

13 Novembre 2024

Circolare numero 90

PNRR DIVARI - Progetto "Operazione Bussola" - LABORATORI DI ELETTRONICA classi QUARTE e QUINTE Manutenzione e Assistenza Tecnica dell'IPSIA

Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 – Istruzione e ricerca, Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle università – Investimento 1.4 Intervento straordinario finalizzato alla riduzione dei divari territoriali nelle scuole secondarie di primo e di secondo grado e alla lotta alla dispersione scolastica, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU. Azioni di prevenzione e contrasto della dispersione scolastica (D.M. 170/2022) – Progetto "Operazione Bussola" CNP: M4C1I1.4-2022-981-P-19199 CUP: F34D22003940006

L'Istituto propone un laboratorio co-curricolare intensivo di assemblaggio per l'elettrotecnica e l'automazione per gli studenti delle classi quinte e quarte dell'indirizzo Manutenzione (IPSIA), con lo scopo di rafforzare le competenze specifiche della disciplina.

Il corso, tenuto dai proff. Rinaldi e Bino, avrà il seguente calendario:

venerdì 15 novembre venerdì 22 novembre venerdì 29 novembre lunedì 2 dicembre 13.15 - 17.15 13.15 - 17.15 13.15 - 17.15 13.15 - 17.15

Il corso è **gratuito** e si tiene presso la sede dell'IPSIA; la durata prevista dei corsi è di 16 ore ciascuno: i partecipanti si impegnano a frequentarne almeno il 70% delle ore del corso.

Cordiali saluti.

Belluno, 13 novembre 2024

Il Dirigente Scolastico F.to Prof.ssa Palma Piccoli