



BIBLIOTECA MEDICEA LAURENZIANA



Liceo Classico "Niccolò Machiavelli"

Biblioteca Medicea Laurenziana

<http://www.bml.firenze.sbn.it/>

tel 055210760

Liceo Classico "Niccolò Machiavelli"

<http://www.liceomachiavelli-cappori.it/Indirizzo%20cl.htm>

tel. 0552396302



iscrizioni all'indirizzo e-mail
ilviaggiodeilibri@gmail.com

L'immagine di copertina è tratta da Plut. 30.4 ch.70v

Biblioteca Medicea Laurenziana
Liceo Classico
"Niccolò Machiavelli"

Misure della terra e lettura del cielo
Matematica e astronomia
in codici greci laurenziani

Tutte le conferenze ad eccezione di quella inaugurale
si svolgeranno in palazzo Rinuccini - Sala dell'estate (aula 203)

<p><i>martedì 6 novembre 2012</i> <i>ore 15-17</i></p> <p>Biblioteca Medicea Laurenziana Sala D'Elci Lezione inaugurale</p> <p>Complessità dei saperi e saperi della complessità Quali i saperi fondamentali per il futuro? Lauro Seriacopi (filosofia) Liceo Machiavelli</p> <p>Interverranno: Dottoressa Vera Valitutto (Direttrice della BML) Professoressa Paola Fasano (Dirigente Scolastica del Liceo Machiavelli) Dottoressa Laura Scoppetta (Ufficio Scolastico Regionale) Professoressa Laura Felici (coordinatrice del progetto)</p>	<p><i>martedì 27 novembre 2012</i> <i>ore 15-17</i></p> <p>Straordinaria modernità di Claudio Tolomeo Parte II Alberto Righini (astronomia) Università di Firenze</p> <p><i>martedì 4 dicembre 2012</i> <i>ore 15-17</i></p> <p>Quando gli dei migrarono in cielo Razionalismo e misticismo della teologia astrale Vincenzo Bonaccorsi (filosofia) Liceo Machiavelli</p> <p><i>martedì 15 gennaio 2013</i> <i>ore 15-17</i></p> <p>Lo sguardo oltre La Terra nella conoscenza e nell'immaginario degli antichi e dei contemporanei Leonardo Casini (astronomia) consulente per sistemi ed apparati spaziali</p>	<p><i>martedì 29 gennaio 2013</i> <i>ore 15-17</i></p> <p>Numeri primi Una passione matematica da Pitagora ad oggi Antonio Moro (matematica) Università di Firenze</p> <p><i>martedì 5 febbraio 2013</i> <i>ore 15-17</i></p> <p>La trasmissione dei testi matematici Il caso degli <i>Elementi</i> di Euclide Veronica Gavagna (matematica) Università di Salerno</p> <p><i>martedì 12 febbraio 2013</i> <i>ore 15-17</i></p> <p>Il numero aureo: da Euclide all'mp3 Concetta Labate (matematica) Liceo Machiavelli</p>
<p><i>martedì 13 novembre 2012</i> <i>ore 15-17</i></p> <p>Origine e caratteri della scienza ellenistica Andrea Perruccio (filologia classica) Liceo Machiavelli</p> <p><i>martedì 20 novembre 2012</i> <i>ore 15-17</i></p> <p>Straordinaria modernità di Claudio Tolomeo astrologo, astronomo e geografo alessandrino del II secolo d.C. Parte I Alberto Righini (astronomia) Università di Firenze</p>	<p><i>martedì 22 gennaio 2013</i> <i>ore 15-17</i></p> <p>Lo sguardo oltre Il sistema solare: nomi antichi per conoscenze nuove Leonardo Casini (astronomia) consulente per sistemi ed apparati spaziali</p>	<p>Le lezioni saranno precedute dalla presentazione di un manoscritto laurenziano relativo all'argomento trattato a cura di Laura Felici (paleografia greca) Liceo Machiavelli</p>

E' stato richiesto il patrocinio della Direzione Regionale
per i Beni Culturali e della Direzione Scolastica Regionale

La curiosità ed il desiderio umano di gettare lo sguardo
oltre ogni limite od ostacolo:
l'interesse per la scienza, per il cielo e le stelle, si
trasmette tra gli uomini superando tutti gli impedimenti
di geografia, di politica, di guerra, di lingua.

Il viaggio dei libri continua