

CIRCOLARE n.127	Crema, 14.12.2022
<u>Modalità di pubblicazione:</u> - Albo Comunicazioni del sito WEB - Albo cartaceo	<u>Destinatari:</u> - Agli studenti iscritti alle OII - A tutti i docenti

OLIMPIADI DI INFORMATICA INDIVIDUALI: convocazione

A seguito della circolare n. 78 sono convocati

VENERDÌ 16 DICEMBRE 2022
dalle ore 11:05 alle ore 13:05
in AMM

gli studenti iscritti ed ammessi a competere alle Olimpiadi di Informatica Individuali (OII). Segue l'elenco definitivo alla chiusura delle iscrizioni :

in Laboratorio LI4	in AMM
3IA - Martina Braguti	2LD - Jaspal Singh
3IA - Matteo Brandi	3IB - Abed Alrahman Barakat
3IA - Salomé Carrera	3IB - Sebastian Calugaru
3IA - Riccardo Compagno	3IB - Alyssa Chiodo Grandi
3IA - Alessandro Premoli	3IB - Andrea Contardi
3IA - Luca Silva	3IB - Luca De Filippo
3IC - Omar Abdel Salam	3IB - Lucia Lubrino
3IC - Alberto Austoni	3IB - Nicolò Muselli
3IC - Fabio Borra	3IB - Riccardo Piacentini
3IC - Andrea Castro	3IB - Andrea Francesconi
3IC - Lorenzo Cerioli	3IB - Matteo Riboni
3IC - Nicolas Della Torre	3IB - Matteo Negoita
3IC - Matteo Fontana	3IB - Samuele Gui
3IC - Samuele Forbice	3ID - Leonardo Pata
3IC - Teodora Gipponi	3ID - Jacopo Vailati
3IC - Davide Francesco Pertusi	3LA - Daniele Monaci
3IC - Cesar Jitaru	3LB - Jacopo Basso Ricci
3IC - Sharma Kumar	3LB - Luca Polledri
3IC - Nicola Lesina	4IA - Giovanni Colombi
3IC - Andrea Monfredini	4IA - Imen El Maleky
3IC - Elia Ogliari	4IA - Michele Gomez
3IC - Matteo Soldati	4IA - Erika Oliveri
3IC - Lorenzo Vailati Camillo	4IA - Lorenzo Riboli
3IC - Elia Varischi	4IA - Yassine Rochdi
3IC - Lyam Vignoli	4IB - Emanuele Tonon
3IC - Serhiy Zheravskyy	4IC - Anes Barbati
3IC - Tommaso Brusafferri	4IC - Erik Bonazzoli
3IC - Luca Scolamacchia	4IC - Giada Calzi
3IC - Alexandru Purice	4IC - Martina Calzi
4LD - Claudio Pellegrino	4IC - Nino Zullo
Docente in assistenza: N.Manclossi	Docente in assistenza: O.Scotti / M.Mileo

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> . Tutti i quesiti sono pensati per non richiedere la conoscenza di alcun linguaggio di programmazione.

La valutazione dei problemi viene effettuata come segue:

- a ogni risposta esatta vengono assegnati 5 punti;
- a ogni risposta sbagliata vengono assegnati 0 punti;
- ad una risposta vuota viene assegnato 1 punto se la domanda è a risposta chiusa, 0 punti se la domanda è a risposta aperta.

È vietato consultare testi, manuali o appunti di qualsiasi genere, come pure accedere ad altre risorse informatiche al di fuori di quelle necessarie per sostenere la prova, pena l'esclusione dalla stessa. **Gli studenti registrati riceveranno qualche ora prima della gara una mail con un link alla piattaforma online di gara.**

Una prova di allenamento alla selezione scolastica è disponibile all'url:

<https://scolastiche.olinfo.it>

La prova di allenamento contiene 10 domande ed è pensata per essere risolta in 45 minuti (la prova ufficiale conterrà invece 20 domande da svolgere in 90 minuti). Il sistema online è analogo a quello che sarà usato per la prova ufficiale, a parte per la mancanza del sistema con cui gli studenti possono registrarsi.

Tramite il portale online <https://olinfo.it/> si può accedere al materiale per la preparazione.

Per ulteriori informazioni <https://www.olimpiadi-informatica.it/index.php/circolare-23.html> o contattare la prof.ssa Olga Scotti.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa Paola Orini