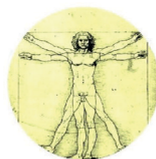


Con geniale inconsapevolezza, una vecchia canzone pop esprimeva nei confronti della cultura latina tutta la nostra gratitudine. Proprio per la sua evidenza, tale eredità culturale rischia di diventare scontata e di essere perciò trascurata. Questo è il motivo che fa sentire a noi insegnanti la necessità di organizzare un convegno sul "latino" dall'interno della scuola. Interventi di docenti universitari si propongono di servire da aggiornamento per gli insegnanti e da invito a uno studio più approfondito e appagante per gli studenti, mentre interventi di gruppi di ricerca formati da studenti hanno l'obiettivo di esporre i risultati di un apprendimento attivo della cultura latina. Inoltre, il progetto è un'azione congiunta dei licei cittadini, Canova e da Vinci, animati dallo stesso desiderio di comunicare la curiosità e la passione per la lingua e la cultura latina. In questo modo, la cultura romana non sopravvive solo in ragione della sua monumentalità, ma si dimostra vitale nei suoi contenuti e anche come strumento didattico.



Liceo Scientifico Leonardo da Vinci, Treviso



Liceo- Ginnasio Antonio Canova, Treviso

in collaborazione con



Associazione Proteo Fare Sapere

Aula Magna  
Liceo Scientifico  
Leonardo da Vinci  
8.30 - 17.00

convegno  
**Grazie,  
Roma**

Invito a conoscere la cultura latina tra  
suggerimenti e buone pratiche

Liceo Scientifico Statale  
Leonardo da Vinci  
Viale Europa 32 31100 Treviso  
tel 042223927  
fax 0422432362  
www.liceodavinci.tv

11  
Aprile  
2013

- 8.30 Registrazione partecipanti
- 8.45 Apertura lavori  
**Maria Giuseppina Vincitorio**  
 Dirigente Scolastico Liceo Scientifico "L. da Vinci"  
**Maria Rita Ventura**  
 Dirigente Scolastico Liceo Ginnasio "A.Canova"  
**Antonio Giacobbi**  
 Presidente Regionale Associazione Proteo Fare-Sapere  
**Giorgio Corà**  
 Dirigente Ufficio scolastico Territoriale Treviso  
**Eugenio Mazzocato**  
 Assessore Edilizia Scolastica, P. I., Formazione Provincia di Treviso
- 9.00 Presentazione progetto  
**Paola Bellin**  
 Docente Liceo Scientifico "L. da Vinci";  
**Alberto Pavan**  
 Docente Liceo-Ginnasio "A.Canova"
- 9.10 La formazione classica per gestire la complessità  
**Stefano Quaglia**  
 Dirigente Tecnico Ufficio Scolastico Regionale Veneto
- 9.30 Questa sera si recita a soggetto: tradurre Plauto per la scena, tra filologia, commedia improvvisa e teatro contemporaneo  
**Roberto Danese**  
 Università di Urbino e Centro AMA, Siena

- 10.05 Funambolismi linguistici e problemi di traduzione: Plauto, Lennon, Queneau, Eco  
**Studenti Classe 3H Liceo Scientifico "L. da Vinci"-docente Paola Brescancin**
- 10.35 Gli affreschi di Villa Emo nelle fonti ispiratrici: Ovidio e Livio  
**Studenti Classe 5A Liceo Scientifico "L. da Vinci"-docente Paola Bellin**
- 10.55 Coffee-break
- 11.05 Politica e potere nella poesia di Ovidio  
**Gianpiero Rosati**  
 Università di Udine e Scuola Normale di Pisa
- 11.40 Roma: centro di potere ieri e oggi  
**Studenti Classe II C Liceo –Ginnasio "A.Canova"-docente Clelia De Vecchi**
- 12.00 Cartesio "Regulae ad directionem ingenii": l'apriori matematico come fondamento del conoscere  
**Studenti Classe 4E Liceo Scientifico "L. da Vinci"**  
**docenti: Margherita Basso, Paola Bellin, Amerigo Manesso**
- 12.20 Dibattito

- 14.45 Le interviste impossibili: Seneca, Petronio, Tacito  
**Studenti Classe III C Liceo –Ginnasio "A.Canova"- docente Cristina Favaro**
- 15.05 Studiare latino serve alle altre lingue...e viceversa  
**Anna Cardinaletti**  
 Università Ca' Foscari, Venezia
- 15.40 Leggere Harry Potter in latino  
**Studenti Classe VB Liceo-Ginnasio "A.Canova"- docente Alberto Pavan.**
- 16.00 La lingua della Medicina nella Letteratura  
**Studenti Classe II B Liceo-Ginnasio "A.Canova"-docente Maurizio Baldin**
- 16.20 "Piccolezza terrena e grandezza umana" tra Cicerone e Seneca  
**Nicola Ryssov-classe 5F- Liceo Scientifico "L. da Vinci"- docente Valentina Ruffin**
- 16.40 Conclusioni  
**Gennaro Lopez**  
 Presidente Comitato Tecnico Scientifico Proteo-Fare Sapere già docente di Latino Università Roma 3

# Programma