



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO

I.I.S. Bassano Romano

Liceo Linguistico, Liceo delle Scienze Umane,
Liceo delle Scienze Umane opzione Economico Sociale, LES curvatura Bio Plus,
Istituto Tecnico Tecnologico specializzazione Informatica ed Elettronica, Istituto Tecnico Agrario

Agli studenti delle classi 1AITT, 1CITT, 1EL, 1BL, 1FSU, 3BITT dell'IIS Bassano Romano

Alle famiglie degli studenti delle classi 1AITT, 1CITT, 1EL, 1BL, 1FSU, 3BITT dell'IIS Bassano Romano

ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE - "BASSANO ROMANO"-BASSANO ROMANO
Prot. 0003621 del 04/12/2023
I-1 (Uscita)

Alla home page del sito web istituzionale

Comunicazione n. 95

OGGETTO: Campionati Italiani di Astronomia-Fase di Preselezione

Quest'anno l'IIS BASSANO ROMANO parteciperà ai Campionati Italiani di Astronomia, una grande occasione per gli studenti meritevoli e appassionati a questa meravigliosa scienza. Ci si metterà in gioco e si concorrerà per ambire, nel caso di superamento delle varie fasi concorsuali, ad essere selezionati per la Squadra Italiana di Astronomia. Ai fortunati vincitori, dopo uno Stage Estivo di Formazione, li attende la International Astronomical Olympiad (IAO) 2023.

La fase di preselezione si svolgerà, simultaneamente in tutte le scuole partecipanti e per tutte le categorie, **mercoledì 6 dicembre 2023 con inizio alle ore 11:00**. La prova avrà una durata di 45 minuti. I questionari saranno costituiti da 30 domande a scelta multipla, con 4 possibili alternative di risposta, suddivise in tre livelli di difficoltà crescente. Per prepararsi sugli argomenti della prova, il Comitato Organizzatore ha predisposto un dossier di argomenti integrato con domande sulle conoscenze curricolari.

Qui di seguito i nominativi degli studenti, selezionati dai docenti di Scienze Naturali dell'I.I.S. di Bassano Romano, che prenderanno parte al Campionato:

- Classe 1AITT (sede San Vincenzo): Motfolea Hristian;
- Classe 1CITT (sede San Vincenzo): Carucci Tiberio e Vischetti Gioele;
- Classe 1EL (sede via Vespucci): Micaletti Gaia Paola, Mazzocco Giulia, Marziali Gaianè, Liberati Laura, Leonetti Giorgia, Deli Rachele e Chiaretti Aurora;
- Classe 1BL (sede San Vincenzo): Bardi Camilla, Caputo Giovanni, Mohammadi Michela, Moisa Natalia;
- Classe 1FSU (sede via Vespucci): Chiavari Noemi, Di Ascenzi Sofia e Marchetti Numa;
- Classe 3BITT (sede San Vincenzo): Moisa David Andrei, Labate Marco, Mingolla Jacopo

Modalità di svolgimento della prova preselettiva:

- Sede di Via Vespucci: 6 dicembre ore 11:00 (responsabile: Prof. Riccardo Pignoloni) Gli studenti verranno riuniti dal docente referente del progetto nella classe 3EL, impegnata in palestra per la lezione di scienze motorie;
- Sede di San Vincenzo: 6 dicembre ore 11:00 (responsabile: Prof.ssa Patrizia Gai) gli studenti verranno riuniti dalla docente referente del progetto nel laboratorio di Chimica.

La Dirigente Scolastica

dott.ssa Maria Luisa Iaquina.