

Il Premio Nobel Samuel Chao Chung Ting celebra la nascita di Galileo a Pisa

Author : Redazione

Date : 3 maggio 2014



Un Premio Nobel per celebrare il 450esimo anniversario della nascita di Galileo. È il professor **Samuel Chao Chung Ting**, del Massachusetts Institute of Technology e del Cern, Premio Nobel per la Fisica del 1976, che **martedì 6 maggio** terrà il seminario "Encounters with Experimental Physics and the Galilean Method", nell'ambito della mostra di Palazzo Blu "Balle di scienza".

Nella sua prolusione, in lingua inglese, il professor Ting riassumerà la sua esperienza personale di oltre mezzo secolo di attività nella realizzazione di esperimenti di alta precisione e racconterà gli insegnamenti che ha dedotto da questa sua lunga avventura nella fisica sperimentale.

Samuel C. C. Ting è nato nel 1936 ad Ann Arbor, nel Michigan, e dal 1969 insegna al MIT di Boston. Nel 1976 Ting ha ricevuto il Premio Nobel per la Fisica, insieme a Burton Richter dello Stanford Linear Accelerator Center, per la scoperta del mesone J/ψ . I due fisici furono prescelti dal Comitato Nobel "per il loro lavoro pionieristico nella scoperta di una particella elementare pesante di nuovo tipo". La scoperta era stata fatta nel 1974 quando Ting era alla guida di un gruppo di ricerca del MIT che esplorava le frontiere della fisica delle particelle di alta energia. Attualmente il professor Ting sta guidando una collaborazione internazionale (AMS-02) che utilizza un grande rivelatore di particelle elementari installato sulla Stazione spaziale internazionale (ISS) per studiare alcune problematiche fondamentali della fisica moderna, quali la presenza di antimateria nell'universo, l'origine dei raggi cosmici e la natura della materia oscura.