

APPUNTAMENTO CON LA SCIENZIATA CHE IL MONDO CI INVIDIA

Fabiola Gianotti a Courmayeur per svelare i segreti della fisica

La prima donna a diventare direttore generale del Cern di Ginevra invitata dalla Fondazione per un incontro al Maserati Mountain Lounge

JESSICA CAVALLERO
COURMAYEUR

Fabiola Gianotti, la prima donna a diventare nel 2016 direttore generale del Cern di Ginevra, questa sera è a Courmayeur per l'incontro organizzato da Fondazione Courmayeur Mont Blanc «Il bosone di Higgs e la nostra vita».

Gli esperimenti e le scoperte del Cern di Ginevra, l'organizzazione europea per la ricerca nucleare, saranno affrontati dalla fisica italiana anche dal punto di vista dell'importanza che ricoprono a livello sociale e educativo. Il Cern è artefice di scoperte che troviamo nella vita di tutti i giorni a partire dal web e arrivando ad applicazioni in campo medico, come per esempio acceleratori utilizzati per la terapia dei tumori.

Fabiola Gianotti ha guidato l'esperimento Atlas del Cern che ha confermato l'esistenza del Bosone di Higgs, nel 2012 è stata classificata come quinta personalità più importante

dell'anno dalla rivista americana Time Magazine. È stata insignita delle onorificenze di Commendatore ordine al merito della Repubblica italiana e Grande ufficiale ordine al merito della Repubblica italiana. L'appuntamento è alle 18 alla Maserati Mountain Lounge, Jardin de l'Angé.

Stessa ora e stessa cornice

Parlerà sul tema
«Il bosone di Higgs
e la nostra vita»
L'evento alle 18

per gli appuntamenti successivi: domani ospite della rassegna sarà la scrittrice Maris Martini Facchini. Seguiranno domenica un incontro su «Il futuro della cucina italiana. Tradizione e innovazione» (domenica) e lunedì il dialogo con l'atleta olimpico di sci di fondo Chicco Pellegrino. —

© BY NC ND ALCUNI DIRITTI RISERVATI



Fabiola Gianotti, direttore generale del Cern di Ginevra