



“...E dipende da noi che l’infinito non manchi del finito, che il perfetto non manchi dell’imperfetto...”
Charles Péguy

Giovedì 9 novembre 2017 - ore 21.00

Sala Incontri presso il Convento dei Padri Cappuccini
Via Kramer (ingresso passo carraio – verso C.so Concordia)

L’avventura della conoscenza: dall’atomo all’io
La realtà come essa è

Gianpaolo Bellini

Professore Emerito dell’Università di Milano
Scienziato Emerito dell’Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

Mauro Ceroni

Primario del Dipartimento di Neurologia Generale dell’Istituto Neurologico Nazionale
Mondino e Professore Associato di Neurologia all’Università di Pavia

Il modo giusto per comunicare la scienza, in un momento storico in cui tutto appare opinabile, è “tornare alla cosa come essa è”; significa cioè raccontare le cose che si conoscono con certezza, non nascondere ciò che ancora non si conosce, spiegare in che cosa consiste il metodo scientifico e a quali campi della realtà esso si applica. Interpretazioni ed estrapolazioni di provenienza ideologica sono del tutto estranee alla scienza. E lo scienziato deve essere anche umile e riconoscere che non tutte le domande che l’uomo pone sulla realtà e su di sé possono trovare risposta nella scienza.

Questo è il messaggio principale che emerge dal volume “Dall’atomo all’io” curato da Gianpaolo Bellini cui ha contribuito anche Mauro Ceroni con un breve saggio dal titolo “Da dove nasce la coscienza di sé?”: spiegare in modo semplice e accessibile a tutti le ultime scoperte della scienza nei campi di ricerca attualmente più “caldi”, che vanno dalla Fisica all’Astrofisica, alla Biologia, alla Neurologia.

Associazione Charles Péguy