizione 2024/2025**

Anche quest'anno il nostro Istituto parteciperà ai Campionati Italiani di Informatica (CII) che fanno parte del programma di valorizzazione delle eccellenze promosso dalla Direzione Generale per gli ordinamenti scolastici e dalla valutazione del sistema nazionale di istruzione del MIM.

La gara di selezione scolastica si svolgerà, in presenza in Istituto, il giorno **giovedì 12/12/2024**.

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 [Pseudocodice.pdf](#)). Gare simili degli anni precedenti possono essere visionate e provate online sul sito <https://scolastiche.info.it>

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

Successivamente alla prima fase scolastica sono previste, per gli studenti che supereranno via via le varie selezioni, le seguenti fasi:

- Seconda fase: selezione territoriale (aprile 2025)
- Terza fase: selezione nazionale (settembre 2025)
- Quarta fase: corsi di formazione (anni scolastici 2024/2025 e 2025/2026)

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.

Il Prof. PEPI invierà ai docenti di informatica di tali classi le istruzioni relative alla registrazione degli allievi da effettuarsi entro il 10.12.24.

Si propone, inoltre, di allargare la partecipazione alla manifestazione anche ad **un gruppo ristretto di studenti** delle classi 3^a e 4^a dei corsi Liceo delle scienze applicate, Liceo artistico, ITI indirizzo Elettronica, Elettrotecnica e Telecomunicazioni.

I coordinatori delle classi 3[^] e 4[^] dei corsi sopra menzionati comunicheranno i nominativi degli eventuali studenti interessati al Prof. PEPI, via mail istituzionale (salvatore.pepi@iismajorana.edu.it) entro il 02.12.24.

In risposta a tale mail il Prof. PEPI invierà precise istruzioni relative alla registrazione degli allievi interessati da effettuarsi entro il 10.12.24.

I docenti di informatica dei corsi IA1, IA2, 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[^] in orario scolastico
- 4h di preparazione per ogni classe 4[^] in orario scolastico

Condizioni per la partecipazione

Per essere ammesso alla selezione scolastica uno studente deve soddisfare tutte le seguenti condizioni:

- Essere iscritto ad una delle prime quattro classi dei corsi quinquennali di una scuola secondaria di secondo grado iscritta alla competizione
- Essere nato dopo il 30 giugno 2006
- 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 nel periodo delle gare internazionali con gli accompagnatori designati dal Comitato.

Per tutti gli ulteriori approfondimenti si rimanda al sito www.olimpiadi-informatica.it

Sia per quanto riguarda le modalità e il luogo di svolgimento della fase scolastica della competizione, sia per quanto riguarda le successive fasi menzionate sopra, seguiranno specifiche circolari contenenti informazioni più dettagliate.

Il Docente referente Prof. PEPI Salvatore		IL DIRIGENTE SCOLASTICO Dott.ssa Beatrice PETRI Documento firmato digitalmente ai sensi del c.d. Codice dell'Amministrazione Digitale e norme ad esso connesse
--	---	--