

COMUNICATO - STAMPA

Athenaeum

Associazione N.A.E.

Mercoledì 26 marzo 2014, ore 19:00
Casino dell'Aurora – Palazzo Pallavicini
Via XXIV Maggio, 43 – Roma

IL BOSONE DI HIGGS: LA PARTICELLA DI DIO?

Dialogo/Confronto

tra il prof. Ugo Amaldi e il prof. Vito Mancuso

Le ricerche condotte presso il CERN di Ginevra con il progetto ATLAS, e in particolare, l'individuazione di una particella compatibile con il "bosone di Higgs", sembrano aver riaperto, in termini moderni e razionali, un dibattito antico, quello tra la ricerca scientifica e i fondamenti di un credo metafisico, lasciando intravedere i presupposti per ipotizzare un confronto tra il bosone e la cosiddetta "particella di Dio". Che il bosone sia o meno la "particella di Dio", per un credente del nostro tempo è comunque ipotizzabile che vi sia un percorso, tracciato dal Creatore, che attraverso il pensiero razionale e scientifico, conduca fino alla Sua soglia, fino alla constatazione della Sua presenza, e che soltanto dopo averne constatato gli effetti, questa diventi indicibile e insondabile.

È a questa possibile relazione tra fede e scienza, fondata su presupposti razionali, che l'Associazione Athenaeum N.A.E. dedica il dialogo/confronto tra il prof. Ugo Amaldi, fisico presso il CERN di Ginevra, e il prof. Vito Mancuso, teologo laico. L'Incontro avverrà mercoledì 26 marzo 2014 alle ore 19:00, a Roma, presso il Casino dell'Aurora a Palazzo Pallavicini, via XXIV Maggio 43.

R.S.V.P. - Tel. 06.83467000 - Casino dell'Aurora Pallavicini
Via XXIV Maggio, 43 – 00187 Roma

Athenaeum N.A.E. – Via Emilio Morosini, 16 – 00153 Roma - Tel./Fax 06.58.12.049
E-mail: info@athenaeumnae.com; Sito: www.athenaeumnae.com