

Proponiamo il progetto *Laboratorio estivo di Fisica Moderna*, organizzato **dall'1 al 3 luglio** dall'Università Cattolica di Brescia, sotto la direzione scientifica della Dott Ssa Stefania Pagliara; l'obiettivo dell'esperienza è di offrire un percorso di studio e di ricerca sulla fisica moderna, con una forte caratterizzazione sperimentale, in collaborazione con le strutture di ricerca e i docenti del Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università. Le attività si svolgeranno presso la sede del Dipartimento di Matematica e Fisica, in via Garzetta 48 a Brescia (aula 24) secondo il programma che gli studenti possono consultare al link <https://www.unicatt.it/eventi/orientamento/triennali-e-a-ciclo-unico/laboratorio-estivo-fisica-moderna-xxiii-edizione.html>.

Gli allievi interessati possono contattare la **Professoressa Laura Bertagna** (l.bertagna@salesianiverona.it) **entro e non oltre venerdì 30 maggio** e iscriversi in autonomia (dopo aver avvisato la docente) tramite il link sopra indicato.