



Istituto Istruzione Superiore "V. Gerace"



## POLO LICEALE M. GUERRISI – V. GERACE

CODICE MECCANOGRAFICO **RCIS039007**

LICEO CLASSICO "V. GERACE" RCPC03901E

L.S.S. MICHELE GUERRISI RCPS03901N

L. ART. CITTANOVA – "V. GERACE" RCCL03901E

Domicilio Fiscale C.da Casciari Cittanova (RC) – C F 91039600803 – Codice univoco **LM34M2**

Telefono 0966/439110

e-mail [rcis039007@istruzione.it](mailto:rcis039007@istruzione.it) pec [rcis0390007@pec.istruzione.it](mailto:rcis0390007@pec.istruzione.it)



**Agli studenti delle classi terze e quarte  
Ai Docenti di Matematica e fisica  
Al sito web**

### CIRCOLARE N. 51

#### **Oggetto: PCTO La mela di Newton – Laboratorio di fisica**

Si informano gli studenti che, per il corrente a. s., la nostra Istituzione ha attivato il PCTO dal titolo *'La mela di Newton – Laboratorio di fisica'*, in collaborazione con il Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi della Calabria.

Il percorso prevede la realizzazione di attività di laboratorio di meccanica, ottica e termodinamica ed ha lo scopo di approfondire l'aspetto laboratoriale della fisica, tramite attività didattiche svolte dagli studenti e guidate da docenti universitari e da docenti della nostra scuola.

I partecipanti potranno acquisire fino ad un massimo di 30 ore. Gli incontri si svolgeranno per tutto l'anno scolastico, presso il laboratorio di fisica e il planetario del liceo scientifico, secondo il calendario allegato. Sono previsti due incontri mattutini presso il dipartimento di fisica dell'UniCal, durante i quali gli studenti potranno visitare i laboratori didattici e di ricerca e confrontarsi con docenti e studenti universitari.

Il percorso è indirizzato a 24 studenti delle classi terze e quarte del nostro istituto. Nel caso il numero delle iscrizioni superasse il numero massimo previsto, per la selezione dei partecipanti, si utilizzerà un criterio meritocratico basato sulla valutazione ottenuta in fisica e matematica nello scorso anno scolastico.

Per potersi iscrivere, è necessario compilare il seguente modulo Google <https://forms.gle/UHQxnVCVbd2U8c1D6>, indicando i dati richiesti, entro e non oltre il 31 ottobre. La graduatoria dei partecipanti verrà comunicata ad ogni studente.

Si confida in una sollecita collaborazione.

#### **CALENDARIO PCTO 'La mela di Newton – Laboratorio di fisica'**

08/11/2024 ore 14 - 17	Laboratorio di fisica - Liceo Scientifico
29/11/2024 ore 14 - 17	Laboratorio di fisica - Liceo Scientifico
13/12/2024 ore 14 - 17	Laboratorio di fisica - Liceo Scientifico

Gli incontri dal mese di gennaio in poi verranno comunicate in seguito.

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**

**Dott.ssa Clelia Bruzzi**

Firma autografa sostituita a mezzo stampa  
ai sensi dell'art.3, c.2 D.Lgs 39/93