



UNIONE EUROPEA



PON



REPUBBLICA ITALIANA



Erasmus+

ERASMUS+



REGIONE SICILIANA



MASCALUCIA (CT)

Cod. Fisc. 93151730871 - Cod. Mecc. CTIS02600N ctis02600n@istruzione.it ctis02600n@pec.istruzione.it
SITO ISTITUZIONALE: www.iismarchesimascalucia.edu.it

Mascalucia, 2 gennaio 2023

Agli studenti interessati

Circolare n° 131

Ai Docenti

Ai Genitori

AI DSGA

Al Sito web

Oggetto: Progetto Ap 01 SCUOLAPLUS - Olimpiadi di Fisica 2022-2023

Per quanto all'oggetto, si comunica che gli studenti (di seguito elencati in ordine alfabetico):

Cognome	Nome	Classe	M/F	Punteggio	Iscrizione
Borzì	Salvatore	5	M	98	Titolare
Giannetto	Martina	5	F	98	Titolare
Giuffrida	Giorgio Gabriele	5	M	116	Titolare
Laudani	Niccolò	5	M	106	Titolare
Signorello	Santo	5	M	104	Titolare
Manmana	Giulia	5	F	92	Riserva



UNIONE EUROPEA



PON



REPUBBLICA ITALIANA



Erasmus+

ERASMUS+



REGIONE SICILIANA



MASCALUCIA (CT)

Cod. Fisc. 93151730871 - Cod. Mecc. CTIS02600N ctis02600n@istruzione.it ctis02600n@pec.istruzione.it
SITO ISTITUZIONALE: www.iismarchesimascalucia.edu.it

sono invitati a partecipare alla gara di secondo livello delle Olimpiadi di Fisica. Nel caso in cui uno dei ragazzi titolari non possa partecipare è pregato di comunicarlo tempestivamente al referente dell'attività, per la convocazione della riserva.

La gara avrà luogo il 13 febbraio 2023 presso i LNS (Laboratori Nazionali del Sud) via Santa Sofia 62 Catania, ore 9:00.

La prova consiste di due fasi, la prima dedicata alla soluzione di quesiti, in cui gli studenti hanno diritto ad un tempo effettivo di lavoro di 1 ora e 20 minuti. Alla consegna degli elaborati si possono trattenere i testi dei quesiti. Dopo una pausa adeguata di riposo, inizia la fase successiva in cui si consegnano i testi dei problemi e gli studenti hanno 1 ora e 40 minuti di tempo per risolverli. È opportuno che gli studenti abbiano con sé una calcolatrice e del semplice materiale da disegno (squadra, compasso, goniometro...).

La mattina della prova gli studenti convocati raggiungeranno il luogo dell'attività autonomamente e saranno licenziati al termine dell'attività.

Si comunica che la sez. AIF di CT ha organizzato un corso di preparazione online alle gare di secondo livello di fisica. Gli alunni che si sono classificati (compresa la riserva) sono automaticamente iscritti, il referente scolastico invierà agli indirizzi mail istituzionali degli alunni, il link per i collegamenti e il calendario. Si precisa che gli studenti riceveranno l'attestato di partecipazione solo se avranno frequentato il corso per almeno otto lezioni

Il Docente Referente

Prof.ssa Francesca Mudò

Il Responsabile di Progetto

Prof. Nicola Basile

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.ssa Lucia Maria Sciuto

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi e per gli effetti dell'art. 3, comma 2 D.Lgs. n. 39/93