



## 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](mailto:bapc150004@istruzione.it) ; sito web: <https://liceosocratebari.edu.it> ;  
PEC: [bapc150004@pec.istruzione.it](mailto:bapc150004@pec.istruzione.it)



Comunicazione n. 561 dell'8 aprile 2016

*Alle Studentesse e agli Studenti delle classi II liceali e della classe III liceale sez. A e alle loro Famiglie  
Alle/Ai Docenti  
Alla DSGA*

**Oggetto: XXII Edizione dell'ΑΓΩΝ Ο ΑΤΤΙΚΟΣ - Premio Salvatore D. Lugarà.**

Il Liceo Classico "Socrate" promuove con successo una gara nazionale di traduzione dal greco antico intitolata alla memoria del prof. Salvatore Domenico Lugarà, esimio docente di latino e greco del Liceo, ricordato con stima e affetto da colleghi e allievi per la sua alta professionalità e per le sue qualità morali e civili.

E proprio nel rispetto di tale figura e in considerazione del ruolo promozionale e di pubblico servizio che qualsiasi attività culturale deve avere, il "Premio Salvatore D. Lugarà" non costituisce un momento retorico di commemorazione privatistica, ma si configura come un'occasione preziosa di promozione culturale, di sempre più ampio respiro, occasione grazie alla quale è possibile offrire un'immagine altamente qualificante non solo per il Liceo "Socrate" ma anche, se non soprattutto, per la stessa città di Bari e per la Regione Puglia.

I lavori di questa XXII Edizione intitolata "**La parola è una potente signora**" si terranno presso la sede centrale del Liceo e si articoleranno nel seguente modo:

Giovedì 9 aprile 2026, ore 9.30-14.30: prova di traduzione di un passo di un oratore greco di età classica

Giovedì 9 aprile 2026, ore 15.30-20.30: lavori della Commissione giudicatrice

Venerdì 10 aprile 2026, ore 9.00-13.00, 14.00-19.00: lavori della Commissione giudicatrice

**Sabato 11 aprile 2026, ore 9.00-13.30: Convegno finale e premiazione**

*Saluti istituzionali*

*Ricordo del prof. Salvatore Domenico Lugarà nel cinquantenario del Liceo Socrate  
a cura di colleghi docenti ed ex alunni*

*Breve introduzione al tema scelto per l'edizione dell' AΓΩΝ*  
*"La parola è un potente signora"*  
a cura della prof.ssa Valentina Cuomo

*In margine alla prova di traduzione* a cura di Olimpia Imperio  
Professoressa ordinaria di Lingua e Letteratura greca  
Università degli Studi "Aldo Moro" - Bari

*Cerimonia di premiazione*

*Saluto della Commissione*  
Olimpia Imperio, Stefania Scoppio, Nicola Pice

Al Convegno finale che si terrà in Auditorium l'11 aprile 2026 a partire dalle ore 9.00 parteciperanno le studentesse e gli studenti delle classi seconde liceali e della classe III liceale sez. A.

Le studentesse e gli studenti frequentanti presso la sede centrale interromperanno le lezioni nel corso della prima ora per radunarsi in Auditorium all'orario indicato e, al termine delle attività, rientreranno nelle proprie classi per proseguire le lezioni secondo l'orario scolastico, ove previsto.

Le studentesse e gli studenti frequentanti presso la sede succursale si recheranno direttamente e autonomamente in sede centrale alle ore 8.40 e faranno registrare la loro presenza in vicepresidenza (la prof.ssa Chierchia rileverà le presenze delle classi II B e II E). Al termine delle attività le studentesse e gli studenti frequentanti la sede succursale potranno lasciare l'Istituto e far ritorno alle loro abitazioni.

Le attività sono coordinate dalla prof.ssa Valentina Cuomo.

Sul sito dell'Istituzione Scolastica e sul Registro Elettronico è pubblicata la locandina dell'iniziativa.

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