

MINISTERO dell'ISTRUZIONE e del MERITO Istituto Statale di Istruzione Secondaria Superiore "BETTY AMBIVERI"



Via C. Berizzi, 1 - 24030 - Presezzo (BG)

CIRCOLARE N. 474

Presezzo, 27-03-2024

- Ai docenti
- Agli studenti
- Ai loro genitori
- AI DSGA
- All'albo

OGGETTO: Laboratori Co – Curricolari – Raccolta adesioni e avvio – quarta parte

Si comunicano i laboratori da avviare e ad oggi attivati come da tabella in calce.

Si ricorda che tutti i laboratori avranno la durata di 10 ore ciascuno e si svolgeranno in orario pomeridiano.

<u>Per i laboratori da avviare</u> gli studenti dovranno iscriversi al link sotto riportato. Il form verrà chiuso 4 giorni prima dell'inizio del corso.

<u>Per i laboratori avviati</u> gli studenti partecipanti dovranno consegnare, **al primo incontro**, il modulo disponibile sul sito istituzionale (sezione Modulistica), distinto per studenti minorenni e maggiorenni, **debitamente compilato** ai docenti esperti.

Si precisa che la frequenza del corso è obbligatoria e dà diritto ad un attestato, valido per l'attribuzione del credito scolastico solo se la partecipazione è almeno del 75% del monte ore previsto. Eventuali assenze andranno giustificate tramite mail istituzionale al docente del corso.

Gli studenti iscritti impegnati in attività di PCTO potranno frequentare i laboratori in oggetto solo al di fuori dell'orario previsto per il loro stage. Si sottolinea infatti che lo svolgimento dei PCTO è prioritario rispetto ai laboratori co-curriculari.

Cordiali saluti.

Il Dirigente Scolastico Ing. Gianbattista Grasselli

(firma autografa sostituita da indicazione a mezzo stampa, ai sensi dell'art.3, comma 2, D.Lgs.n.39/93)



MINISTERO dell'ISTRUZIONE e del MERITO Istituto Statale di Istruzione Secondaria Superiore "BETTY AMBIVERI"



Via C. Berizzi, 1 - 24030 - Presezzo (BG)

LABORATORI AVVIATI

	Titolo	Date incontri	Orario	Docente/i	Aula	
1	BRITISH ROCK MUSIC	10/04/2024 17/04/2024 24/04/2024 22/05/2024 29/05/2024	14:15 - 16:15	Mandelli Luca - Prof.ssa Fornari	201	
2	Corso di progettazione e installazione degli impianti elettrici civili e industriali	Ven 05/04/2024 Mar 30/04/2024 ven 03/05/2024 ven 10/05/2024 ven 17/05/2024	14:30 - 16:30	Proff. Montagno - Caprino	L112*	
3	Corso Arduino AVANZATO	08/04/2024 10/04/2024 15/04/2024 17/04/2024 22/04/2024	14:30-16:30	Proff. Nardone-Quatela	L113*	
4	Corso Arduino BASIC	09/04/2024 11/04/2024 18/04/2024 19/04/2024 23/04/2024	14:30-16:30	Proff. Quatela-Nardone	LIIJ	

^{*} Per i seguenti laboratori è necessaria la presenza di un assistente tecnico



MINISTERO dell'ISTRUZIONE e del MERITO Istituto Statale di Istruzione Secondaria Superiore "BETTY AMBIVERI"



Via C. Berizzi 1 - 24030 - Presezzo (BG)

LABORATORI DA AVVIARE

	Titolo	Descrizione	Date incontri	Orario	Docente/i	Link	Destinatari
1	Come muoversi nel labirinto delle conoscenze	Mediante attività individuali e di gruppo individuiamo connessioni e collegamenti tra le tante conoscenze acquisite per costruire con consapevolezza un sapere unitario e articolato.	ven 19/04/2024 mer 24/04/2024 mer 08/05/2024 ven 17/05/2024 ven 24/05/2024	13.30 - 15.30	Prof.sse Locatelli - Soncin	https://forms.gle/Ef6q5sL8WNnGPrqG6	Quinte liceo delle scienze umane e liceo LES
2	La meccanica in laboratorio di officina	Ti consigliamo questo corso se vuoi acquisire conoscenze di base nell'utilizzo di una macchina utensile tradizionale. Imparerai ad effettuare operazioni basiche di tornitura, impostando in modo corretto un ciclo di lavoro e i relativi parametri di lavorazione al fine di realizzare semplici congegni meccanici. È necessario presentarsi al corso in possesso dei dispositivi di protezione individuale (scarpe, occhiali trasparenti, guanti, camice).	lun 06/05/2024 mart 14/05/2024 * mart 21/05/2024 mart 28/05/2024 mart 04/06/2024	14:15 - 16:15	Proff. Clemente - Roncalli G	https://forms.gle/cbt7AUF2cuaoKNnN9	3°, 4° e 5° anno dei corsi a indirizzo tecnico in ambito meccanico
3	Officina: rudimenti e utilizzo delle macchine utensili	Ti consigliamo questo corso se vuoi acquisire conoscenze di base nell'utilizzo di una macchina utensile tradizionale. Imparerai ad effettuare operazioni basiche di tornitura, impostando in modo corretto un ciclo di lavoro e i relativi parametri di lavorazione. È necessario presentarsi al corso in possesso dei dispositivi di protezione individuale (scarpe, occhiali trasparenti, guanti, camice).	ven 03/05/2024 ven 10/05/2024 ven 17/05/2024 ven 24/05/2024 ven 31/05/2024	14:15 - 16:15	Proff. Roncalli G - Clemente	https://forms.gle/zg4A5xEtK6F6DA9Z8	3°, 4° e 5° anno dei corsi a indirizzo tecnico in ambito meccanico