



## LICEO CLASSICO STATALE "SOCRATE"

CENTRO DI PREPARAZIONE  
ALLE CERTIFICAZIONI CAMBRIDGE ENGLISH



Via San Tommaso d'Aquino n. 4 - 70124 - Bari - Tel./Fax: 080 5043941; 080 5045457;  
Sede succursale Viale Papa Giovanni XXIII n. 55 - 70124 - Bari - Tel./Fax 080 0994662  
Codice meccanografico BAPC150004 - Codice Fiscale 80011240720  
Codice iPA istsc\_BAPC150004 - Codice univoco per la fatturazione elettronica UFLWZ  
e-mail: [bapc150004@istruzione.it](mailto:bapc150004@istruzione.it); sito web: <https://liceosocratebari.edu.it>;  
PEC: [bapc150004@pec.istruzione.it](mailto:bapc150004@pec.istruzione.it)



Comunicazione n. 498 del 12 marzo 2026

*Alla Studentessa e allo Studente interessata/o delle classi II liceale sez. B e III liceale sez. E e alle loro Famiglie  
Alla prof.ssa Chiara Tricarico  
Alle/Ai Docenti*

**OGGETTO: Masterclass KM3NeT Bari 2026, Dipartimento Interateneo di Fisica "M. Merlin". Campus Universitario, lunedì 23 marzo 2026, ore 9.00-17.00.**

Si comunica che la studentessa e lo studente interessata/o delle classi in indirizzo parteciperanno all'evento Masterclass KM3NeT Bari 2026 che si terrà lunedì 23 marzo 2026 dalle ore 9.00 alle ore 17.00 presso il Dipartimento Interateneo di Fisica "M. Merlin - Campus Universitario, via Orabona 4 - Bari.

L'iniziativa è promossa dalla Sezione dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare INFN di Bari.

Come indicato sul sito web <https://agenda.infn.it/eventi/49626/> saranno illustrate alcune presentazioni introduttive riguardanti il mondo delle particelle elementari, le particolarità dei neutrini e il programma scientifico del telescopio per neutrini KM3NeT; in seguito si approfondirà la conoscenza dell'apparato KM3NeT per poi passare a una prova di analisi di dati dell'esperimento. La giornata si concluderà con una discussione in sede dei risultati ottenuti e quindi con un confronto in videoconferenza con quanto fatto nelle altre sedi dove si svolgerà in contemporanea l'iniziativa, Bologna, Genova, Salerno e Valencia, in collegamento con lo spokesperson di KM3NeT ad Amsterdam. Durante la giornata sarà possibile visitare il laboratorio di integrazione di KM3NeT e altre strutture importanti dell'Istituto.

Per il pranzo sarà attivato un servizio in sede offerto dalla Sezione INFN di Bari

La studentessa e lo studente si recheranno direttamente e autonomamente alle ore 8.45 presso il Dipartimento Interateneo di Fisica nel Campus Universitario dove incontreranno la prof.ssa Tricarico. Al termine delle attività la studentessa e lo studente potranno far autonomamente rientro alle loro abitazioni.

L'allegata cedola autorizzativa va consegnata debitamente compilata e firmata alla prof.ssa Tricarico.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

*Santa Ciriello*

Firma autografa omessa a mezzo stampa ai sensi  
e per gli effetti dell'art. 3 comma 2 del D.Lgs. 39/1993

*AL DIRIGENTE SCOLASTICO DEL LICEO CLASSICO STATALE SOCRATE DI BARI*

La/Il sottoscritta/o..... esercente la responsabilità genitoriale sull'alunna/o....., frequentante la classe ..... sez. .... dichiara di aver preso visione della comunicazione relativa a **Masterclass KM3NeT Bari 2026, Dipartimento Interateneo di Fisica “M. Merlin”. Campus Universitario, lunedì 23 marzo 2026, ore 9.00-17.00** e autorizza la/il propria/o figlia/o a partecipare.

Data.....

Firma.....