La Competizione "Olimpiadi Italiane di Informatica (OII)" rivolta agli studenti che frequentano le istituzioni scolastiche secondarie di II grado, giunta ormai alla sua ventunesima edizione, fa parte del programma di valorizzazione delle eccellenze che la Direzione Generale per gli ordinamenti scolastici e la valutazione del sistema nazionale di istruzione del Ministero dell'Istruzione promuove e finanzia ogni anno. Inoltre, in virtù del Protocollo di intesa tra Ministero dell'Istruzione e AICA (Associazione Italiana per l'Informatica e il Calcolo Automatico) del 3 marzo 2020, la competizione viene promossa con il supporto tecnico-logistico di AICA. La competizione in tutte le sue fasi si avvale del supporto amministrativo contabile dell'ITE E. Tosi di Busto Arsizio (VA).

L'evento assume particolare significato in quanto costituisce occasione per far emergere e valorizzare le "eccellenze" esistenti nella scuola italiana, con positiva ricaduta sull'intero sistema educativo. Inoltre, la manifestazione assume particolare rilevanza per i significativi riconoscimenti ricevuti, fra cui l'assegnazione di Borse di Studio da parte della Banca d'Italia per stage all'estero, riservate ai primi cinque studenti classificati a livello nazionale, e da parte della FEDUF (Fondazione per l'Educazione Finanziaria e al Risparmio) nell'ambito del progetto "I fuoriclasse della scuola".

Si auspica pertanto che, dopo le costanti e brillanti affermazioni delle precedenti edizioni, l'Italia possa partecipare alle prossime Olimpiadi Internazionali di Informatica con i suoi migliori studenti e che gli stessi docenti ne traggano elementi per migliorare le loro tecniche di insegnamento. A livello territoriale verranno promosse e incrementate attività di formazione tese a migliorare la preparazione degli studenti in vista delle selezioni territoriali e nazionali.

La partecipazione è aperta a tutte le istituzioni scolastiche di II grado - statali e paritarie - che ritengono di avere studenti con interesse per l'informatica e con elevate capacità, soprattutto riguardo gli aspetti logici, algoritmici e speculativi di tale disciplina.

Al fine di agevolare la scelta delle singole istituzioni scolastiche, si forniscono le modalità di partecipazione all'iniziativa e le relative fasi del processo di selezione.

#### 1. Condizioni per la partecipazione

Per partecipare lo studente deve essere:

- iscritto ad una delle prime quattro classi dei corsi quinquennali e delle prime 3 classi dei corsi quadriennali, laddove previsto, della scuola secondaria di secondo grado.
- nato dopo il 30 giugno 2003.
- 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 eventualmente all'estero nel periodo della gara internazionale con gli accompagnatori designati dal Comitato, compatibilmente con le restrizioni di viaggio che saranno vigenti al momento della gara causa emergenza sanitaria COVID-19.

### 2. Modalità di partecipazione

- Le scuole che intendono aderire devono iscriversi, registrando i propri dati direttamente sul
  web. Il link di accesso al sistema di registrazione è raggiungibile dal sito ufficiale della
  manifestazione: <a href="https://www.google.com/url?q=http://www.olimpiadiinformatica.it/&source=gmail&ust=1634197320209000&usg=AFQjCNHHESIV0WtrPhmFdlhd-hF3fJRj8A">www.olimpiadi-informatica.it.</a>
- Le istituzioni scolastiche, all'atto dell'iscrizione, devono indicare un docente referente, cioè
  la persona con cui l'organizzazione olimpica si terrà in contatto per inviare tutte le
  informazioni e le comunicazioni necessarie. I rapporti si terranno prevalentemente via email. Tali iscrizioni non devono essere effettuate dagli studenti ma bensì dalle scuole
  interessate.
- Le varie fasi del processo di selezione si terranno in presenza o online, in funzione delle restrizioni vigenti causa emergenza sanitaria COVID-19.
- Le iscrizioni chiuderanno martedì 25 gennaio 2022.

# 3. Fasi del processo di selezione

- Selezione scolastica (febbraio 2022): le singole scuole opereranno una prima selezione con test preparati a livello nazionale dall'Unità operativa tecnico-didattica del Comitato Olimpico che li farà pervenire alla persona indicata dalla scuola come referente scolastico. Il test misura sia la capacità di individuare gli algoritmi risolutivi di problemi logici sia la capacità di comprendere il funzionamento di semplici programmi proposti in pseudo-codice. La Selezione Scolastica verrà gestita e svolta in presenza o a distanza in maniera autonoma dall'istituzione scolastica a seconda della modalità individuata dalla stessa istituzione scolastica.
- Selezione territoriale (maggio 2022): gli studenti selezionati verranno sottoposti a un secondo test a livello territoriale, con prove che richiederanno la soluzione di problemi al computer. La selezione porterà all'individuazione di circa un centinaio di studenti da ammettere alla fase successiva. La Selezione Territoriale verrà gestita e svolta in presenza o a distanza in maniera autonoma dalla Sede Territoriale a seconda della modalità individuata dalla stessa Sede Territoriale, individuando eventualmente sedi distaccate nel proprio territorio.
- Olimpiadi Italiane di Informatica (settembre 2022): gli studenti selezionati a livello territoriale saranno chiamati a sostenere la gara nazionale con problemi di difficoltà simile a quelli delle gare internazionali. La gara designerà i vincitori delle Olimpiadi Italiane e selezionerà altresì i Probabili Olimpici (PO). La partecipazione è gratuita e sulle singole scuole graveranno solo le eventuali spese di viaggio.
  - Corsi di formazione e ulteriori selezioni: i PO saranno chiamati a seguire corsi di preparazione a carattere residenziale e telematico tenuti da docenti universitari. Al termine si effettuerà un'ulteriore selezione che porterà alla costituzione della Squadra olimpica internazionale formata da 4 atleti che parteciperanno alle Olimpiadi Internazionali di

Informatica del 2023. Le eventuali spese di viaggio e soggiorno saranno a carico dell'organizzazione.

Si segnala inoltre che in alcune regioni, grazie a protocolli di intesa stipulati con le locali Università, si svolgeranno attività di formazione per gli studenti e di sostegno per i docenti con riferimento alle varie fasi di selezione. Attualmente sono attive collaborazioni con i Dipartimenti di Informatica delle Università La Sapienza e Luiss di Roma, di Milano, di Bologna, di Trento, dell'Aquila, di Campobasso, di Pisa, di Torino e Catania. Altre potranno avviarsi nei prossimi mesi con l'intento di coprire l'intero territorio nazionale.

Eventuali chiarimenti potranno essere richiesti telefonando al n° 02.76455025 (Segreteria Olimpiadi di Informatica) o scrivendo all'indirizzo info@olimpiadi-informatica.it oppure accedendo al sito <a href="https://www.google.com/url?q=http://www.olimpiadi-informatica.it&source=gmail&ust=1634197320209000&usg=AFQjCNHKt8-emAPqGBiuLiPlUQQZvT2Q6Q">www.olimpiadi-informatica.it dove sono disponibili:

- · i collegamenti ai siti delle Olimpiadi Internazionali.
- · un'ampia raccolta delle prove assegnate nelle competizioni degli anni scorsi.
- · esempi di soluzioni ad alcuni problemi di progettazione di programmi.
- · il *syllabus* delle competenze necessarie per affrontare le diverse selezioni ed una bibliografia per la preparazione alle gare.

Altri siti con materiali relativi alle Olimpiadi Italiane di Informatica sono disponibili a partire dalla pagina

indice  $\frac{https://www.google.com/url?q=https://olinfo.it&source=gmail&ust=1634197320209000&us\\g=AFQjCNEIepOP49gmxZohcPePbxdc1_WNIA"> https://olinfo.it\\ . In particolare da qui è possibile accedere alla piattaforma di$ 

allenamento <a href="https://www.google.com/url?q=https://training.olinfo.it&source=gmail&ust=16341973">https://training.olinfo.it&source=gmail&ust=16341973</a> 20209000&usg=AFQjCNErasFe3iPBVnzrwgMhL8P9POGBpw"><a href="https://training.olinfo.it">https://training.olinfo.it</a> che presenta una raccolta di problemi di programmazione (catalogati in base alla difficoltà di soluzione) e consente allo studente di sottoporre la propria proposta di soluzione per verificarne la correttezza.

## A questo link

https://www.google.com/url?q=https://www.olimpiadi-

 $informatica. it/images/Regolamento\_Selezione\_Scolastica\_8 febbraio 2022.pdf \& source=gmail \& ust=1634197320209000 \& usg=AFQjCNGD5 vb-$ 

NHgAaULbET2OQz7nv6Xyew''>https://www.olimpiadi-

<u>informatica.it/images/Regolamento Selezione Scolastica 8febbraio2022.pdf</u> è disponibile il Regolamento della Selezione Scolastica, prevista per martedì 8 febbraio 2022.

Le successive fasi verranno regolamentate con successive disposizioni reperibili sul sito

https://www.google.com/url?q=http://www.olimpiadi-informatica.it&source=gmail&ust=1634197320209000&usg=AFQjCNHKt8-emAPqGBiuLjPlUQQZvT2Q6Q">www.olimpiadi-informatica.it .

Le scuole che intendono aderire potranno iscriversi gratuitamente registrando i propri dati direttamente sul web a partire dal 12 ottobre 2021. Il link di accesso al sistema di registrazione è raggiungibile dal sito ufficiale della manifestazione:

https://www.google.com/url?q=https://ioicms.olimpiadi-informatica.it/ioiCMS2/welcome\_registrazione.xhtml&source=gmail&ust=1634197320209000&us g=AFQjCNGnIQe5eJnNzQBAd4Gw3AwJoba79Q">https://ioicms.olimpiadi-informatica.it/ioiCMS2/welcome\_registrazione.xhtml

# Le iscrizioni chiuderanno martedì 25 gennaio 2022.

Roma, ottobre 2021

Comitato per le Olimpiadi Italiane di Informatica

Il Presidente

Luigi Laura