

Società Libera

PREMIO INTERNAZIONALE ALLA LIBERTA'

VII Edizione

Napoli 6 luglio 2009

SEZIONE RICERCA SCIENTIFICA

NICOLA CABIBBO

FISICO TEORICO DI FAMA MONDIALE, I SUOI STUDI SULLE PARTICELLE ELEMENTARI HANNO DATO UN CONTRIBUTO ESSENZIALE ALLA COMPrensIONE DELLA STRUTTURA DELLA MATERIA.

A LUI SI DEVE LA SCOPERTA DEL COSIDDETTO "MESCOLAMENTO DEI QUARK", CHE COMPORTA L'ESISTENZA DI UNA NUOVA CLASSE DI COSTANTI FISICHE FONDAMENTALI; LA PRIMA DI ESSE È NOTA COME "ANGOLO DI CABIBBO".

PRESIDENTE DELL'ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE E PRIMO PRESIDENTE DELL'ENEA, ATTUALMENTE PRESIEDE LA PONTIFICIA ACCADEMIA DELLE SCIENZE.

IL PREMIO GLI VIENE CONFERITO PER IL RIGORE CON CUI, NELLA MIGLIORE TRADIZIONE LIBERALE, AFFRONTA LE SFIDE DELLA RICERCA PURA E APPLICATA E QUELLE DELLA SOCIETÀ: DAL RAPPORTO TRA SCIENZA E FEDE AL TEMA DELLA LAICITÀ.