



UNIONE EUROPEA



PON



REPUBBLICA ITALIANA



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, 1 giugno 2020

Circolare n° 248

Agli studenti in elenco
Alle loro famiglie
Ai Docenti
Al DSGA
Al Sito web

Oggetto: **P01 SCUOLAPLUS – PLS Progetto Lauree Scientifiche - Fisica -
Partecipazione Meeting conclusivo attività laboratoriale**

Per quanto all'oggetto, si comunica che mercoledì 3 giugno 2020 alle ore 15:30
tramite piattaforma Microsoft Team, si terrà il web meeting di chiusura attività
annuale, in tale occasione:

- gli studenti: **Castorina Alessandro, Marletta Claudia, Minafò Francesco A., Tudisco Jasmine**, della classe **4At**, relazioneranno quanto prodotto nel laboratorio di fisica Ambientale:

1) Fisica infumetto!;

2) Radioattività alleata o nemica

Gli stessi alunni riceveranno comunicazioni riservate sulla simulazione di collegamento di lunedì 1 giugno 2020 alle ore 15:00 e modalità di collegamento meeting per mercoledì 3 giugno 2020.

- Le studentesse: **Longo Maria Pia, Schillaci Ludovica, Terrana Roberta**, della classe **4Bs**, avendo partecipato al laboratorio di Rilevazione presentando come lavoro finale

Esperimento Alice

rientrano nella sessione "poster", ma, vista la situazione sanitaria in corso, il loro prodotto non potrà essere né stampato, né pubblicato, quindi saranno solamente menzionate durante il meeting.

Le studentesse riceveranno comunicazioni riservate sul collegamento meeting di mercoledì 3 giugno 2020.



UNIONE EUROPEA



PON



REPUBBLICA ITALIANA



Erasmus+

ERASMUS+



REGIONE SICILIANA



LICEO CLASSICO
LICEO SCIENTIFICO
ISTITUTO TECNICO CHIMICO

MASCALUCIA (CT)

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

- Gli studenti: **Micali Alessandro Antonio**, della classe **3Bs**, **D'arrigo Ivan e Spadaro Valerio Giovanni**, della classe **4Cs**, avendo partecipato al laboratorio di Meccanica presentando come lavori finali

1) Il pendolo semplice

2) Carrello di Fletcher

rientrano nella sessione "poster", ma, vista la situazione sanitaria in corso, il loro prodotto non potrà essere né stampato, né pubblicato, quindi saranno solamente menzionati durante il meeting.

Gli studenti riceveranno comunicazioni riservate sul collegamento meeting di mercoledì 3 giugno 2020.

Durante la registrazione al meeting saranno forniti dettagli sulla consegna dell'attestato PTCO rilasciato dall'Università.

Si raccomanda la massima puntualità.

In allegato locandina evento.

La Referente di Attività
Prof.ssa Agata Antonina Di Mauro

Il Responsabile di Progetto
Prof. Nicola Basile

Il Dirigente scolastico
Prof.ssa Lucia Maria Sciuto