

Premio Nobel per la Fisica 2013 a Peter Higgs e Francois Englert

Data: 10 agosto 2013 | Autore: Elisa Lepone



STOCCOLMA, 8 OTTOBRE 2013 - Lo scozzese Peter Higgs e il belga Francois Englert si aggiudicano il Premio Nobel per la Fisica 2013.

L'esistenza della "particella di Dio", ipotizzata per la prima volta nel 1964, è stata confermata poco più di un anno fa da un'equipe di scienziati del Cern di Ginevra e da una serie di importantissimi esperimenti, di cui uno, ATLAS, guidato dal 2009 dall'italiana Fabiola Giannotti, fra le donne più influenti del 2013 secondo Forbes. [MORE]

Higgs ha fatto sapere, attraverso l'Università di Edimburgo, di essere "sopraffatto" dalla gioia di aver vinto un tale riconoscimento, mentre Englert ha dichiarato che, nonostante la gioia immensa, si sente "rammaricato che non sia qui a condividerla il mio collega ed amico, Robert Brout". Brout, morto nel 2011, fu il primo a teorizzare con Englert l'esistenza del Bosone nel 1964; alle loro ricerche seguirono, solo due settimane dopo, quelle di Higgs, orientate nella stessa direzione.

(fonte AGI)

(foto www.tagesschau.de)

Elisa Lepone

