

Il racconto di Rolandi sulla scoperta del Bosone di Higgs

LO STUDIOSO del Cern di Ginevra, Gigi Rolandi, presenta il racconto dal titolo «Dietro le quinte della scoperta del Bosone di Higgs» alla Scuola Normale questo pomeriggio alle 18. Ci sono voluti venti anni di preparazione e lo sforzo collettivo di migliaia di fisici e ingegneri per arrivare alla scoperta del bosone di Higgs, che farà luce sul meccanismo attraverso il quale l'elettrone e altre particelle elementari conosciute acquistano una massa. La conferenza di Rolandi è la prima del ciclo «Ti racconto la scoperta che mi ha cambiato la vita». Ogni secondo mercoledì del mese alla Scuola Normale uno scienziato la cui attività di ricerca si è particolarmente contraddistinta racconterà con un linguaggio comprensibile, anche per i non addetti, la ricerca più importante della propria professione. Il ciclo fa parte del progetto «Virtual immersions in science», un'immersione virtuale nel mondo della scienza per far appassionare i giovani alle discipline scientifiche e spiegare in concreto in cosa consista la vita del ricercatore.

