



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

Circolare n. 372

Palermo, 20/01/2025

A Tutto il personale docente del Liceo Scientifico “Benedetto Croce” di Palermo
 Alle studentesse e agli studenti
 Ai loro genitori
 Sito web d’istituto
 Atti interni – Sede

Oggetto: PNRR – Laboratori STEM

Con la presente circolare, si comunica alle SS.LL in indirizzo, che nell’ambito del progetto PNRR **Missione 4 Componente 1 linea di investimento 3.1 nuove competenze e nuovi linguaggi** – Linea di investimento **M4C1I3.1 - Nuove competenze e nuovi linguaggi** - Codice progetto **M4C1I3.1-2023-1143-P-32071** - Titolo **PNRR STEM E MULTILINGUE BENEDETTO CROCE PALERMO - CUP I74D23003160006** – è prevista l’attivazione di laboratori STEM indicati nella tabella sottostante.

Coloro che desiderano aderire devono compilare il modulo Google relativo al laboratorio scelto entro e non oltre le **12,00 di giorno 24/01/2025**.

Titolo Laboratorio	Docente esperto	Giorno indicativo	Sede	Classi	Link Iscrizione
Scienze della natura: scoprire, capire, proteggere	Gagliano Luigi	Lunedì – Mercoledì	Centrale	Terze e quarte	https://forms.gle/ephy6YcCUAvwE2Sc8

Privacy e protezione dei dati nel trattamento di informazioni personali.

Con la presente si informa la S.V. che i dati forniti per le finalità connesse all’oggetto del presente documento saranno trattati dal Titolare in conformità alle disposizioni del Codice privacy (D.Lgs. n. 196/2003 novellato dal D.Lgs. n. 101/2018) e del Regolamento UE 2016/679 (GDPR). Più specificamente, in linea con quanto previsto dagli artt.13 e 14 del Regolamento, il Titolare indica i modi e i termini di tale trattamento nelle informative pubblicate nella sezione dedicata alla Privacy e Protezione dei dati personali del sito web dell’Istituto, al link: <https://netcrm.netsenseweb.com/scuola/privacy/netsense/paps100008>

Se il trattamento dei dati connesso all’oggetto del presente documento non rientrasse nei casi indicati nella sopracitata informativa, l’Istituto ne allegnerà una specifica.



LICEO SCIENTIFICO STATALE "BENEDETTO CROCE"

Via Benfratelli, 4 - 90134 Palermo - C.F.: 80017140825

Tel. 091/6512082 - 091/6512200 e-mail: paps100008@istruzione.it

Sito web: www.liceocroce.edu.it

La Sicilia: un laboratorio di Chimica Inorganica. Studio e applicazioni dei Fondamenti di Chimica Inorganica	Morello Paolo	Giovedì	Centrale	Triennio	https://forms.gle/kYiYGXNFLAfPw4nq9
Sperimentare la materia: Chimica in laboratorio	Consiglio Claudia	Lunedì – Mercoledì	Centrale	Biennio – Triennio	https://forms.gle/ZpGSr2D1XKgGMEhh7
DNA Lab	Stira Salvatore	Venerdì	Centrale	Triennio	https://forms.gle/apLAKUbna1uXPbdE6
Biologia molecolare: dai geni alle proteine	Maxia Letizia Bonaria	Lunedì - Mercoledì	Centrale	Triennio	https://forms.gle/MBsEUdNVP1iuXS1w6
La Matematica dell'incertezza	Bartolomei Gaetana	Giovedì	Via Corazza	Biennio	https://forms.gle/jWPkjH5oZyYeVyTd7
La stampante 3D tra Matematica e Tecnologia	Paliaga Marta	Martedì	Via Corazza	Tutte	https://forms.gle/9RetHWgx3t9E2nzt9
Matematica che passione!	Di Prima Maria Concetta	Martedì	Centrale	Triennio	https://forms.gle/tGxat2YBKET5EndX7
Programmazione base Python	Grieco Accursio Graziano	Mercoledì	Centrale	Biennio – Triennio	https://forms.gle/mUECdFxPcZBCXu6g6
Programmazione web	Trigili Luca	Giovedì	Via Corazza	Tutte	https://forms.gle/AuGxyy2hQKMksVtp6
Robotic Lab	Masetta Maurizio	Martedì	Via Corazza	Tutte	https://forms.gle/6jLFnrcpj3Y6wxVs5

Privacy e protezione dei dati nel trattamento di informazioni personali.

Con la presente si informa la S.V. che i dati forniti per le finalità connesse all'oggetto del presente documento saranno trattati dal Titolare in conformità alle disposizioni del Codice privacy (D.Lgs. n. 196/2003 novellato dal D.Lgs. n. 101/2018) e del Regolamento UE 2016/679 (GDPR). Più specificamente, in linea con quanto previsto dagli artt.13 e 14 del Regolamento, il Titolare indica i modi e i termini di tale trattamento nelle informative pubblicate nella sezione dedicata alla Privacy e Protezione dei dati personali del sito web dell'Istituto, al link: <https://netcrm.netsenseweb.com/scuola/privacy/netsense/paps100008>

Se il trattamento dei dati connesso all'oggetto del presente documento non rientrasse nei casi indicati nella sopracitata informativa, l'Istituto ne alleggerà una specifica.



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

Laboratorio di fisica biennio	Ignaccolo Paolo Marco	Martedì	Via Corazza	Biennio	https://forms.gle/bsMwYRzioGDeRNoU8
Laboratorio di fisica triennio	Pinizzotto Antonio	Mercoledì	Via Corazza	Triennio	https://forms.gle/J8E3MKTvgphfM2ut5
Alla scoperta di Phet Colorado	Russo Agnese	Lunedì-venerdì Giovedì	Centrale	Tutte	https://forms.gle/fJA8iEUoy1ZsMB2z7
Fisica con metodologie Inquiry Based e Real Time Laboratory	Giangalan ti Antonia	Giovedì	Corazza	Seconde	https://forms.gle/RpRM3uy85iLcjEAj9
Arduino per il laboratorio fai da te	Pinizzotto Antonio	Lunedì-Giovedì	Centrale	Triennio	https://forms.gle/yuGc6fvDykYPhMez6
Dietro le quinte tra arte e tecnologia (uso di piattaforme on line come izi-Travel)	Lauretta Milena	Martedì-Sabato	Centrale	Triennio	https://forms.gle/M8EZkvpaothUj4a9A
Arte e Geometria nei monumenti	Orlando Rosaria	Giovedì	Centrale	Triennio	https://forms.gle/gN4Zk9CQFs2HEkxj9
DEBA-STEM ... per argomentare di robotica, scienze, tecnologia	Settineri Ilenia	Martedì Giovedì	Via Corazza	Tutte	https://forms.gle/vWDMgf4QFGoXUCDG8
Una redazione per il futuro	Russo Giuseppa	Martedì	Via Corazza	Biennio - Triennio	https://forms.gle/befVpCF5AECRELju6

Tutti i laboratori dureranno 26 ore e saranno validi come PCTO per gli studenti che frequentano il triennio. Il numero massimo dei partecipanti è specificato nelle schede progetto allegate, la selezione avverrà tenendo conto dell'ordine di arrivo delle domande.

Privacy e protezione dei dati nel trattamento di informazioni personali.

Con la presente si informa la S.V. che i dati forniti per le finalità connesse all'oggetto del presente documento saranno trattati dal Titolare in conformità alle disposizioni del Codice privacy (D.Lgs. n. 196/2003 novellato dal D.Lgs. n. 101/2018) e del Regolamento UE 2016/679 (GDPR). Più specificamente, in linea con quanto previsto dagli artt.13 e 14 del Regolamento, il Titolare indica i modi e i termini di tale trattamento nelle informative pubblicate nella sezione dedicata alla Privacy e Protezione dei dati personali del sito web dell'Istituto, al link: <https://netcrm.netsenseweb.com/scuola/privacy/netsense/paps100008>

Se il trattamento dei dati connesso all'oggetto del presente documento non rientrasse nei casi indicati nella sopraccitata informativa, l'Istituto ne allegnerà una specifica.



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

Si ringrazia per la collaborazione.

Saluti.

**Il Dirigente Scolastico
(Dott. Mario Veca)**

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

Privacy e protezione dei dati nel trattamento di informazioni personali.

Con la presente si informa la S.V. che i dati forniti per le finalità connesse all'oggetto del presente documento saranno trattati dal Titolare in conformità alle disposizioni del Codice privacy (D.Lgs. n. 196/2003 novellato dal D.Lgs. n. 101/2018) e del Regolamento UE 2016/679 (GDPR). Più specificamente, in linea con quanto previsto dagli artt.13 e 14 del Regolamento, il Titolare indica i modi e i termini di tale trattamento nelle informative pubblicate nella sezione dedicata alla Privacy e Protezione dei dati personali del sito web dell'Istituto, al link: <https://netcrm.netsenseweb.com/scuola/privacy/netsense/paps100008>

Se il trattamento dei dati connesso all'oggetto del presente documento non rientrasse nei casi indicati nella sopracitata informativa, l'Istituto ne alleggerà una specifica.