

LE RAGIONI DI UNA DEDICA

Le «Conferenze Lincee», che si tengono di norma il giovedì nella seconda settimana del mese, sono dedicate ad un Linceo scomparso, italiano o straniero, nell'intento di mantenere viva e tramandare anche ai più giovani la memoria di quegli studiosi che hanno saputo estendere i confini delle conoscenze scientifiche ed umanistiche nel costante desiderio di continuare ad apprendere, nel solco dell'esortazione impartitaci dal Presidente Luigi Einaudi, uno dei rifondatori dell'Accademia e convinto sostenitore della «filosofia lincea».

Non dimenticare mai i nostri ascendenti che hanno fatto crescere la cultura e la scienza del nostro Paese e il suo ruolo nella civiltà del sapere è infatti un lascito fondamentale della tradizione dell'Accademia che vogliamo in questo modo onorare.



ACCADEMIA NAZIONALE DEI LINCEI

«CONFERENZE LINCEE»



FRANCESCA MATTEUCCI

Conferenza “Massimilla Baldo Ceolin”

7 marzo 2019 - ore 17



Palazzo Corsini in una incisione di J. Barbault (1763)

ROMA - VIA DELLA LUNGARA, 10

MASSIMILLA BALDO CEOLIN (Legnago, 1924 – Padova, 2011) è stata una delle maggiori scienziate nel campo della fisica delle particelle elementari, al cui studio ha dedicato la quasi totalità della sua attività scientifica. Socia dell'Accademia dei Lincei dal 1987, tenne la cattedra di Fisica Superiore all'Università di Padova dal 1963 fino alla cessazione del servizio accademico, prima donna titolare di una cattedra nell'Università Patavina dalla sua fondazione. Dal 1965 al 1968 è stata direttrice dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN) di Padova.

Dopo alcuni lavori iniziali sui raggi cosmici, pervenne nel 1958 alla scoperta dell'anti-lambda a cui ha fatto seguito una serie di esperienze sul comportamento dei mesoni K. Fondamentali i suoi studi riguardanti i kaoni, i neutrini e la stabilità della materia condotti presso il CERN di Ginevra, gli acceleratori di Berkeley e di Argonne negli Stati Uniti, l'acceleratore dell'ITEP di Mosca e al reattore dell'ILL di Grenoble, in Francia.

Fu membro dell'Accademia Galileiana, dell'Istituto Veneto di Scienze, Lettere e Arti, della giuria del Premio Galileo per la divulgazione scientifica. Nel 1976 le fu assegnato il Premio "Antonio Feltrinelli" per la Fisica. Tra gli altri importanti riconoscimenti si ricordano il Premio della Società Italiana di Fisica, in occasione del 50° anniversario della Teoria di Fermi (1984), la Medaglia d'oro del Ministero della Ricerca Scientifica e Tecnologica ai "Benemeriti della Scienza e della Cultura" (1995) e il Premio della Società Italiana di Fisica in occasione del I Centenario della S.I.F. (1997).

www.lincci.it
Segreteria della Conferenza:
fox@lincci.it - tel: 06-68027227

Giovedì 7 marzo 2019

alle ore 17

Francesca MATTEUCCI

terrà la Conferenza
"Massimilla Baldo Ceolin"

*LE TRE DONNE NOBEL
DELLA FISICA*

Prof.ssa Francesca MATTEUCCI
Lincea, Ordinaria di Fisica Stellare
Università di Trieste

Le rivolgo il cordiale invito ad intervenire.

Il Presidente
Giorgio Parisi