

Ricercatore di origini fasanesi impegnato in un importante progetto

Ha ricevuto un encomio solenne

FASANO - Il ricercatore di origini fasanesi Stefano Latorre, che presta attività presso il Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi Statale di Milano, Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, sezione di Milano, ha progettato e realizzato gli alimentatori "intelligenti" per i Pixel del Collisore ATLS, uno dei 4 di L H C (Large Hadron Collider).

Nell'immagine le tracce più evidenti sono i quattro leptoni candidati ad essere un "Higgs", ovvero la cosiddetta "Particella di Dio".

Attualmente Stefano Latorre sta lavorando agli alimentatori P O L (Phisician Office Laboratory) per il progetto ATLAS negli Stati Uniti d'America.

In occasione della consegna del Premio Nobel a Higgs, Stefano Latorre ed altri ricercatori dell'I N F N di Milano hanno ricevuto un encomio solenne per aver contribuito in modo sostanziale e diretto alle apparecchiature e all'esperimento che ha dimostrato, nell'acceleratore di particelle del CERN di Ginevra, la grande scoperta scientifica.

Tempo stimato di lettura: 10"

23/01/2018 06:56