

TGR SARDEGNA H 19.30 (Ora: 19:47:59 Min: 1:53)

Studenti delle superiori alla scoperta dei segreti della materia nel primo master class, organizzato dall'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare all'Università di Cagliari Diego Carmignani. Alla vigilia della ripartenza dell'acceleratore di particelle del di Ginevra piccoli ricercatori crescono presso il dipartimento di Fisica dell'Università di Cagliari, due giorni di masterclass per 60 studenti delle superiori, selezionati su 200 candidati giunti dalle scuole di tutta la Sardegna, iniziativa dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare alla sua undicesima edizione, in contemporanea con 42 nazioni del globo, è sbarcata sull'isola, per la prima volta. La risposta che abbiamo avuto intermedia lesioni a questo evento che noi consideriamo una parte dell'orientamento che l'Ateneo fa in maniera continua. La risposta è stata lusinghiera. Quindi noi pensiamo che questa cosa ci sia accattivante interessante, quindi pensiamo che gli studenti possono essere fatti ancorché. Lezioni e seminari per prendere confidenza con la materia esercitazioni al computer, sui dati provenienti direttamente dall'esperienza che ha portato alla scoperta del celebre Bosone di Higgs. A seguire il confronto in video conferenza delle misurazioni effettuate sul decadimento delle particelle con i coetanei delle università di nati che non sarà a Marsiglia, Genova, Firenze, Warwick. Il tutto sotto la guida dei ricercatori del Cagliari per illustrare ai ragazzi l'esperienza di una professione difficile e affascinante. Sì, appunto, metterla a contatto con questo mondo che sembra abbastanza lontano sempre telegiornale sembra questo il Cern e si ha qualcosa di inarrivabile. Una realtà sono persone c'anche la sarde che fanno che fanno questo mestiere. Quindi insomma son ben contento di di dare un assaggio agli studenti di di questo mondo, sperando che magari qualcuno di loro decide di intraprendere questa

