

Martedì 19 novembre, ore 17.00 - Aula A502 (DIFI), Villetta Puggia - Via Dodecaneso 33

“Dal quanto al come”

A cura di **Michael Casale** e **Michele D'Andrea**, dottorati presso il DCCI e il DIFI, Università di Genova.



La comprensione della struttura subatomica della materia ha rivoluzionato il campo della fisica e aperto nuove frontiere tecnologiche. Questo intervento esplora il percorso partendo dal mondo della fisica delle particelle subatomiche alla loro applicazione pratica in vari settori tecnologici. Verranno discussi i principi fondamentali della fisica delle particelle e come interagiscono tra di loro. Arriveremo a parlare poi di quanto la comprensione dei fenomeni fisici abbiano influenza sull'innovazione e sullo sviluppo di nuove tecnologie: Parleremo di come la materia e la luce sono coinvolte nella vita di tutti i giorni.

Ingresso libero fino ad esaurimento posti.

L'attestato verrà rilasciato a chi lo richiederà il giorno dell'evento.

Per ulteriori informazioni consultare il sito: <https://scienze.unige.it/>