

	<b>LICEO SCIENTIFICO STATALE</b> <b>“A. GRAMSCI”</b> VIA ALBERTON 10/A 10015 IVREA (TO) - Codice Fiscale: <b>84004690016</b> tel.: <b>0125.424357 - 0125.424742</b> ; fax: <b>0125.424338</b> sito web: <b>http://www.lsgramsci.it - http://www.lsgramsci.gov.it</b> e-mail: <b>TOPS01000G@istruzione.it - TOPS01000G@pec.istruzione.it</b>	
---	--	---

Circolare docenti n. 211

Ivrea, 02/02/2023

A tutti i docenti delle classi quarte e quinte indirizzi scientifici

**Oggetto: La ricerca scientifica come lavoro: in cosa consiste e quali sono i percorsi per arrivarci**

Le classi quarte e quinte degli indirizzi scientifici sono invitate in auditorium in data mercoledì 22 febbraio 2023 alle ore 12:00 per partecipare all'incontro su "La ricerca scientifica come lavoro: in cosa consiste e quali sono i percorsi per arrivarci" tenuta da Andrea Giunto, dottorando della Scuola Politecnica Federale di Losanna (EPFL), Svizzera. La durata prevista è di un'ora.

Andrea Giunto è un ex studente del Liceo Gramsci di Ivrea. Si è laureato in Scienza e Ingegneria dei Materiali al Politecnico di Torino, e ha conseguito la laurea magistrale alla Scuola Politecnica Federale di Losanna (CH), dove sta completando il dottorato di ricerca in Scienze dei Materiali. Il suo campo di ricerca riguarda i materiali per la micro-ingegneria e la micro-elettronica.

Per iscrivere la propria classe all'incontro si invitano i docenti a compilare il modulo Google <https://forms.gle/6xEMHXGHeKD1J9U26> entro venerdì 10 febbraio.

Gli studenti delle classi quarte e quinte degli indirizzi scientifici interessati ad approfondire con il dottor Andrea Giunto l'argomento della Scienza e dell'Ingegneria dei Materiali, cosa si studia, quali sono gli sbocchi lavorativi, sono invitati a iscriversi autonomamente all'incontro pomeridiano che seguirà, compilando entro venerdì 17 febbraio il modulo Google distribuito nella circolare studenti.

Si ringrazia per la collaborazione.

Il Dirigente Scolastico  
Prof. Marco Bollettino