

OGGI POMERIGGIO

I segreti del bosone di Higgs

La fisica delle particelle, la scoperta del bosone di Higgs e le ultime frontiere degli esperimenti al Cern di Ginevra. Tutto questo sarà al centro del prossimo appuntamento con il ciclo "Vi racconto la scoperta che mi ha cambiato la vita" tenute alla Scuola Normale, a Pisa, da insigni scienziati nell'ambito del progetto Vis (Immersioni Virtuali nella Scienza).



A parlare sarà Gunther Dissertori (*nella foto*), direttore dell'Istituto di Fisica delle Particelle al Politecnico di Zurigo, oggi, mercoledì 13 gennaio, alle ore 18, nella Sala Azzurra. "Rendere l'invisibile visibile, e l'impossibile possibile. La mia ricerca al Cern" è il titolo dell'incontro, a ingresso libero, con una tra le massime autorità per quanto riguarda la fisica delle particelle e gli esperimenti al Cern. «La fisica delle particelle

mi ha permesso di avere una comprensione e una visione del mondo che altrimenti non avrei mai avuto», ha dichiarato Dissertori in occasione di questa conferenza pisana.

Scuola Normale ■ Appuntamento oggi pomeriggio, alle 18, con una conferenza tenuta dal ricercatore Gunther Dissertori

