

Lunedì 10 febbraio 2020 ore 17.45

Palazzo della Regione Autonoma Valle d'Aosta

Sala Maria Ida Viglino

Piazza Deffeyes 1 Aosta

Open Science Open Innovation

Conferenza pubblica ad ingresso gratuito fino ad esaurimento posti

Quando la scienza diventa un modello per l'innovazione.

Henry Chesbrough, economista e scrittore statunitense, nel 2003 conia il termine Open Innovation riferendosi al paradigma secondo il quale le imprese devono fare ricorso ad idee esterne, oltre alle interne, per arrivare ai mercati e progredire nelle loro competenze tecnologiche. E' sicuramente un paradigma tratto dalla Open Science, un modello prodotto dall'Europa di cui il Cern, Centro Europeo di Ricerche Nucleare con sede a Ginevra, è l'esempio più grande e importante.

Sergio Bertolucci, fisico delle particelle, Direttore della Ricerca e del Calcolo Scientifico presso il CERN di Ginevra (2009-2015) e attualmente Professore Ordinario presso l'Università di Bologna, ci racconterà la nascita e lo sviluppo di questo modello di innovazione tecnologica.

La conferenza si inserisce nel contesto delle XXIX Giornate di Studio sui Rivelatori: una scuola organizzata dall'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare in collaborazione con il Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Torino e con il CINFai, Ente nazionale di Ricerca che riunisce 20 Università italiane e che opera nel campo della Fisica delle Atmosfere e delle Idrosfere Planetarie; è rivolta a studenti Post-Doc e giovani ricercatori di tutto il mondo. La scuola è patrocinata dalla Regione Autonoma Valle d'Aosta ed è alla sua ventinovesima edizione; da quattro anni si svolge a Cogne presso il Villaggio dei Minatori, consolidando la sua natura di *winter-school*.

Ufficio Comunicazione e Segreteria Scientifica

Simona Bortot

011 6707272 – 3473485524





Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
SEZIONE DI TORINO



Istituto Nazionale di Fisica
Nucleare
codice fiscale 84001850589

Sezione di Torino - Via Pietro Giuria 1 10125 Torino (Italia) - <http://www.to.infn.it>
tel. +39 011 655065 - fax +39 011 6699579 - email: infn@to.infn.it PEC: torino@pec.infn.it