



# *Ministero dell'Istruzione e del Merito*

IIS "Giulio Casiraghi" – Liceo classico, linguistico e scientifico  
Via Gorkj, 106 – Parco Nord - 20092 Cinisello Balsamo (Milano)  
Tel: 02/6173001 - 02/6173828 - Codice iPA istsc\_miis00100b

Alle studentesse e agli studenti  
Alle famiglie  
Al personale docente  
Al personale ATA  
Al sito WEB  
Agli Atti  
e, p.c. al DSGA

## **Oggetto: uscita PCTO-ConCERN**

Si comunica che Lunedì 13 maggio 2024 alcuni studenti e studentesse iscritte al laboratorio ConCERN si recheranno presso il laboratorio di ricerche

L.A.S.A.  
Laboratorio Acceleratori e Superconduttività Applicata  
Via Fratelli Cervi, 201 - 20090 Segrate (Milano)

Il punto di ritrovo sarà in atrio alle ore 13.10 con le docenti accompagnatrici, Lucia Battistella e Laura Valentino.

Per gli alunni la cui classe termina l'orario di lezione alle ore 14:10 verrà segnata dal docente in aula la presenza fuori aula per la sesta ora di lezione.

I coordinatori di classe riceveranno entro il giorno 13 l'elenco degli studenti aderenti.

Il Laboratorio Acceleratori e Superconduttività Applicata (LASA) dell'INFN è un centro d'eccellenza di livello internazionale in materia di tecnologie d'avanguardia per gli acceleratori di particelle con sede a Segrate, vicino Milano.

Il LASA sviluppa tecnologie avanzate per la superconduttività, la criogenia e la produzione di campi elettromagnetici statici e a radiofrequenza ad alta intensità. Qui è stato realizzato il primo ciclotrone superconduttore europeo, e terzo al mondo, in funzione dal 1994 ai Laboratori Nazionali del Sud dell'INFN.

Per informazioni rivolgersi alle docenti referenti  
Lucia Battistella e Laura Valentino

Il Dirigente Scolastico  
prof. Delio Pistolesi  
(Firmato digitalmente ai sensi del Codice  
dell'Amministrazione digitale e norme connesse)