

	<b>ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE STATALE</b> <b>"GENOVESI - DA VINCI"</b> SAIS061003		 <b>GENOVESI</b> <b>DA VINCI</b>
	Sezioni associate		
	<b>Istituto tecnico</b> <b>"Antonio Genovesi"</b> SATD061019 Amministrazione, Finanza e Marketing Relazioni internazionali per il Marketing Sistemi informativi aziendali	<b>Liceo scientifico</b> <b>"Leonardo da Vinci"</b> SAPS06101D Liceo scientifico nuovo ordinamento Opzione Scienze applicate Liceo Cambridge	

Salerno, 17/02/2025

Circ. n. 228

Ai sigg. Docenti delle classi 5A , 5E  
 Agli alunni interessati delle classi suindicate  
 Alle famiglie degli alunni della classi suddette  
 Alla DSGA  
 Bacheca Argo  
 Sito web home page

ISTITUTO SUPERIORE - "GENOVESI - DA VINCI"-SALERNO <b>Prot. 0002736 del 17/02/2025</b> IV (Uscita)
--

**Oggetto: Partecipazione all'International Masterclass 2025**

Gli alunni delle classi quinte maggiormente motivati, parteciperanno il giorno 26/02/2025, alla "**International Masterclass on Particle Physics**", organizzata dal **Dipartimento di Fisica "E.R. Caianiello"** dell'Università degli Studi di Salerno, in collaborazione con l'**INFN-Istituto Nazionale di Fisica Nucleare**, il **CERN-European Organization for e l'International Particle Physics Outreach Group (IPPOG)**.

I ragazzi analizzeranno i dati raccolti dall'esperimento ALICE del CERN di Ginevra e si confronteranno con studenti di altre scuole sparse nel mondo in videoconferenza, proprio come in una vera collaborazione di ricerca internazionale.

I partecipanti potranno porre i loro quesiti e soddisfare tutte le loro curiosità confrontandosi con i ricercatori di Salerno e del CERN che lavorano su esperimenti di fisica delle particelle.

La giornata di masterclass **si svolgerà il 26 febbraio 2025** nelle aule e nei laboratori del Dipartimento di fisica dell'Università degli Studi di Salerno dalle **ore 9:00 alle ore 18:00**.

L'elenco degli alunni interessati è pubblicato in bacheca Argo.

Gli alunni si recheranno autonomamente, con mezzi propri, all'Università dove troveranno ad attenderli alle ore 8:45 la prof.ssa Patrizia Tedesco.

*A Dirigente Scolastico*  
*Prof.ssa Lea Celano*