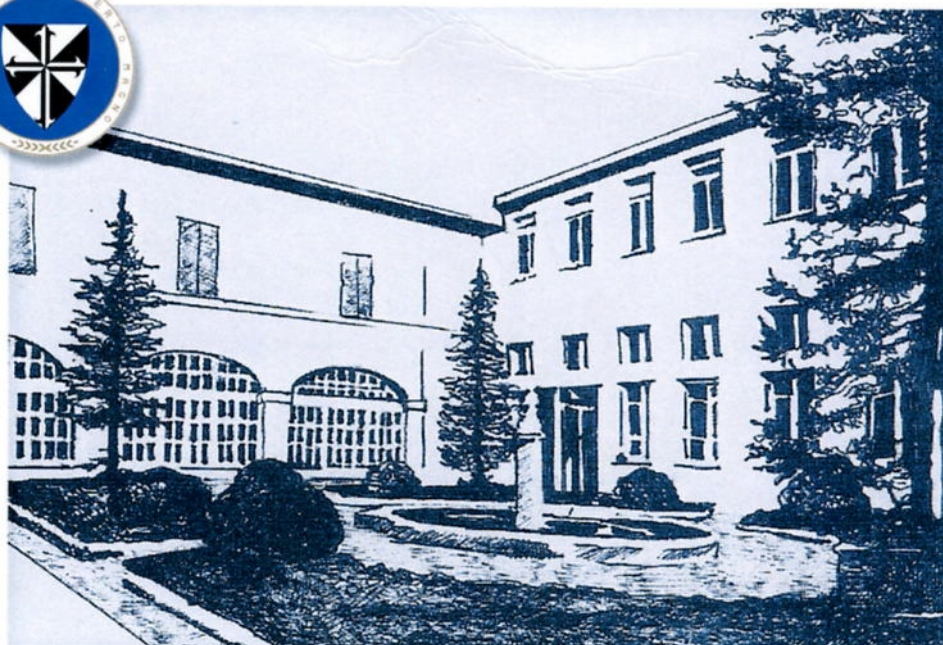




# Sant'Alberto Magno Liceo scientifico



*Cortile interno dell'Istituto Sant'Alberto Magno*

## ***OLTRE IL CORTILE*** ***Anno scolastico 2014/15***

***Riprende anche quest'anno il ciclo di incontri pubblici su temi d'attualità ed approfondimento promosso dall'Istituto Sant'Alberto Magno, per andare oltre il proprio orizzonte formativo e offrire a tutti una proposta d'interesse culturale***

via Palestro, 6 – 40123 Bologna tel./ fax 051 582202  
e-mail: [segreteria@istitutosalbertomagno.it](mailto:segreteria@istitutosalbertomagno.it)  
[www.istitutosalbertomagno.it](http://www.istitutosalbertomagno.it)



# Sant'Alberto Magno

## Liceo scientifico

**Mercoledì 18 marzo ore 17:30**

### **Robert Schumann e Friedrich Nietzsche: variazioni su apollineo e dionisiaco.**

**Relatore Prof. Filippo Bergonzoni docente di Storia e Filosofia  
presso il Liceo Sant'Alberto Magno**

La vicenda umana e culturale di Nietzsche, il "profeta della morte di Dio", è profondamente legata, come noto, al genio compositivo di Wagner, per il quale il giovane filosofo ebbe amicizia e venerazione prima della drammatica rottura. Meno note sono le analogie che si possono riscontrare tra Nietzsche e il compositore romantico Robert Schumann: eppure, mettendo a confronto l'opera dei due autori, si possono riscontrare numerose affinità tematiche, a partire da quella dialettica tra "sogno" ed "ebbrezza", tra Apollo e Dioniso, che caratterizza tanto la musica di Schumann quanto il pensiero di Nietzsche. L'incontro si prefigge di presentare un inedito percorso tra musica e filosofia, arricchito dalla lettura di testi d'autore e dall'ascolto di brani musicali.



# Sant'Alberto Magno

## Liceo scientifico

**Lunedì 30 marzo ore 17:30**

### **Valutare le risorse informative nel Web: spunti di riflessione.**

**Relatore: Dott.ssa Ornella Russo, Bibliotecaria Responsabile delle risorse elettroniche CNR Biblioteca dell'Area della Ricerca di Bologna**

Il web consente di accedere facilmente e velocemente ad una significativa

mole di risorse informative e sta modificando il modo stesso con cui produciamo, interagiamo e riutilizziamo le informazioni. Conoscere alcuni meccanismi della rete e riflettere sulle pratiche di valutazione con cui selezioniamo le informazioni in rete è una delle dimensioni chiave della competenza informativa.

*L'incontro è inserito nell'ambito del Progetto Il Linguaggio della Ricerca del CNR di Bologna ([www.bo.cnr.it/linguaggiodellicerca](http://www.bo.cnr.it/linguaggiodellicerca))*



# Sant'Alberto Magno

## Liceo scientifico

**Mercoledì 15 Aprile ore 17.**

**Luce, armonia, cosmologia. Da Piazza Maggiore verso...l'infinitamente grande e l'infinitamente piccolo.**

**Relatori Prof. Angelo Adamo e Prof. Flavio Fusi Pecci Astronomi, INAF Istituto Nazionale di Astrofisica– Osservatorio Astronomico di Bologna**

Un filo del discorso molto agile e schematico che, partendo con la luce da Bologna, in Piazza Maggiore, aumentando via via la distanza, porti dapprima verso l'universo a grande scala, poi invece, diminuendola sempre di più, riporti indietro, dentro gli atomi, le particelle elementari, ... il bosone di Higgs, etc. Infine, unificando il grande quadro su tutte le scale, si forniranno cenni ai modelli cosmologici moderni di grande sintesi. Il tutto inframezzato da alcuni interventi musicali.

*L'incontro inserito nell'ambito della settimana dell'Astronomia promossa dal MIUR 13-20 Aprile 2015.*

**Lunedì 27 Aprile ore 17,30**

### **Expo Milano 2015**

**Relatore Dottor Pietro Di Febo Presidente di Next Asset Srl Società di Comunicazione e Rivenditore Ufficiale di Expo Milano 2015**

Tra soli tre giorni, il 1 maggio, apre l'esposizione universale di Milano, che coinvolgerà numerosi soggetti internazionali attorno al tema decisivo: "Nutrire il Pianeta, Energia per la Vita". Un incontro per comprendere l'importanza dell'evento e prepararci alla visita.