

|  |  |
|--|--|
| <b>CIRCOLARE n.17</b>  | <b>CREMA, 22.09.2021</b>   |
| <b>Modalità di Pubblicazione:</b><br>- Albo elettronico<br>- Albo cartaceo | <b>Destinatari:</b><br>- <b>A tutti gli studenti interessati</b><br>- <b>A tutti i docenti</b> |

### **OLIMPIADI DI INFORMATICA A SQUADRE: raccolta adesioni**

Anche quest'anno l'Istituto intende partecipare alle Olimpiadi di Informatica a Squadre (OIS): si tratta una competizione dove i team partecipanti si sfidano nel risolvere problemi, il cui testo è scritto in inglese, utilizzando un linguaggio di programmazione (Pascal, C, o C++).

La proposta è indirizzata agli studenti della specializzazione di Informatica e del Triennio del Liceo di Scienze Applicate. Ogni squadra deve essere composta da 4 studenti anche di classi diverse.

Il calendario delle gare on-line della 13° edizione delle OIS, è stabilito come segue:

- Gara "practice" dal 9 al 12 Novembre 2021
- 1a gara: Lunedì 15 Novembre 2021 dalle 14.30 alle 17.30
- 2a gara: Martedì 14 Dicembre 2021 dalle 14.30 alle 17.30
- 3a gara Mercoledì 12 Gennaio 2022 dalle 14.30 alle 17.30
- 4a gara Giovedì 3 Febbraio 2022 dalle 14.30 alle 17.30

La Gara Finale, in presenza, si svolgerà presso l'IIS "Aldini Valeriani" di Bologna il giorno Venerdì 25 Febbraio 2022, salvo cause di forza maggiore. La squadra che si classificherà prima in regione dopo le quattro gare o che avrà ottenuto un risultato tra i migliori a livello nazionale, parteciperà alla gara finale.

Sono previsti alcuni incontri pomeridiani di preparazione alle gare le cui date verranno comunicate successivamente direttamente ai partecipanti.

L'iscrizione alla competizione va fatta entro e non oltre **VENERDÌ 15 OTTOBRE 2021** riconsegnando all'URP la liberatoria riguardante il trattamento dei dati personali, firmata dagli studenti se maggiorenni o dai genitori di studenti minori, disponibile al link <https://tinyurl.com/wmu95mbj>.

Per ulteriori informazioni contattare la prof.ssa Nadia Manclossi.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
Prof.ssa Paola Orini