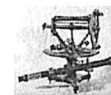
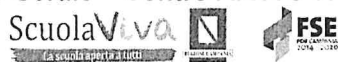




MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA
Istituto Tecnico Statale "Michelangelo Buonarroti"
Settore Tecnologico: CAT – BIO – AGA.
Settore Economico: TUR – Amm. Finan.
SIRIO Serale – Centro AICA e TRINITY



Museo
"Michelangelo"
riconoscimento
regionale
L. R. 12/2005

ISTITUTO TECNICO STATALE - "MICHELANGELO BUONARROTI"-CASERTA
Prot. 0001602 del 06/02/2023
IV (Entrata)

Caserta, lì

Agli alunni del biennio di tutti gli indirizzi e
di 3A, 4A, 4B e 5A dell'indirizzo
"Chimica, materiali e biotecnologie: articolazione biotecnologie sanitarie" in elenco
Ai genitori per il tramite degli alunni
Ai docenti
Al sito

Oggetto: Fase d' istituto del Campionato (ex olimpiadi) delle scienze naturali 2023

Si comunica che il giorno **23 febbraio 2023, dalle ore 9 alle ore 11**, in Aula Magna, si svolgerà la **prova per la fase d' istituto del Campionato (ex Olimpiadi) delle Scienze Naturali 2023** (organizzata dall'ANISN, Associazione Nazionale Insegnanti di Scienze Naturali). La prova per la categoria BIENNIO presenterà quesiti a scelta multipla inerenti ad argomenti di SCIENZE DELLA TERRA E SCIENZE DELLA VITA mentre quella per la categoria TRIENNIO verterà su argomenti di BIOLOGIA. Per le selezioni interne i test verranno predisposti dai docenti dell'istituto. I primi classificati del biennio e del triennio (il numero esatto verrà comunicato successivamente) saranno selezionati per la fase regionale che si svolgerà giovedì 23 marzo 2023. Alla fase regionale potranno poi seguire la fase nazionale e quella internazionale.

Ai fini della graduatoria interna d'istituto a parità di punteggio riportato nella prova, si considererà la valutazione in scienze del 1° trimestre, a seguire, la media scolastica conseguita dal candidato nel 1° trimestre, ed eventualmente, tranne per gli alunni del primo anno, quella dell'a. s. precedente. Di seguito è riportato l'elenco degli studenti iscritti. Gli allievi che avranno conquistato i migliori 8 piazzamenti della categoria biennio e i migliori 8 piazzamenti della categoria triennio avranno accesso al corso di potenziamento, online e in modalità asincrona, con somministrazione di prove regionali relative alle precedenti edizioni.

N°	ALUNNI	CLASSE
BIENNIO		
1	Perone Ilaria	1A AFM
2	Silvestre Pietro	1A AFM
3	Di Lorenzo Davide	1A AGA
4	Riccio Paolo	1A AGA
5	Di Sorbo Matteo	1A BIO
6	Natale Mariagiovanna	1A BIO
7	Pontillo Gabriele	1A BIO
8	Roviello Clementina	1A BIO
9	Barbato Gabriele	1A CAT
10	Gravino Sabrina	1A CAT
11	Bolognini Enrico	1B TUR
12	Giorgione Corrado	1B TUR
13	Berlingieri Pasquale	2A AFM
14	Salamiti Fabiana	2A AFM
15	Corbisiero Mario	2A AGA
16	Pascarella Vincenzo	2A AGA
17	Piccirillo Antonio	2A AGA
18	Varavallo Giuseppe	2A AGA
19	Barbaro Emanuela	2A BIO

20	Biondi Loris		2B BIO
21	Falco Pasquale		2B BIO
22	Santonastaso Giovanni		2B BIO
23	Stellato Giada		2B BIO
24	Corbo Vincenzo		2A CAT
25	Maraniello Arcangelo		2A CAT
26	Matarazzo Mario		2A CAT
27	Sommella Carlo		2A TUR
TRIENNIO			
1	Caiazzo Luca		3A BIO
2	Garofalo Giorgia		3A BIO
3	Petito Giulia		3A BIO
4	Savastano Beatrice		3A BIO
5	Scopelliti Nicole		3A BIO
6	Tammaro Maria		3A BIO
7	Audino Silvio		4A BIO
8	Gravino Davide		4A BIO
9	Mormile Gabriele		4A BIO
10	Amato Gaetano		4B BIO
11	Buonocore Mario		4B BIO
12	Carozza Stefano		4B BIO
13	Di Francesco Loris		4B BIO
14	Mastroianni Rossella		4B BIO
15	Nilo Ilaria		5A BIO
16	Vinciguerra Elena		5A BIO

La referente del progetto prof.ssa Arzillo Stefania

Stefania Arzillo



Il Dirigente Scolastico
Dott.ssa Vittoria De Lucia

Vittoria De Lucia