

VareseNews

Scienza e fede, il cardinale e l'astrofisico si confrontano

Pubblicato: Giovedì 14 Ottobre 2010

Una serata dedicata al tema del rapporto tra scienza e fede: nell'ambito di Duemilalibri il Centro giovanile familiare Giovanni Poalo II e il Circolo Culturale Tommaso Moro organizzano la **presentazione del libro "Galileo, il dialogo tra scienza e fede"**. Appuntamento sabato 16 ottobre al Teatro del Popolo alle 16: **interverranno il cardinale Paul Poupard e Marco Bersanelli**, docente di astrofisica all'Università degli Studi di Milano e collaboratore del Consiglio Nazionale di Ricerca.

Quasi quattro secoli fa aveva inizio **un dibattito del tutto inedito tra la nuova astronomia** – per riprendere il titolo del libro di Keplero apparso nel 1609 – **e la Sacra Scrittura, dibattito destinato a generare il conflitto secolare tra lo scienza e lo fede**, espressione, questa, veramente anacronistica all'inizio del XVI secolo dal momento che ancora una simile separazione non esisteva, ma stava per nascere, e proprio nel campo dell'astronomia.

Questo conflitto ha avuto fine ufficialmente il 31 ottobre 1992, con la relazione del Card. Poupard sui lavori della Pontificia Commissione di studi dello controversia tolemaico-copernicana, e le conclusioni che ne ha tratto Papa Giovanni Paolo II. Ma se non è più proponibile la vecchia cosmologia, qual è la nuova immagine del mondo e in che modo si rapporta con la Fede cristiana? Il volume presenta le autorevoli risposte dei massimi studiosi europei a una questione che da sempre ha accompagnato, e sempre accompagnerà, il cammino dell'uomo sulla terra.

Il **card. Paul Poupard**, Rettore emerito dell'Istitut Catholique di Parigi, Presidente emerito del Pontificio Consiglio della Cultura e del Pontificio Consiglio per il Dialogo Interreligioso, ha pubblicato numerosi libri tra cui Dizionario delle Religioni (2007) e L'eredità cristiana della cultura europea (2008) e La guerra dei giganti, L'insorgenza tra Vandea fra martirio, testimonianza e profezia (2009)

Marco Bersanelli è docente di Astrofisica all'Università degli Studi di Milano e collaboratore CNR. Si occupa di cosmologia osservativa, in particolare dell'osservazione dell'universo primordiale attraverso il Fondo Cosmico di Microonde e collabora con l'**Agenzia Spaziale Europea**. E' a capo della progettazione e sviluppo del Low Frequency Instrument utilizzato dal satellite **Planck Surveyor**. Ha pubblicato *Cosmologia con il fondo cosmico di microonde* (2000), *Solo lo Stupore conosce* (2003), *Studiare, perché?* (2002), *From Galileo to Gell-Mann: The Wonder That Inspired the Greatest Scientists of All Time: In Their Own Words* (2009)

Redazione VareseNews
redazione@varesenews.it