



All'attenzione di referenti e tutor PCTO  
delle studentesse e degli studenti  
delle Famiglie

**di Ambrosi Alberto di 4AI, Shqezi Besim di 4AI,  
Strabello Gianmarco di 4AI e  
Rizzo Viktoria Melissa di 1G**  
delle Segreterie,  
del Personale ATA  
AI DSGA-AI RSPP  
AI RE

ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE - "EUGANEO"-ESTE  
Prot. 0012404 del 11/12/2023  
I-1 (Uscita)

Este, li 11 DICEMBRE 2023

**CD n. 185**

*Protocollo di Riferimento: vedere Timbratura*

**PUBBLICAZIONE NEL REGISTRO ELETTRONICO**

**CONDIVISIONE A MEZZO MAIL ISTITUZIONALE**

## **OGGETTO: CAMPIONANTI ITALIANI DI INFORMATICA INDIVIDUALE - SELEZIONE SCOLASTICA 2023/24**

Gentili in indirizzo,

si informa con la presente che la prova della fase di selezione scolastica individuale si svolgerà il **14 dicembre 2023 dalle ore 9.30 alle 11.30 in presenza.**

Alla selezione scolastica possono partecipare tutti gli studenti iscritti in oggetto alla circolare e già confermati in piattaforma. La prova consiste nella soluzione di **problemi a carattere logico-matematico, algoritmico e di programmazione ("pseudocodice")**. In questa fase non è richiesta la conoscenza di alcun linguaggio di programmazione. I problemi saranno di due tipologie: a risposta aperta in cui è richiesta una soluzione alfanumerica inserita dallo studente o a risposta chiusa.

Gli studenti interessati saranno seguiti dal Prof. Mion che controllerà il regolare svolgimento della gara. Gli alunni indicati dovranno recarsi alle ore 9:20 nel laboratorio designato per lo svolgimento della gara. Rientreranno in aula dopo il termine della prova che durerà 90 minuti dal suo avvio. Si prega i colleghi docenti di segnare gli alunni come fuori aula.

Infine, si invitano i partecipanti ad allenarsi e prendere visione dei materiali didattici sul sito del comitato organizzatore, all'indirizzo <http://www.olimpiadi-informatica.it>.

Ringraziando per la consueta collaborazione,

**I Referenti**

F.to Prof. ri Erica Perseghin e Andrea Mion

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**

F.to Prof. Roberto Zanrè