



I.I.S. LS PICCOLO Capo d'Orlando

Indirizzi liceali: • SCIENTIFICO
SCIENZE APPLICATE
SPORTIVO

• LINGUISTICO
CLASSICO
ARTISTICO

Indirizzi professionali: • I.P.A.A.
• ODONTOTECNICO

Presidenza e Segreteria: Via Consolare Antica snc 98071 CAPO D'ORLANDO (ME) - Codice Fiscale 84005360833 – Codice Meccanografico MEIS028004
Tel. 0941/902103 – E-Mail: meis028004@istruzione.it pec: meis028004@pec.istruzione.it Sito: <http://www.iislpiccolo.edu.it>

SEDI ASSOCIATE

LICEO ARTISTICO - I.P.A.A. – ODONTOTECNICO C/da S. Lucia, 34 - Capo d'Orlando (ME) Tel. 0941/901050

**Prot. n.2045
CIRCOLARE n.106**

Capo d'Orlando, 08/02/2019

**Agli Alunni in elenco
E p. c. Al DSGA
Al Sito Web**

Oggetto: Olimpiadi delle Scienze Naturali 2019.

Olimpiadi Internazionali di Biologia per il triennio e Olimpiadi Internazionali di Scienze della Terra per il biennio.

Le olimpiadi di Scienze naturali, a cui quest'anno la nostra scuola parteciperà per la prima volta, rappresentano un'iniziativa di eccellenza per gli alunni più versati nel campo delle discipline scientifiche. Sono organizzate dall'ANISN, Associazione Nazionale Insegnanti Scienze Naturali, e promosse dalla Direzione Generale per gli ordinamenti scolastici e per la valutazione del sistema nazionale di istruzione del MIUR. Le olimpiadi delle Scienze Naturali perseguono i seguenti obiettivi:

- fornire agli studenti un'opportunità per verificare le loro inclinazioni e attitudini per lo studio e la comprensione dei fenomeni e dei processi naturali

- realizzare un confronto tra le diverse realtà scolastiche regionali, nazionali ed internazionali-

Le olimpiadi interesseranno separatamente il biennio e il triennio: per il biennio, saranno oggetto della prova la biologia e scienze della terra, per il triennio la prova verterà su argomenti di biologia.

La svolgimento delle olimpiadi della scienze naturali, si articolerà in 4 fasi:

-fase di Istituto ,da effettuare entro il 15 marzo 2019, utilizzando materiale opportunamente predisposto dai docenti referenti del progetto; in questa fase, verranno selezionati 4 alunni al biennio e 4 alunni al triennio in base al punteggio conseguito dagli stessi nella prova finale del corso. Gli alunni selezionati, potranno partecipare alla fase regionale.

- fase regionale, si effettuerà mercoledì 27 marzo 2019, contemporaneamente in tutta Italia, in una sede regionale che verrà comunicata dall'ANISN successivamente. Alla fase regionale, parteciperanno gli studenti primi classificati di ogni istituto della regione Sicilia, così come da bando

-fase nazionale, Si svolgerà da 10 al 12 maggio 2019 e si concluderà con la premiazione dei primi classificati.

-fase internazionale: per le olimpiadi internazionali di biologia, le prove si svolgeranno in Ungheria dal 14 al 21 luglio 2019; per la sezione scienze della terra, la fase internazionale si svolgerà in Corea dal 26 agosto al 3 settembre 2019.

Le spese di viaggio, vitto e alloggio per le varie fasi finali delle olimpiadi, restano a carico dei partecipanti

Per la selezione interna di istituto, sono stati individuati, per la sezione biologia e scienze della terra, gli alunni delle classi prime e seconde della sede centrale del Liceo che abbiano riportato nell'anno scolastico 2017/2018 una valutazione finale non inferiore a 10/10. Per il triennio, sono stati individuati gli alunni che hanno riportato allo scrutinio finale dell'a.s.2017/2018 una valutazione in Scienze Naturali di 10/10.

Si allega elenco degli alunni selezionati divisi per biennio e triennio.

BIENNIO:

Merlino Dario	1B Scienze Applicate
Caldarera Renato	1C Scientifico
Gianfaldone Alessia	1C Scientifico
Gumina Giulia	1C Scientifico
Nespola Francesco	1C Scientifico
Pintaudi Noemi Pia	1C Scientifico
Siracusano Pietro	1C Scientifico
Cataldo Giulia	1B Scientifico
Mirto Matteo	1B Scientifico
Miceli Francesco Alfonso	1B Scientifico
Lorello Erica	1B Scientifico
Galipò Giorgia Enza,	1B Scientifico
Frisenda Salvatore Raffaele	1B Scientifico
Fiore Elena,	1B Scientifico
Bontempo Giuseppe	1A Scientifico
Nardo Erica	1A Scientifico
La Cava Eloisa	1A Scientifico
Galipò Francesco	1A Scientifico
Graziano Miriam	1A Scientifico
Gorgone Emma	1A Scientifico
Buzzanca Barbara	1A Scientifico
Curcio Carmen	1A Linguistico
Forzano Swami	1A Linguistico
Busacca Noemi	1A Linguistico
Cappotto Aurora	1A Classico
Sardoinfirri Daniele	1A Classico
Radatti Edward	1A Sportivo
Eramo Sofia	1A Scienze Applicate
Randazzo Mignacca	1A Scienze Applicate
Iuculano cunga Rosita	2A Scienze Applicate
Scafidi Vincenzo	2A Scienze Applicate
Messina Davide	2A Scienze Applicate
Merendino Achille	2A Scienze Applicate
Lucibello Gabriele Agostino	2A Scienze Applicate
Gaglio Benedetta	2A Classico
PruitiCiarello Marco	2A Classico
Marinelli Ludovica	2A Classico
Gregorio Leone	2A Classico
Gregoriani Alice	2A Classico
Giuliano Sofia Fatima Maria	2A Classico
Agnello Basilio	2A Scientifico
Manera Giuseppe	2A Scientifico
Lazzara Antonella	2A Scientifico
Galvagno Daniele	2A Scientifico
Galvagno Antonella	2A Scientifico
Artale Vittoria	2A Scientifico
Gullotti Giulia	2B Scientifico
Zanghì Giovanni Antonio	2B Scientifico

Scafidi Chiara	2B Scientifico
Ricciardi Matteo	2B Scientifico
Oriti Erika	2B Scientifico
Niosi Elisa	2B Scientifico
Librizzi Adelaide	2B Scientifico
La Valva Mattia	2B Scientifico

TRIENNIO

Blancuzzi Giulia	3A Classico
Velardi Tommaso Maria	3A Classico
Nanì Giulia	3A Classico
Maniaci Zoe	3A Classico
Mancuso Francesco Maria	3A Classico
Ioppolo Federica	3A Classico
Fazio Vanessa	3A Classico
Cornacchia Fabrizio	3A Classico
Castano Gabriel	3A Classico
Cucinotta Giorgia	3B Scientifico
Ioppolo Roberta	3B Scientifico
Fardella Luca Giampiero	3A Scientifico
Nuzzo Giulia	3A Scientifico
PruitiCiarello Federica	4A Scientifico
Raffaele Alice	4A Scientifico
Di Luca Cardillo Fabio	4A Scienze Applicate
Truglio Giuseppe Kevin	4A Scienze Applicate
Monastra Francesco	4A Scienze Applicate
Gorgone Giuseppe Federico	4A Scienze Applicate
Fabio Leone	4A Scienze Applicate
Agnello Chiara	4C Scientifico
Masi Giulia	4C Scientifico
Vitanza Gaia	4C Scientifico
Tindiglia Roberta	4C Scientifico
Sereno Teresa	4C Scientifico
Scurria Federica	4C Scientifico
Capolingua Ludovica	4B Scientifico
Olivo Salvatore	4B Scientifico
Lipari Tancredi	4B Scientifico
Carcione Francesca	4D Scientifico
Spiccia Laura	4D Scientifico
Segreto Carmen	4D Scientifico
Gorgone Aurora	4D Scientifico
Lazzara Fabio	4A Sportivo
Ziino Francesco	4A Sportivo

Gli incontri i preparazione, per un totale di sette ore per ciascuna docente, tenuti dalle referenti del progetto Prof.sse BONTEMPO Anna Maria e Ravi' Maria C., avranno luogo presso la sede centrale, dalle 14:30 alle 16:30 secondo il seguente calendario:

febbraio	18 lunedì	Prof.sse RAVI' e BONTEMPO classi III-IV	Ore 14.30/16.15
Febbraio	19 martedì	Prof.sse BONTEMPO e RAVI' classi I-II	Ore 14:30/16:15
Febbraio	21 giovedì	Prof.ssa BONTEMPO classi III – Prof.ssa RAVI' classi IV	Ore 14:30/16:15
Febbraio	26 martedì	Prof.ssa RAVI' classi II Prof.ssa BONTEMPO classi I	Ore 14:30/16:15
Febbraio	28 giovedì	Selezione biennio	Ore 9:00/10:30
Febbraio	28 giovedì	Selezione triennio	Ore 11:00/13.00

Saranno ammessi alla fase regionale 8 studenti in relazione al massimo punteggio riportato nelle prove di selezione.

Sono disponibili una guida e materiale didattico, su cui gli studenti potranno prepararsi, nella pagina web <http://olimpiadi.anisn.it>

Le Docenti Referenti

Pof.ssa Anna Maria Bontempo

Prof.ssa Maria Carmela Ravi

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.ssa Margherita GIARDINA

(Firma autografa omessa ai sensi dell'art. 3,
D. Lgs. 12/02/1993, n.39)