

[www.cosenzachannel.it /2022/09/26/100-ricercatori-di-fisica-nucleare-di-tutto-il-mondo-a-corigliano-r...](http://www.cosenzachannel.it/2022/09/26/100-ricercatori-di-fisica-nucleare-di-tutto-il-mondo-a-corigliano-r...)

100 ricercatori di fisica nucleare di tutto il mondo a Corigliano Rossano

Matteo Lauria : 2-3 minutes : 26/9/2022

1. [Home](#)
 2. [Società](#)
- [Società](#)

100 ricercatori di fisica nucleare di tutto il mondo a Corigliano Rossano

26 Settembre 2022 11:31



Corigliano Rossano ospita circa 100 scienziati, tra studiosi e ricercatori, provenienti da tutto il mondo. Un evento straordinario che ha posto al centro del confronto la fisica nucleare e subnucleare. Il Workshop, organizzato dal Dipartimento di Fisica dell'Università della Calabria insieme all'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (Gruppo Collegato di Cosenza) e a The University of Kansas, si è soffermato sul futuro e sull'innovazione tecnologica. Alessandro Papa, professore di Fisica teorica dell'università della Calabria associato all'istituto di fisica nucleare del gruppo di Cosenza, spiega l'importanza dell'evento i cui partecipanti si sono soffermati alle interazioni che tengono insieme i costituenti nucleari (neutroni, protoni, etc). Il confronto avviene tra la parte pratica e teorica, ma anche sul metodo. Gli organizzatori hanno inteso coinvolgere anche le scuole attraverso la presenza degli studenti con particolari attitudini verso la scienza. Ci sono state altre iniziative analoghe in passato, ma mai nella provincia di Cosenza. L'Italia è osservata con attenzione nel contesto mondiale dal punto di vista scientifico (sette settore subnucleare), tuttavia, i vari governi investono poco sulla ricerca: «Possiamo dire di

essere all'avanguardia, afferma il professor Salvatore Fazio, associato all'Università della Calabria. Il problema è che i finanziamenti non soddisfano le aspettative di chi vi opera. S'investe poco e, nonostante tutto, riusciamo a essere competitivi». L'aspetto grave è che si rinuncia «al capitale umano, sottolinea il Fisico, e di conseguenza al futuro tecnologico». Nel corso della settimana di studi, sono state organizzate due escursioni alla scoperta del Codex Purpureus Rossanensis e degli scavi di Sibari, passando per la conoscenza della cultura arbëreshe con la visita a Civita e a Spezzano Albanese .