



Ecco come l'Italia celebra l'anno mondiale della fisica

ROMA - L'assemblea generale dell'Onu ha proclamato il 2005 l'anno internazionale della fisica. Con questa dichiarazione i popoli di tutto il mondo sono chiamati ad impegnarsi per celebrare la Fisica e il suo impatto nella nostra vita quotidiana. La fisica, infatti, oltre a giocare un ruolo essenziale nello sviluppo della scienza e della tecnologia ha anche un impatto notevole sulla società moderna.

Il 2005 è stato scelto in quanto segna il centenario dell'anno in cui Einstein pubblicò le sue scoperte fondamentali per la fisica moderna: relatività, moto browniano, effetto fotoelettrico. Il 2005 fornisce dunque l'opportunità di celebrare Einstein, le sue idee, e la sua influenza sulla vita nel XXI secolo.

Nel nostro Paese sono moltissime le manifestazioni in programma per celebrare l'anno mondiale della fisica. A Roma, i dipartimenti di Fisica delle università La Sapienza, Tor Vergata e Roma Tre hanno organizzato una serie di eventi in collaborazione con l'Istituto nazionale di fisica nucleare, il Cnr, l'Istituto nazionale per l'astrofisica-Osservatorio di Monte Porzio, l'Enea e l'Esrin (European Space Research Institute). Tra le iniziative, una mostra itinerante allestita su dodici autobus che gireranno per l'Italia, rappresentazioni teatrali (come il "Galileo Galilei" di Brecht), simulazioni di esperimenti sulle scoperte fondamentali di Einstein e un'esposizione degli strumenti originali usati da Enrico Fermi.

Nelle scuole milanesi, infine, girerà la manifestazione teatrale "Lo spettacolo della fisica". ●