



# SCIENZA E FEDE

osservando i confini dell'universo

  
FONDAZIONE  
GIORGIO ZANOTTO

  
Sant'Adalberto  
Centro di  
cultura Europea

  
BANCA POPOLARE  
DI VERONA  
GRUPPO BANCO POPOLARE

  
Comune  
di Verona 

## MARCO BERSANELLI

Ordinario di Astronomia e Astrofisica e direttore della Scuola di Dottorato in Fisica presso l'Università degli Studi di Milano. Si occupa di cosmologia, in particolare di misure del fondo cosmico di microonde (CMB), la prima luce dell'universo. E' stato visiting Scholar al Lawrence Berkeley Laboratory, University of California e ha partecipato a due spedizioni scientifiche alla base Amundsen-Scott al Polo Sud. E' fra i principali responsabili scientifici della missione spaziale Planck dell'ESA, lanciata nel 2009, dedicata a misure ad alta precisione della CMB e all'astrofisica millimetrica. E' Instrument Scientist e Deputy PI del Low Frequency Instrument, uno dei due strumenti a bordo di Planck. Dal 2011 fa parte della Delegazione Italiana nel Science Programme Committee dell'ESA.

Introduce **Francesca Monti**, docente di Fisica, Università di Verona

Coordina **Carlo Bortolozzo**, Presidente Centro di Cultura Europea Sant'Adalberto

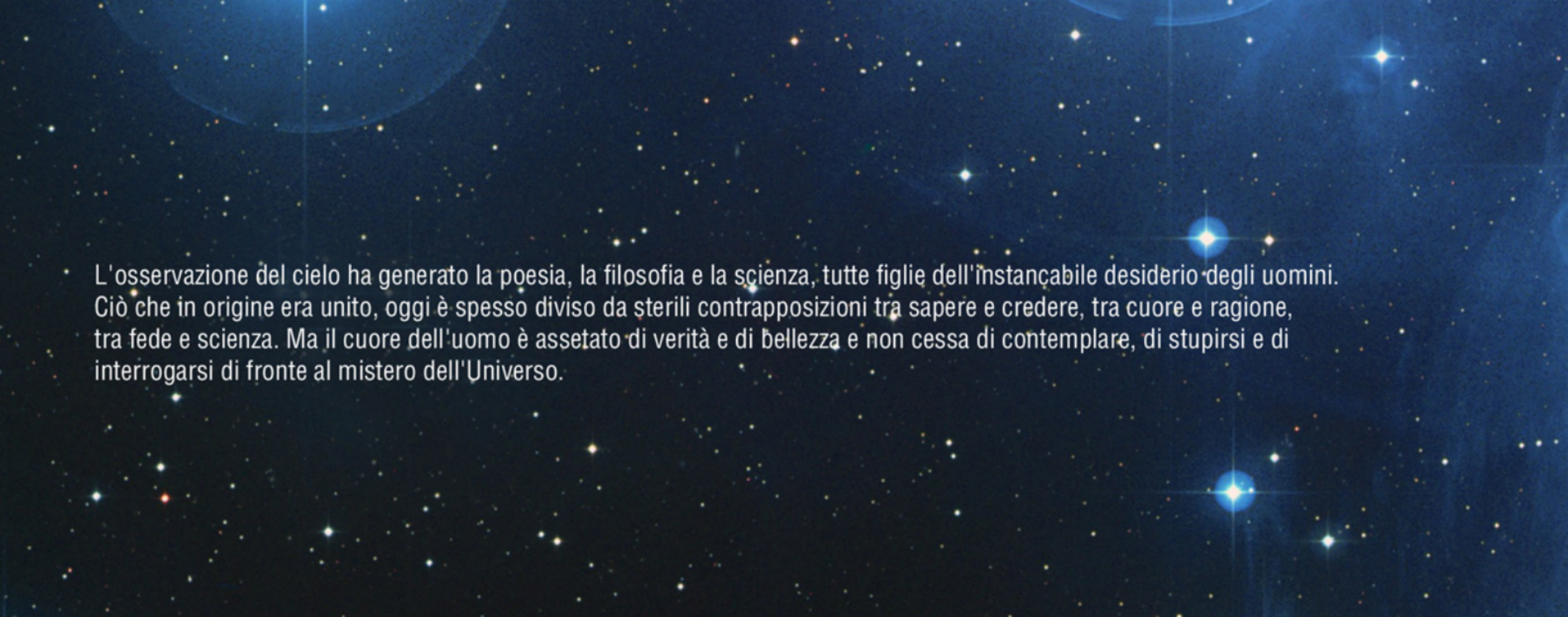
La Fondazione Giorgio Zanotto e il Centro di Cultura Europea Sant'Adalberto sono lieti di invitarLa all'incontro

## **Scienza e fede: osservando i confini dell'universo**

**Mercoledì 8 maggio 2013 ore 20,45**

**Palazzo Gran Guardia - Auditorium  
Piazza Bra – Verona**

Ingresso libero fino a esaurimento posti



L'osservazione del cielo ha generato la poesia, la filosofia e la scienza, tutte figlie dell'instancabile desiderio degli uomini. Ciò che in origine era unito, oggi è spesso diviso da sterili contrapposizioni tra sapere e credere, tra cuore e ragione, tra fede e scienza. Ma il cuore dell'uomo è assetato di verità e di bellezza e non cessa di contemplare, di stupirsi e di interrogarsi di fronte al mistero dell'Universo.