



**LICEO SCIENTIFICO STATALE
"B. CROCE"**

Via Benfratelli, 4 - 90134 Palermo - C.F. 80017140825
Tel. 091/6512082 - 091/6512200
e-mail: paps100008@istruzione.it - paps100008@pec.istruzione.it
Sito web: www.liceocroce.edu.it

**Circ. n. 294
Del 18/01/2022**

Agli alunni delle classi III IV V
Ai sigg. genitori degli alunni
Ai docenti

Oggetto: Progetti PCTO Università degli Studi di Palermo

I Dipartimenti di Fisica e Chimica, Matematica e Informatica, Scienze della Terra e del Mare, Scienze e Tecnologie Biologiche, Chimiche e Farmaceutiche e in collegamento alle attività del Piano Lauree Scientifiche, presentano un progetto in relazione ai “Percorsi per le Competenze Trasversali e per L’orientamento”, che prevedono delle attività laboratoriali, che verranno svolti in prevalenza in modalità telematica.

Segue una sintesi delle attività proposte.

Laboratorio/Progetto diPCTO	N. di alunni	Periodo di svolgimento	Modalità di erogazione	Tutor di Istituto	Tutor Universitario
DNA e Scienze Forensi	20	Concordare con il tutor universitario	Telematica	Prof. S. Stira <i>salvatore.stira@liceocroce.it</i>	Elena Carra <i>elena.carra@unipa.it</i>
Dentro il Colore	20	concordare con il tutor universitario	Presenza	Prof.ssa B. Longo <i>benedetta.longo@liceocroce.it</i>	Delia Chillura Martino <i>delia.chilluramartino@unipa.it</i>
Laboratorio di Meccanica	15	Dal 31/01 al 28/02/2022	Telematica	Prof.ssa R. Ducato <i>roberta.ducato@liceocroce.it</i>	Claudio Fazio <i>claudio.fazio@unipa.it</i>
La scienza del ragionamento: dimostrare al computer che anche Sherlock Holmes a volte sbaglia!	20	concordare con il tutor universitario	Presenza	Prof. M. Masetta <i>maurizio.masetta@liceocroce.it</i>	Sabrina Mantaci <i>sabrina.mantaci@unipa.it</i>

Le informazioni contenute nella presente comunicazione e i relativi allegati possono essere riservate e sono, comunque, destinate esclusivamente alle persone o alla Società sopra indicati. La diffusione, distribuzione e/o copiatura del documento trasmesso da parte di qualsiasi soggetto diverso dal destinatario è proibita, sia ai sensi dell'art. 616 c.p. che ai sensi del D.lgs n. 196/2003 e regolamento UE 679/2016



**LICEO SCIENTIFICO STATALE
"B. CROCE"**

Via Benfratelli, 4 - 90134 Palermo - C.F. 80017140825
Tel. 091/6512082 - 091/6512200
e-mail: paps100008@istruzione.it - paps100008@pec.istruzione.it
Sito web: www.liceocroce.edu.it

Laboratorio di ModelliMatematici	20	concordare con il tutor universitario	Telematica	Prof.ssa M. Di Prima <i>maria.diprima@liceocroce.it</i>	Giusi Geraci <i>geraci_giusi@outlook.com</i>
Storie di vulcani e divulcanologi	20	concordare con il tutor universitario	Telematica	Prof. S. Stira <i>salvatore.stira@liceocroce.it</i>	Cipriano Di Maggio <i>cipriano.dimaggio@unipa.it</i>

Tutti i corsi proposti dall'Università verranno integrati da ulteriori attività progettuali per raggiungere un numero totale di ore pari a 30.

Gli studenti interessati a partecipare devono far pervenire le adesioni alla prof.ssa Rosaria Orlando all'indirizzo rosaria.orlando@liceocroce.it, **entro e non oltre il 25/01/2022 alle ore 14:00.**

Nel caso le richieste degli alunni siano un numero superiore ai posti disponibili, si procederà dando priorità agli alunni delle classi quinte e a seguire quarte e terze, si terrà conto anche dell'ordine di presentazione della domanda.

**LA DIRIGENTE SCOLASTICA
(Prof.ssa Simonetta Calafiore)**

Firma autografa omessa
ai sensi dell'art.3 del D. Lgs. N. 39/9

Le informazioni contenute nella presente comunicazione e i relativi allegati possono essere riservate e sono, comunque, destinate esclusivamente alle persone o alla Società sopra indicati. La diffusione distribuzione e/o copiatura del documento trasmesso da parte di qualsiasi soggetto diverso dal destinatario è proibita, sia ai sensi dell'art.616 c.p. che ai sensi del D.lgs n.196/2003 e regolamento UE 679/2016

Sede Centrale – Via Benfratelli,4 – tel.0916512200 – Succursale Via Corazza 41, tel.0916173725 -Succursale Via Imera 146 – tel.091590273 – e-mail: **paps100008@istruzione.it** – **pec: paps100008@pec.istruzione.it** – Codice meccanografico PAPS100008 – C.F. 80017140825