

ELEONORA CATOZZO IN FINALE AI CAMPIONATI ITALIANI DI FILOSOFIA

Anche quest'anno l'IIS Savoia-Benincasa di Ancona ha partecipato ai Campionati (Ex Olimpiadi) di Filosofia con un gruppo di studenti particolarmente appassionati e abili nello studio della filosofia. Con risultati anche molto positivi: **Davide Orlandini, Asia Bravi ed Eleonora Catozzo del Liceo Scientifico e Miriam Sola del Liceo Linguistico hanno superato, infatti, la prima selezione d'istituto qualificandosi alla gara regionale del 16 marzo 2023.**

Da questa ulteriore selezione, avvenuta online, è emersa la sola **Eleonora Catozzo, nella sezione in lingua inglese, la quale si è qualificata per le finali nazionali, che si svolgeranno il 13 aprile** sempre su piattaforma digitale in modalità online, mentre le premiazioni si svolgeranno a Roma il 27 aprile, alla presenza degli stessi vincitori e dei loro professori. I premi saranno assegnati al primo, secondo e terzo classificato della Sezione A e della Sezione B della Finale Nazionale e i vincitori riceveranno in premio la somma annua prevista nell'ambito del programma annuale "lo merito" per la Valorizzazione delle eccellenze, del Ministero dell'istruzione.

I Campionati (Ex Olimpiadi) di Filosofia, ormai alla loro XXXI° edizione, vengono organizzati ogni anno dal Ministero dell'Istruzione, dal Ministero degli Affari Esteri e Cooperazione, dalla SFI (Società Filosofica Italiana). L'intento di fondo dichiarato dell'ormai trentennale concorso è quello di stimolare e valorizzare il pensiero critico nella formazione dei giovani studenti italiani delle superiori.

Si tratta di una gara tra studenti e studentesse dei Licei della penisola che, in questo modo, vengono incoraggiati ad approfondire le potenzialità formative della filosofia e messi a confronto con metodologie e strumenti utilizzati nella realtà scolastica europea ed extraeuropea.

Lungo il percorso dei campionati vengono proposte loro delle sfide di comprensione e di interpretazione su temi della filosofia antica, moderna e contemporanea, a partire dai testi originali degli stessi autori. La gara, infatti, consiste praticamente nella elaborazione di un saggio filosofico per ognuna delle fasi previste (di Istituto, Regionale e Nazionale), distribuite in due diverse sezioni, autonome l'una rispetto all'altra: a) in lingua italiana; b) in lingua straniera (che prevede anche una fase internazionale).

CAMPIONATI DI ITALIANO, LUDOVICA VALLAROLA SPICCA ALLE SEMIFINALI

Per la terza volta consecutiva la nostra alunna **Ludovica Vallarola, della 3 CS, ha ottenuto un ottimo piazzamento nella semifinale delle ex Olimpiadi di italiano** (ora Campionati), questa volta per il triennio, prima assoluta classificata nel nostro Istituto, sebbene fosse l'unica di terza ad essere arrivata alla semifinale. Ludovica si è classificata in posizione 857 su un totale di 3113 concorrenti.

Altri studenti partecipanti sono stati per il biennio Chiara Giudobaldi, Michele Totti, Michela Pennacchioni e Adele Adinolfi

Per il triennio oltre a Vallarola hanno partecipato Davide Orlandini e Alessandro Girolimini

I Campionati di Italiano sono una competizione organizzata dal Ministero dell'Istruzione e della Ricerca Scientifica e si propongono di:

- incentivare e approfondire lo studio della lingua italiana, elemento essenziale della formazione culturale di ogni studente e base indispensabile per l'acquisizione e la crescita di tutte le conoscenze e le competenze;
- sollecitare in tutti gli studenti l'interesse e la motivazione a migliorare la padronanza della lingua italiana;
- promuovere e valorizzare il merito, tra gli studenti, nell'ambito delle competenze linguistiche in Italiano.

LA NOSTRA SQUADRA IN FINALE AI CAMPIONATI DELLA FISICA: LA PROSSIMA GARA IL 14 APRILE A SENIGALLIA

Un altro grande successo per gli studenti del Savoia Benincasa nella gara a squadre di Fisica: nella gara di qualifica online, che si è svolta nel pomeriggio di martedì 21 marzo 2023, la nostra squadra, composta da Andrea Storchi (5Cs), Valerio Paolucci Bedini (4CS), Alessandro Cajozzo (4Ds), Michele Rizzi (5CS) e Emanuele Mattetti (4ESA), è arrivata quindicesima su un totale di più di 900 squadre partecipanti da tutta l'Italia, conquistando così l'accesso alla finale nazionale.

Grande soddisfazione per i docenti che hanno preparato gli studenti nell'ambito del progetto Passione Fisica, prof.sse Alessia Cardinali e Ivelina Bobtcheva, e per tutti i docenti del Dipartimento di Fisica dell'Istituto.

La Gara a Squadre di Fisica (abbreviata in GaS) per gli studenti della scuola secondaria di secondo grado è stata introdotta questo anno nell'ambito del Progetto Olifis dell'Associazione per l'Insegnamento della Fisica. I problemi proposti sono stati molto sfidanti e hanno richiesto dai studenti la capacità di saper interpretare il contesto fisico e mettere insieme tutte le competenze di matematica e fisica acquisite.

Un grande in bocca al lupo alla nostra squadra per la finale nazionale che si disputerà il 14 Aprile 2023 a Senigallia!

OLIMPIADI DI DEBATE, LA SQUADRA DEL SAVOIA BENINCASA IN FINALE NAZIONALE

Ancora un successo per gli studenti del nostro Istituto. La squadra di debate formata da Massimo Ragni, Michele Generi e Tea Ceccarelli, coordinata dai docenti coach Silvia Cherubini e Liberato De Vita ha infatti sbaragliato la concorrenza alle finali regionali delle Olimpiadi di Debate (erano presenti 10 squadre provenienti da tutte le province delle Marche) vincendo contro il liceo Mamiani di Pesaro e conquistando così l'accesso alla finale nazionale che si disputerà a Massa nel mese di maggio.

“Quello che ha fatto la differenza è stata la capacità di rispettare la struttura del format e le abilità argomentatorie, oltre alla capacità di persuadere i giudici. La competizione è molto sentita dai ragazzi, la sconfitta dell'anno scorso ci aveva lasciato un po' l'amaro in bocca e quest'anno ci siamo riscattati. La nostra squadra rappresenta in maniera completa tutto l'Istituto visto che abbiamo uno studente dell'Ite, una studentessa dello scientifico e uno studente del linguistico. Una competizione per noi all'insegna dunque dell'integrazione tra competenze differenti e dell'inclusività”.

I debater sono ora pronti a sfoderare tutte le abilità acquisite durante la fase di training per dare il massimo e mettercela tutta per conquistare il titolo nazionale.

FIRST LEGO LEAGUE, SIAMO TRA LE 26 SQUADRE FINALISTE

Giunge all'ultima tappa la fase italiana del campionato di scienze e robotica per ragazze e ragazzi dai 9 ai 16 anni "First Lego League Italia" e tra le 26 squadre finaliste in tutta Italia c'è anche quella del Savoia-Benincasa dopo la vittoria alle selezioni regionali che si sono tenute a Fermo lo scorso 21 gennaio

La finale nazionale si disputerà l'11 e il 12 marzo alla Fiera di Piacenza.

I NOSTRI STUDENTI IN FINALE NAZIONALE AI GIOCHI MATEMATICI A SQUADRE

Ottimo risultato per i giovani studenti del Savoia Benincasa nei Giochi Matematici a squadre miste: si sono infatti classificati, con un totale di 992 punti, in prima posizione nella gara distrettuale per la selezione nazionale che si è svolta nel pomeriggio di ieri, sabato 3 marzo 2023 presso il distretto di Forlì-Cesena.

La talentuosa squadra, composta dal capitano Andrea Storchi (5Cs), dal consegnatore Nicola Ciarrocchi (4Bs) e da Luca Mastrosanti (4Bs), Alessandro Cajozzo (4Ds), Valerio Paolucci Bedini (4Cs), Davide Orlandini (5Ds) e Francesco Pieroni (1Gs), parteciperà alla fase finale nazionale che si svolgerà a Cesenatico il 5 e 6 maggio.

Complimenti particolari al capitano Andrea Storchi, primo classificato nella fase di Istituto dei Giochi di Archimede triennio, che ha superato anche individualmente la fase distrettuale dei Giochi Matematici presso l'ITIS "Volterra" di Ancona guadagnando l'accesso alla finale nazionale individuale di Cesenatico. Grande soddisfazione per i docenti che hanno preparato gli studenti nell'ambito del progetto *Passione Matematica*, Proff. Marco Lillini, Ivelina Bobtcheva ed Edoardo Siniscalco, e per tutti i docenti del Dipartimento di Matematica dell'Istituto.

Le Olimpiadi della Matematica sono gare di soluzione di problemi matematici elementari rivolte ai ragazzi delle scuole superiori (scuole secondarie di secondo grado). I partecipanti devono trovare tecniche creative per risolvere problemi mai visti prima e ideare nuove dimostrazioni. Lo scopo è quello di avvicinare gli studenti al tipo di problem-solving che un matematico di professione incontra nel suo lavoro, e di mostrare loro una matematica diversa e più interessante che non quella in cui bisogna applicare meccanicamente formule.

In Italia, le varie fasi della manifestazione sono curate dall'Unione Matematica Italiana su incarico del Ministero dell'Istruzione. Le Olimpiadi della Matematica si svolgono regolarmente in Italia dal 1983, e sono quindi la più antica e seguita gara di matematica a livello nazionale. Sono circa 1500 le scuole italiane che aderiscono al Progetto Olimpiadi della Matematica, per un totale di circa 200.000 studenti partecipanti alla prima fase della gara.

I migliori sei studenti andranno poi a formare la squadra italiana alle Olimpiadi Internazionali della Matematica (IMO), che vengono organizzate ogni anno in una nazione diversa, a partire dal 1959, e vedono la partecipazione di più di 100 nazioni.

Raian Adoul nella squadra azzurra della Coppa Del Mondo Under 20

Annunciamo con orgoglio altri successi sportivi conseguiti da un nostro studente: Raian Adoul della 5A SIA infatti, iscritto al Club Scherma Ancona e atleta della Nazionale Italiana Scherma, dopo il ritiro con la nazionale dal 26 al 30 Dicembre scorsi ha conquistato l'oro in Coppa Del Mondo Under 20 a squadre a Udine. L'atleta ha affrontato una stagione piena di impegni e sacrifici preparandosi al meglio per tutte le tappe di coppa del Mondo Under 20 tra cui quella che si è svolta ad Aix en Provence dal 20 al 22 gennaio

Lo scorso febbraio poi nella tappa a Sabadell, in Spagna, dove Adoul si è classificato terzo insieme a Matteo Iacomoni (secondo l'azzurro Giuseppe Franzoni) occupando così tra gli europei il settimo posto generale

Alla tappa finale di Tallin la squadra azzurrina di fioretto maschile (il quartetto era composto oltre che da Raian Adoul da Damiano Di Veroli, Giuseppe Franzoni e Matteo Morini) è stato sconfitto nella finale per il bronzo contro l'Ungheria con il punteggio di 45-41.