



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 UFLWLZ
e-mail: bapc150004@istruzione.it; sito web: <https://liceosocratebari.edu.it>;
PEC: bapc150004@pec.istruzione.it



Comunicazione n. 390 del 9 febbraio 2026

Alle Studentesse e agli Studenti delle classi III liceali e alle loro Famiglie
Alle/Ai Docenti
Al Sig. Pasquale Verriello
Alla DSGA

**OGGETTO: Progetto "Dipingiamo le STEM di rosa": Seminario "Materiali e sfide del domani: STEM e innovazione per tutti",
Martedì 17 febbraio 2026, ore 11.15-13.05.**

Si comunica che il giorno martedì **17 febbraio 2026, dalle ore 11:15 alle ore 13:05**, nell'ambito delle attività del Progetto "Dipingiamo le STEM di rosa", si terrà presso l'Auditorium della sede centrale del Liceo l'incontro dal titolo: "**Materiali e sfide del domani: STEM e innovazione per tutti**" *Dalla classe al futuro: un percorso inclusivo e innovativo per esplorare la scienza dei materiali e creare nuove opportunità.*

Il seminario propone un viaggio nel mondo della scienza e della tecnologia dei materiali, raccontato attraverso esperienze complementari che spaziano dalla formazione universitaria alla ricerca scientifica. Un'attenzione particolare sarà dedicata al ruolo delle giovani studentesse e ricercatrici, che condivideranno il loro percorso e il loro contributo all'innovazione STEM, offrendo uno sguardo concreto sulle diverse tappe della carriera scientifica.

Interverranno:

Prof.ssa M. Lucia Curri: Docente ordinario di Chimica Fisica presso l'Università degli Studi di Bari;
Dott.ssa Susanna Maggio: Studentessa del Master's Degree in Materials Science and Technology;
Dott.ssa Adriana Grandolfo: Ricercatrice junior INSTM;
Dott.ssa Nicoletta Depalo: Ricercatrice presso il Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR).

Le studentesse e gli studenti frequentanti presso la sede centrale si raduneranno in Auditorium alle ore 11.10. Le studentesse e gli studenti frequentanti presso la sede succursale potranno interrompere le lezioni alle ore 10.30 per raggiungere la sede centrale, accompagnate/i da un collaboratore scolastico, solo se autorizzate/i dai Genitori attraverso l'adesione con PIN sul RE in riferimento alla presente comunicazione, previa verifica operata dalla/dal Docente in servizio alla terza ora di lezione nella relativa classe.

Al termine dell'incontro previsto per le ore 13.05 le studentesse e gli studenti frequentanti presso la sede succursale saranno libere/i di lasciare l'Istituto, le studentesse e gli studenti frequentanti presso la sede centrale ritorneranno in aula per seguire l'ultima ora di lezione ove previsto dall'orario scolastico vigente.

Le/I Docenti seguiranno le studentesse e gli studenti secondo l'orario di servizio compatibilmente con le necessità di servizio presso la sede succursale.

Sul sito dell'Istituzione Scolastica e sul Registro Elettronico è pubblicata in allegato alla presente comunicazione la [locandina](#) dell'evento.

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