



Unione Europea
Fondo Sociale Europeo



Istituto d'Istruzione Secondaria Superiore "F. De Sanctis"

83054 Sant'Angelo dei Lombardi (AV) Via Boschetto, 1
Tel. 08271949144 – 1949141 fax 08271949142 C.F. 91003710646
www.iissdesanctis.it e-mail avis014008@istruzione.it PEC: avis014008@pec.istruzione.it

Sezione associata ITE Via Annunziata 83054 Sant'Angelo dei Lombardi (AV) Tel. fax : 082723099

Sezione associata Liceo Caposele Via Duomo 83040 Caposele (AV) Tel. fax : 082758376



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE - "F. DE SANCTIS"-S. ANGELO DEI LOMBARDI
Prot. 0007510 del 12/12/2022
IV-5 (Uscita)

CIRCOLARE 185

Ai docenti delle classi interessate
Ai docenti incaricati: Giuseppe Di Capua - Marco Mannetta
Alle studentesse/agli studenti delle classi interessate
Ai genitori degli studenti delle classi interessate
Ai collaboratori del DS
Ai responsabili di indirizzo



Alla DSGA
Al personale ATA
All'Albo dell'Istituto
Sitoweb: www.iissdesanctis.it

OGGETTO: *Campionati Italiani di Informatica* (ex Olimpiadi Italiane di Informatica) – Fase d'istituto

Come accordo tra MIUR - Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca ed AICA - Associazione Italiana per l'Informatica ed il Calcolo Automatico, viene promossa la partecipazione degli studenti della scuola secondaria superiore ai *Campionati Italiani di Informatica* (ex Olimpiadi Italiane di Informatica).

L'evento assume particolare significato in quanto costituisce occasione per far emergere e valorizzare le "eccellenze" esistenti nella scuola italiana e, in particolar modo, nel nostro istituto, con positiva ricaduta sull'intero sistema educativo. A maggior ragione, se si considera che le discipline scientifiche hanno un valore strategico sia per lo sviluppo della ricerca scientifica e tecnologica sia per la formazione culturale e professionale dei giovani.

Inoltre, attraverso iniziative come le Olimpiadi di Informatica si creano le precondizioni per preparare gli studenti al lavoro ed agli ulteriori livelli di studio e ricerca.

La competizione viene promossa con il supporto tecnico e logistico di AICA.

La fase scolastica è prevista per il 16 dicembre 2022 con inizio alle 09,15 ed avrà durata di 90 minuti.

La prova si svolgerà nei laboratori di Informatica della sede centrale.

Durante la prova la classe 3ASA svolgerà le attività didattiche nel Laboratorio di Fisica (piano -1), la classe 3CSA nell'auditorium Falcone & Borsellino.

Al termine della gara le studentesse e gli studenti rientreranno nelle rispettive aule.

Per maggiori info: <https://olimpiadi-informatica.it/index.php/regolamenti-23.html>.

Si comunica la partecipazione per l'anno scolastico 2022/2023 dei **seguenti studenti:**

Cognome	Nome	Classe	Sezione
Ciminera	Martina Giusy	2	ASA
Iandolo	Anna	2	ASA
Pennella	Elisa	2	ASA
Verderosa	Christian	2	ASA
Pelosi	Francesco	2	ASA
Montemarano	Felice	2	ASA
Pennella	Chiara	2	ASA
Errico	Daniele	2	BSA
Volpe	Emanuele	2	BSA
Famiglietti	Daniel	2	BSA
Marzullo	Daniele	2	BSA
Palma	John	2	BSA
Napolillo	Michele	2	BSA
Cresta	Raffaele	3	ASA
Di Prizio	Cristian	3	ASA
Covino	Benedetto	3	ASA
Del Priore	Flavio	3	ASA
Del Priore	Gianpaolo	3	ASA
Marescotti	Michele	3	BSA
Solazzo	Jurij	3	BSA
Capobianco	Roberta	3	BSA
Caloia	Isabella	3	CSA
Corona	Lorenzo	3	CSA
Forgione	Maria Chiara	3	CSA
Valvano	Pietro	3	CSA
Antoniello	Alessandro	4	ASA
Boccella	Lidia	4	ASA
Del Priore	Giovanni	4	ASA

Ficetola	Immacolata	4	BSA
Solimine	Miriana	4	BSA
Castellano	Samira	4	BSA
Colagrossi	Lara	4	BSA
Graziosi	Luigi	4	BSA

I docenti, i genitori, le studentesse e gli studenti visioneranno la presente comunicazione sul website e sulla mail istituzionale.

I docenti, altresì, sono tenuti a leggere alla classe e ad annotare sul registro di classe/elettronico l'avvenuta lettura della circolare stessa e gli studenti impegnati nella suddetta attività.

Ringrazio tutti per la costruttiva e proficua collaborazione.

Il Dirigente Scolastico
Prof. Gerardo Cipriano

