

COMITATO SCIENTIFICO

- Prof. Roberto Nicolai Mastrofrancesco (Presidente della Facoltà di Lettere e Filosofia, Sapienza Università di Roma)
- Prof. ssa Emanuela Andreoni Fontecedro (Università degli studi Roma Tre)
- Prof.ssa Francesca Cappelletti (Università di Ferrara, Consiglio Superiore dei Beni Culturali del Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo)
- Prof. don Roberto Spataro (*Pontificium Institutum Altioris Latinitatis*, Università Pontificia Salesiana)
- Prof. Michael Hotz (Presidente - Staatliches Wilhelmsgymnasium - Monaco di Baviera)
- Prof. Georg Ott (Staatliches Wilhelmsgymnasium - Monaco di Baviera)
- Prof.ssa Francesca Romana Nocchi (Liceo Ginnasio statale "Dante Alighieri" - Roma)

MEMBRI DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE

- Presidente: Prof. Roberto Nicolai Mastrofrancesco (Presidente della Facoltà di Lettere e Filosofia, Sapienza Università di Roma)
- Prof. ssa Emanuela Andreoni Fontecedro (dipartimento di Studi Umanistici, Università degli studi Roma Tre)
- Prof. don Roberto Spataro (*Pontificium Institutum Altioris Latinitatis*, Università Pontificia Salesiana)
- Prof.ssa Ida Barabbino (Associazione "Amici del Dante")
- Prof.ssa Cinzia Cascio (Liceo Ginnasio statale "Dante Alighieri"- Roma)
- Prof.ssa Francesca Romana Nocchi (Liceo Ginnasio statale "Dante Alighieri"- Roma)
- Prof. Teodosio Orlando (Liceo Ginnasio statale "Dante Alighieri"- Roma)
- Prof.ssa Giulietta Ottaviano (Liceo Ginnasio statale "Dante Alighieri"- Roma)

ORGANIZZAZIONE E CONTATTI:

Referente: Prof.ssa Francesca Romana Nocchi
Segreteria Didattica: Sig.ra Stefania Perugini
Staff di Presidenza: Edvige Acierno, Cinzia Cascio
Dirigente Scolastico: Maria Urso

Prof.ssa Francesca Romana Nocchi cell. 349.7832653
Segreteria 06 121124725
Fax 06 3216207
Mail: rmpc070001@istruzione.it
liceo_dante@virgilio.it

Si ringrazia per il Patrocinio la Commissione Europea
Rappresentanza in Italia, Roma Capitale
Assessorato alla Scuola, all'Infanzia, Giovani
e Pari Opportunità, il M.I.U.R.



CERTAMEN

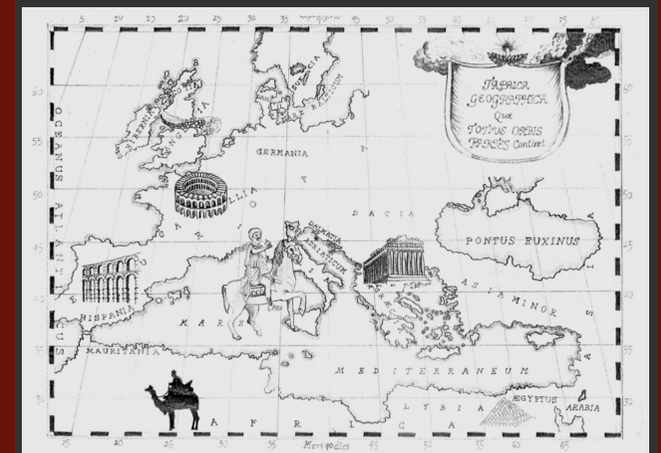
"Le frontiere dell'EUROPA COSMOPOLITA"

I^A Edizione



Liceo Dante Alighieri

Roma 19, 20, 21 Febbraio 2015



PROGRAMMA

Giovedì 19 Febbraio 2015

Ore 8.45 - 9.00

Accoglienza partecipanti

Ore 9.30 - 13.30

Prova Sezione Classica (Lingua Italiana)

Ore 9.30 - 13.30

Prova Sezione Classica (Lingua Inglese)

Venerdì 20 Febbraio 2015

Ore 10.00 - 12.00

Visita culturale della Villa Farnesina (sede di rappresentanza dell'Accademia Nazionale dei Lincei) a cura della Prof.ssa Francesca Cappelletti (Docente di Storia dell'Arte Moderna, Università di Ferrara, Vicepresidente del Consiglio Superiore dei Beni Culturali presso il Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo)

Sabato 21 Febbraio 2015

Ore 9:30 - 11:30

Convegno "Le frontiere culturali dell'EUROPA COSMOPOLITA".

Ore 9:30 - 9:35

Saluto del Dirigente Scolastico Prof.ssa Maria Urso

Ore 9:35 - 10.00

Recitativo del *Primo coro dell'Agamennone di Eschilo* (a cura del Laboratorio Teatrale del Liceo Ginnasio Statale "Dante Alighieri")

Ore 10:00 - 11:30 **Interventi e relazioni:**

- Prof. Roberto Nicolai Mastrofrancesco (Preside della Facoltà di Lettere e Filosofia, Sapienza Università di Roma)

- Prof. ssa Emanuela Andreoni Fontecedro (Docente di Letteratura Latina, Università di Roma Tre)

- Prof. don Roberto Spataro (Docente di Letteratura Cristiana Antica, *Pontificium Institutum Altioris Latinitatis*, Università Pontificia Salesiana)

- Prof.ssa Francesca Cappelletti (Docente di Storia dell'Arte Moderna dell'Università di Ferrara)

Ore 11:30 - 12:00

Dibattito coordinato dalla Prof.ssa Francesca Romana Nocchi (Docente del Liceo Ginnasio Statale "Dante Alighieri" - Roma)

Ore 12:30

Cerimonia di premiazione dei vincitori

Due Stati con l'animo dobbiamo abbracciare:

l'uno grande e veramente di tutti,

da cui dei e uomini sono contenuti,

in cui non ci volgiamo a guardare

questo o quell'altro cantuccio,

ma i limiti della nostra città

li misuriamo con il Sole;

l'altro di cui ci ha fatto diventare cittadini

la condizione della nascita

(Seneca *De otio* 4, 1)
