

Keywords: A caccia del bosone di Higgs. Magneti, governi, scienziati e particelle nell'impresa scientifica del secolo libro pdf download, A caccia del bosone di Higgs. Magneti, governi, scienziati e particelle nell'impresa scientifica del secolo scaricare gratis, A caccia del bosone di Higgs. Magneti, governi, scienziati e particelle nell'impresa scientifica del secolo epub italiano, A caccia del bosone di Higgs. Magneti, governi, scienziati e particelle nell'impresa scientifica del secolo torrent, A caccia del bosone di Higgs. Magneti, governi, scienziati e particelle nell'impresa scientifica del secolo leggere online gratis PDF

A caccia del bosone di Higgs. Magneti, governi, scienziati e particelle nell'impresa scientifica del secolo PDF

Luciano Maiani



Questo è solo un estratto dal libro di A caccia del bosone di Higgs. Magneti, governi, scienziati e particelle nell'impresa scientifica del secolo. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: Luciano Maiani
ISBN-10: 9788861842755
Lingua: Italiano
Dimensione del file: 2703 KB

DESCRIZIONE

Nel luglio 2012 veniva confermata sperimentalmente, presso i laboratori del CERN di Ginevra, l'esistenza del "bosone di Higgs", la più piccola di tutte le particelle subatomiche fino ad ora scoperte, teorizzata da Peter Higgs fin dal lontano 1964 e divulgata al mondo come "la particella di Dio". Una scoperta che costituisce un fondamentale passo avanti nella fisica delle particelle e nella conferma del modello standard dell'universo, in direzione di quella Teoria del Tutto, la teoria unificata delle forze, che la fisica insegue da decenni. Per giungere alla prima conferma sperimentale sono stati necessari quasi 50 anni di ricerche teoriche e la costruzione della macchina più grande del mondo, l'LHC, Large Hadron Collider, un anello lungo 27 chilometri situato a 100 metri di profondità nel territorio di Ginevra. Una sfida sul cui successo, all'inizio, pochi avrebbero scommesso e che si accompagna alla storia stessa del CERN, il Consiglio Europeo per la Ricerca Nucleare di cui Luciano Maiani è stato direttore per cinque anni. Sul filo dei ricordi personali, ma con l'obiettività che caratterizza l'attitudine imprescindibile dello scienziato, Maiani ci racconta tutta la gamma di illusioni e disillusioni, entusiasmi e momenti di disperazione, snodi teorici e rapporti personali che hanno consentito di realizzare e far funzionare questa macchina unica al mondo.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

... della massa delle particelle sia dovuta ... A caccia del bosone di Higgs - Magneti, governi, scienziati e particelle nell'impresa scientifica del secolo, ...

Luciano Maiani Magneti, governi, scienziati e particelle nell'impresa scientifica del secolo con la collaborazione di Romeo Bassoli A caccia del bosone di Higgs

A caccia del bosone di Higgs. Magneti, governi, scienziati e particelle nell'impresa scientifica del secolo è un libro di Luciano Maiani , Romeo Bassoli pubblicato ...

**A CACCIA DEL BOSONE DI HIGGS. MAGNETI, GOVERNI, SCIENZIATI E PARTICELLE
NELL'IMPRESA SCIENTIFICA DEL SECOLO**

[Leggi di più ...](#)