



Ministero dell'Istruzione

IIS "Giulio Casiraghi" – Liceo classico, linguistico e scientifico
Via Gorkj, 106 – Parco Nord - 20092 Cinisello Balsamo (Milano)
Tel: 02/6173001 - 02/6173828 - Codice IPA A6466CF

Al personale docente
A studenti e famiglie
Al personale ATA
Agli atti
Al sito
E p.c. DSGA

OGGETTO: evento Astroplano - 11 febbraio 2023 – adesione classi

Il giorno 11 febbraio si terrà l'evento di accoglienza e presentazione del nuovo rivelatore di particelle AstroPlano, realizzato presso l'INFN di Genova con la collaborazione e partecipazione della nostra scuola. L'evento, dal titolo **"AstroPlano: un ponte tra la ricerca scientifica e la scuola"**, vedrà protagonisti esponenti di fama internazionale del mondo delle Università e della Ricerca. Per gli studenti sarà un importante momento di formazione nell'ambito della Educazione Civica alla Cittadinanza e di conoscenza delle opportunità di crescita personale e professionale nell'ambito della ricerca scientifica.

I coordinatori delle classi di triennio interessate sono invitati a compilare il modulo di adesione raggiungibile al seguente link <https://forms.gle/Xdm4B9e2v8a3G5cQA>

Saranno ammesse fino a 15 classi, con priorità alle classi quarte e quinte, alle quali verranno riconosciute 4 ore di formazione EC.

Gli studenti del liceo scientifico frequenteranno regolarmente la prima ora di lezione fino alle 8:45 e si recheranno poi in Auditorium per partecipare all'evento accompagnati dai rispettivi docenti in orario.

Programma dell'evento

ore	attività
09:00	Saluto del Dirigente Scolastico e Intervento Autorità
09:15	Presentazione Astroplano AstroPlano: a caccia dei muoni cosmici. "Comunicare" la ricerca è possibile? Prof. M.Battaglieri, ricercatore dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare e docente presso l'Università di Genova



Ministero dell'Istruzione

IIS "Giulio Casiraghi" – Liceo classico, linguistico e scientifico

Via Gorkj, 106 – Parco Nord - 20092 Cinisello Balsamo (Milano)

Tel: 02/6173001 - 02/6173828 - Codice IPA A6466CF

10:15	Intervento CERN Un universo di particelle: storie di ricerca scientifica e sfide tecnologiche dal CERN di Ginevra Prof.ssa A. Del Rosso-responsabile della Comunicazione Interna ed Editor del CERN Bulletin e responsabile del progetto CERNland
11:15	Intervento Bicocca "Fisica e ricerca a Milano: un ponte tra varie discipline e le scuole" Prof. D. Menasce, ricercatore dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare e docente presso l'Università di Milano-Bicocca
11:45	Presentazione del laboratorio ConCERN e delle sue attività Prof.sse L.M. Valentino, L.E. Battistella; Prof. T. Montorfano
12:00	TAVOLA ROTONDA con intervento della fam. Plano Apertura stand Attività ConCERN gestito da studenti
12:30	chiusura evento

Il Dirigente Scolastico

prof. Delio Pistolesi

(Firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione digitale e norme connesse)