

Alain Aspect al Sabato delle idee premio Nobel per la fisica

SCIENZIATO



Alain Aspect
Lo scienziato francese parlerà delle sue ricerche partendo da Albert Einstein

Il 10 dicembre 2022 ho avuto l'immenso onore di ricevere il premio Nobel per la fisica, esattamente cento anni dopo Einstein": così scrive Alain Aspect, lo scienziato francese che, proprio partendo da Albert Einstein e dal suo giudizio sull'incompletezza della fisica quantistica, è riuscito a dimostrare sperimentalmente l'infondatezza di tale scetticismo. Il che ha contribuito a determinare una nuova fase della rivoluzione quantistica dilatando oltre ogni immaginazione il campo dell'innovazione tecnologica. Ospite del "Sabato delle idee" e della Fondazione Salvatore, Alain Aspect sarà sabato 23 maggio a Napoli per presentare il suo ultimo libro "Se Einstein avesse saputo. Dalle rivoluzioni quantistiche a una nuova idea di realtà" (Raffaello Cortina editore) e per partecipare a un incontro - con inizio alle ore 10, presso la sede della Fondazione Salvatore in viale Gramsci 4 - intitolato "Meccanica quantistica che diventa tecnologia". Aspect sarà introdotto da Maria Cristina Messa, presidente della Fondazione Internazionale Premio Balzan che lo premiò già nel 2013, e da Massimo Inguscio, già presidente del Cnr. Seguiranno gli interventi di Lorenzo Marrucci e Francesco Tafuri, entrambi professori di Fisica sperimentale della materia e applicazioni della Federico II; di Michele Mezza, professore in Marketing e new media, presso lo stesso ateneo; di Luigi Mascilli Migliorini, professore emerito de "L'Orientale", e di Marco Aiello, responsabile di Ricerca AI dell'Irccs Synlab Sdn. Modera il giornalista Marco Demarco. L'accesso in sala sarà consentito fino ad esaurimento posti.

