



Ministero dell'Istruzione
ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE "GIACOMO ANTONIETTI"
Via Paolo VI n.3 – 25049 ISEO (BS)



Iseo, 15 marzo 2025

GB/ea

**Agli studenti delle classi biennio LSSA
e delle classi 2^e LS
Ai docenti di fisica
Alle famiglie
Al personale ATA**

CIRCOLARE N. 304

**OGGETTO: Percorso “LAB&GO: dal laboratorio alla teoria” e Giochi di Anacleto
- Progetto PNRR M4C1I3.1-2023-1143-P-27719**

L'IIS Antonietti, nell'ambito del progetto PNRR M4C1I3.1-2023-1143-P-27719, propone il **percorso “LAB&GO: dal laboratorio alla teoria”** per un approccio laboratoriale alla fisica. L'obiettivo del corso è far lavorare gli studenti in piccoli gruppi per realizzare esperienze guidate dalle quali astrarre le relazioni tra le grandezze fisiche coinvolte e ragionare successivamente sugli aspetti teorici.

“LAB&GO” si articola in tre incontri pomeridiani che hanno anche lo scopo di preparare gli studenti per la prova di laboratorio e la prova teorica dei Giochi di Anacleto – Primi passi nella fisica. Il corso è rivolto agli studenti delle classi seconde dell'indirizzo Liceo Scientifico e del biennio dell'indirizzo Liceo Scientifico delle Scienze Applicate.

Gli incontri si svolgeranno venerdì 28 marzo e venerdì 4 aprile dalle 14:15 alle 16:15 nel laboratorio di fisica e venerdì 11 aprile dalle 14:15 alle 16:15 in STEM 3. La **Prova di laboratorio** a gruppi si terrà **mercoledì 9 aprile dalle 10:00 alle 12:55** e la **prova teorica** individuale *Domande e risposte* è prevista per **mercoledì 30 aprile dalle ore 8:10 alle 10**.

Gli studenti interessati a partecipare all'iniziativa sono pregati compilare il form al seguente [link](#) entro martedì 25 marzo 2025.

L'autorizzazione al rientro pomeridiano per LAB&GO avverrà, secondo prassi, online sul registro *SCUOLA VIVA* dal giorno 26 marzo.

Per qualsiasi altra informazione rivolgersi alla referente del progetto prof.ssa Marinella Picchi.

LA REFERENTE DEL PROGETTO
Marinella Picchi

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Giacomo Bersini

