

## LETTERALTURA 2014 OTTAVA EDIZIONE A VERBANIA DAL 26 AL 29 GIUGNO DOMODOSSOLA 5-6 LUGLIO LAGO D'ORTA (Ameno e Miasino) 13 LUGLIO

*Da Silvia Avallone a Noëlle Revaz, da Manolo a Nives Meroni, da Alessandro Sanna a Ugo Bertotti grandi personaggi si incontrano sul Lago Maggiore e nelle valli cusiane e ossolane per parlare di letteratura di montagna, viaggio e avventura.*

### LE VETTE DELLA SCIENZA

In un periodo pieno di incertezze e approssimazioni come quello che stiamo vivendo si sente sempre più pressante la necessità di una corretta informazione e di approfondimento scientifico non dilettantistico.

Per cercare di rispondere in parte a questa esigenza, LetterAltura propone tre incontri con altrettanti scienziati di fama internazionale (un farmacologo, un astrofisico e un climatologo) che, in un ambiente informale, si presteranno al dialogo con gli studenti delle scuole superiori di Verbania e spiegheranno in un'ora e con parole semplici un concetto, uno studio, una formula, uscendo dagli schemi accademici.

I tre incontri in programma saranno gestiti e condotti dagli studenti dell'Istituto di Istruzione Superiore "Cobianchi" e dal Liceo Classico e Scientifico "Cavalieri" di Verbania. Con noi il professor **Silvio Garattini**, farmacologo, fondatore dell'Istituto di Ricerca "Mario Negri", il professor **Marco Bersanelli**, astrofisico, tra i protagonisti della missione spaziale Planck dell'ESA, il professore inglese **Martin Beniston**, climatologo, già presidente del gruppo Impact, a cui è stato assegnato il Premio Nobel per la Pace nel 2007.

**Ecco gli appuntamenti giorno per giorno:**

**Venerdì 27 giugno ore 19.00**

**Verbania, Chiostro dell'Hotel Il Chiostro**

*Fa bene o fa male?*

Incontro con **Silvio Garattini**

**Sabato 28 giugno ore 15.00**

**Verbania, Sala Rosmini dell'Hotel Il Chiostro**

*La nuova mappa dell'universo*

Incontro con **Marco Bersanelli**

**Sabato 28 giugno ore 16.30**

**Verbania, Sala Rosmini dell'Hotel Il Chiostro**

*Il cambiamento climatico*

Incontro con **Martin Beniston**