



Circolare n.258
dell' 8.3 .19

Ai docenti
Al personale ATA
agli alunni, valido come avviso alle famiglie

Sede di Anguillara
Sedi di Bracciano

Oggetto: Seminario di Fisica Moderna “Studiare il Cosmo dalle profondità della montagna”

Il giorno venerdì 15 marzo dalle 14:30 alle 16:30 si terrà in Aula Magna un seminario di Fisica Moderna dal titolo “Studiare il Cosmo dalle profondità della montagna – I Laboratori nazionali del Gran Sasso dell’Istituto Nazionale di Fisica Nucleare”.

Il seminario sarà tenuto dalla dott. ssa Claudia Tomei, ricercatrice INFN della Sezione di Roma, presente presso il nostro Istituto in qualità di tutor esterno per il progetto ASL Lab2Go.

L’attività è rivolta prioritariamente agli studenti delle classi quinte, tuttavia i docenti interessati a far partecipare classi intermedie o gruppi di studenti particolarmente interessati e motivati, potranno segnalarne la partecipazione nella tabella sottostante. Per la partecipazione dell’intero gruppo classe sarà necessaria la presenza del docente in orario e l’attività potrà essere considerata valida come recupero della frazione oraria per studenti e docenti. Per gli studenti partecipanti a titolo personale è previsto un certificato valido, a discrezione del Consiglio di Classe, come credito formativo. Per eventuali ulteriori informazioni è possibile rivolgersi alla prof. ssa Di Santo.

Nel caso in cui il numero di partecipanti superi la capienza dell’Aula Magna, sarà data precedenza agli studenti delle quinte e si terrà conto dell’ordine di prenotazione.

Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Cosima Stefania Elena CHIMIENTI
Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell’art. 3 comma 2 del Dlgs 39/93