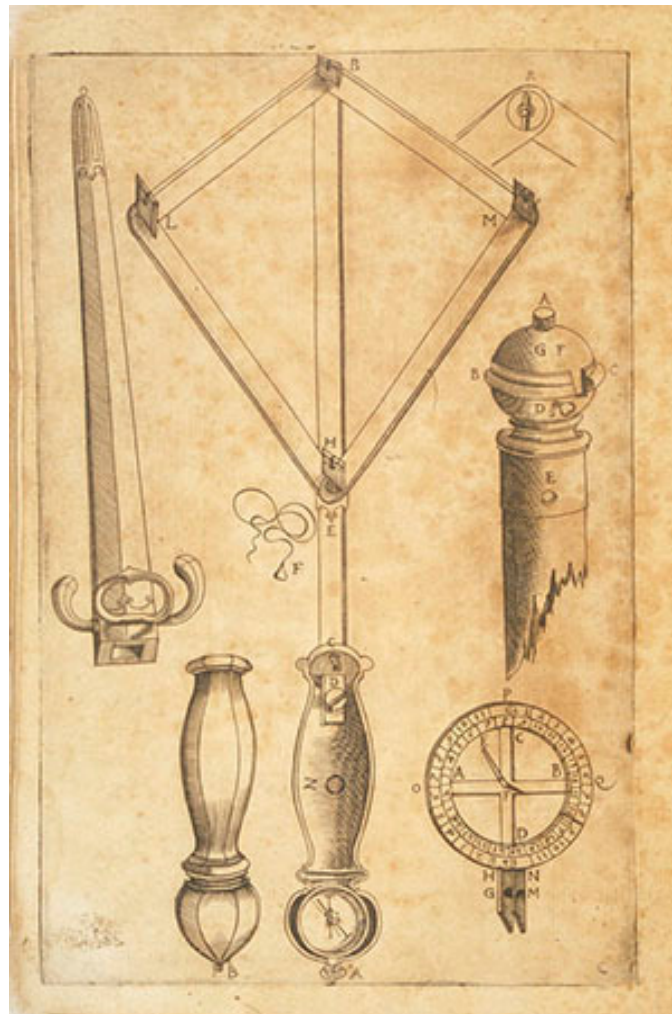


# *MEMORIA SCIENTIAE*

**La scienza dei Romani e il latino degli scienziati  
(proposte per una nuova didattica del latino nei licei)**



**PALERMO – GIOVEDÌ 25 FEBBRAIO 2010**

**POLO DIDATTICO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI – AULA 11**

**La scienza dei Romani e il latino degli scienziati**  
**(proposte per una nuova didattica del latino nei licei)**  
**Giovedì 25 febbraio 2010**

Fino all'età moderna il latino è stato, prima ancora dell'inglese standard, la lingua delle scienze. Non è dunque possibile leggere le opere di autori come Galilei, Linneo, Keplero senza conoscere il latino, così come – ad esempio – non è possibile comprendere il retroterra culturale che ha prodotto il lavoro di Charles Darwin, membro, come molti altri naturalisti dell'epoca, di una *Plinian Society*. Non è possibile, in altri termini, senza il latino, inquadrare in una prospettiva storica dotata di senso le principali tappe che hanno portato alla scienza contemporanea. Di queste tappe il latino è per certi versi una memoria preziosa che sarebbe un azzardo incomprensibile perdere. È per questo, dunque, che diventa necessario ripensare il canone degli autori da leggere nel triennio dei licei scientifici: se da un lato continua ad essere vitale preservare la bellezza e il fascino di opere come l'*Eneide* di Virgilio, dall'altro potrebbe rivelarsi utile introdurre progressivamente la lettura dei principali testi della tecnica e della storia naturale antiche da un lato e di classici della scienza in latino dall'altro, al fine di rendere l'insegnamento di questa disciplina – sempre più percepita, soprattutto dagli studenti dei licei scientifici, come un corpo estraneo – una linfa vitale.

**PROGRAMMA DEI LAVORI**

**Sessione mattutina:** Polo didattico dell'Università degli Studi di Palermo – Viale delle Scienze – aula 11  
Presiede i lavori il prof. **Pietro LI CAUSI** (Liceo Scientifico "S. Cannizzaro" – Università di Palermo)

**9.00** Saluti del Dirigente scolastico del Liceo Scientifico "S. Cannizzaro", prof. **Leonardo SAGUTO**

**9.15** **Pietro LI CAUSI** (Liceo Scientifico "S. Cannizzaro" – Università di Palermo)

*Percorsi possibili di scienza latina: introduzione ai lavori*

**9.30** **Maria CONFORTI** (Biblioteca di Storia della Medicina - Università di Roma "La Sapienza")

*La medicina di età moderna e la risemantizzazione del latino*

10.00 discussione

**10.30** **Marco BERETTA** (Università di Bologna, Istituto e Museo di Storia della scienza di Firenze)

*Evoluzione e progresso in Lucrezio*

11.00 discussione

**11.00** **Isabella TONDO** (Liceo Scientifico "B. Croce" – Università di Palermo)

*Proposta didattica: la scienza dell'uomo da Lombroso ai Romani*

11.20 discussione

**Sessione pomeridiana:** Polo didattico dell'Università degli Studi di Palermo – Viale delle Scienze – aula 11  
Presiede i lavori il prof. **Giusto PICONE** (Università di Palermo)

**15.30** **Marco FORMISANO** (Humboldt-Universität, Berlino)

*L'architetto, il medico e il generale a Roma: tra sapere tecnico e letteratura*

16.00 discussione

**16.30** **Luigi MENNA** (Università di Palermo)

*Proposta didattica: un percorso sulla matematica medievale*

16.50 discussione

**16.50** **Antonino GRILLONE** (Università di Palermo)

*Informazioni tecniche e linguaggio nel De metatione castrorum dello ps. Iginio*

17.10 discussione

**N. B.:** È CONSIGLIABILE COMUNICARE LA PROPRIA ADESIONE  
AL SEGUENTE INDIRIZZO DI POSTA ELETTRONICA:  
[segreteria.convegno@palermoscienza.it](mailto:segreteria.convegno@palermoscienza.it) .