

<b>FUTURA</b>  <b>LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI</b>  Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU  Ministero dell'Istruzione e del Merito  Italiadomani PIANO NAZIONALE DI INNOVAZIONE E SOSTENIBILITÀ		
 <b>Ministero dell'Istruzione e del Merito</b>	<b>Liceo Scientifico Statale "E. Amaldi"</b>	
	<b>Liceo delle Scienze Applicate</b>	
	<b>Liceo delle Scienze Umane</b>	
	<b>Liceo Linguistico</b>	 <b>Unione Europea</b>
	<b>Via Giuseppe Abbruzzese, 38 – 70020 Bitetto (Ba) Tel. direzione 080/9920099 – Tel/Fax segreteria 080/9920091 posta certificata – <a href="mailto:baps24000d@pec.istruzione.it">baps24000d@pec.istruzione.it</a></b>	
<b>C.M. BAPS24000D</b>	<b><a href="mailto:baps24000d@istruzione.it">baps24000d@istruzione.it</a> - <a href="http://www.lsamaldi.it">www.lsamaldi.it</a> cod. fatt. elett. UFOR9J</b>	<b>C.F. 93158670724</b>

Ai docenti di Matematica e Fisica

delle classi terze, quarte e quinte

Al RE

Al DSGA

Al sito web

### **OGGETTO: Iniziative di orientamento – Corso di Laurea triennale in Fisica**

Si informano i docenti che anche quest'anno il Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Bari propone alcune iniziative di orientamento che auspichiamo possano essere di interesse per i vostri studenti.

Sono aperte le iscrizioni per il corso *“Dalle particelle all'universo profondo: viaggio dall'immensamente piccolo all'infinitamente grande”*. Il corso, rivolto a studenti delle classi III-V, si svolgerà presso il Dipartimento di Fisica secondo il seguente calendario:

giovedì 30 gennaio 2025

giovedì 6 febbraio 2025

martedì 11 febbraio 2025

martedì 18 febbraio 2025

mercoledì 26 febbraio 2025

mercoledì 5 marzo 2025

<https://www.uniba.it/it/corsi/triennale-fisica/isciversi/orientamento/piano-lauree-scientifiche/attivita-2025-1/corso-dalle-particelle-alluniverso-profondo-viaggio-dallimmensamente-piccolo-allinfinitamente-grande>)

Il modulo di registrazione (<https://forms.office.com/e/Bp4N3jiism>), da compilare a cura dei docenti entro il 27 gennaio 2025, consente di iscrivere fino a 8 studenti per classe.

In collaborazione con l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, sono in programma le Masterclass degli esperimenti di fisica particellare e astro-particellare: LHCb (11 marzo), ALICE (14 marzo), FERMI (28 marzo), CMS (31 marzo). Tutte le informazioni sono disponibili all'indirizzo:

<https://www.uniba.it/it/corsi/triennale-fisica/isciversi/orientamento/piano-lauree-scientifiche/attivita-2025-1/masterclass-di-fisica-particellare-e-astroparticellare>.

Eventuali altre iniziative saranno pubblicizzate al seguente link:

<https://www.uniba.it/it/corsi/triennale-fisica/isciversi/orientamento/piano-lauree-scientifiche/attivita-2025>.

Inoltre, il 2 aprile 2025 si svolgerà la IV Edizione di OPEN CAMPUS, evento organizzato dalla Scuola di Scienze e Tecnologie dell'Università degli Studi di Bari. Per dettagli, Vi invitiamo a consultare la pagina: <https://scuolascienzeetecnologie.uniba.it/open-campus-2025> .

La Funzione Strumentale Area 3

Prof.ssa Antonietta Buglione

Il Dirigente Scolastico  
DOTT.ssa Carmela Rossiello  
Firma autografata sostituita a mezzo stampa-  
ai sensi dell'art.3 comma 2 della L.39/93

