

Dialogo a due voci tra Barone e Pivato sulla chiave di Einstein, l'equazione rivoluzionaria

Eventi - 27 novembre 2019 - 12:41



Einstein ci ha consegnato una chiave per aprire porte su orizzonti e scenari imprevedibili, nonché la speranza che, con l'aiuto degli scienziati, la nebbia dell'ignoto presto potrà dissolversi. **Ne parlerà sabato 30 novembre in sala del Giudizio all'interno del museo della città di Rimini alle 17 Vincenzo Barone**, docente di Fisica teorica all'Università del Piemonte Orientale che introdurrà all'equazione più famosa della storia della Fisica, mostrando le sue conseguenze sulla nostra concezione del mondo e sul nostro senso del tempo. Il dialogo sarà con **Marco Pivato**, giornalista e divulgatore scientifico.

Vincenzo Barone insegna fisica teorica all'Università del Piemonte Orientale ed è socio dell'Accademia delle Scienze di Torino. La sua ricerca riguarda la fenomenologia delle particelle elementari e, in particolare, le interazioni forti. A questa attività unisce da molti anni l'impegno nel campo della comunicazione della scienza. Fa parte del comitato scientifico di "Asimmetrie", rivista divulgativa dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, e collabora al supplemento domenicale de "Il Sole 24 Ore". Ha curato *Le due relatività*, una riedizione degli scritti originali di Einstein (Bollati Boringhieri, 2015). Tra i suoi libri: *L'ordine del mondo. Le simmetrie in fisica da Aristotele a Higgs* (Bollati Boringhieri, 2013) finalista al Premio Galileo di divulgazione scientifica, *La matematica della natura* (con G. Giorello, il Mulino, 2016) *Albert Einstein. Il costruttore di universi* (Laterza, 2016), *L'infinita curiosità: breve viaggio nella fisica contemporanea* (Dedalo, 2017) e *$E=mc^2$: la formula più famosa* (Il mulino, 2019).

Marco Pivato è giornalista scientifico free-lance e scrittore. Dopo gli studi classici e la laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche presso l'Università di Bologna, ha conseguito un Master in Comunicazione della Scienza. Collabora con "La Stampa" ai supplementi "Tutto Salute" e "tutto Scienze". Ha fondato Dna Media Lab, agenzia che cura la comunicazione per aziende che operano nel campo della sanità. È inoltre addetto stampa della Società Italiana di Farmacologia e della Società Italiana di Tossicologia. Tra le pubblicazioni più recenti: *Il miracolo scippato: le quattro occasioni sprecate della scienza italiana negli anni sessanta* (Donzelli, 2011), *Noverar le stelle: che cosa hanno in comune scienziati e poeti* (Donzelli, 2015), *I comunisti sulla luna. L'ultimo mito della Rivoluzione russa* (Il Mulino, 2017), *Usare il*



cervello. Ciò che la scienza può insegnare alla politica (La nave di Teseo, 2018).

Ingresso libero fino ad esaurimento posti