A UDINE

Sei conferenze sulle pietre miliari della fisica UDINE - Dalla radioattività indotta alla teoria quantistica, dal neutrino alla scoperta della fissione nucleare e le sue applicazioni. Sono alcune delle pietre miliari della fisica moderna che la Scuola Superiore dell'Università di Udine ripercorrerà in un ciclo di conferenze divulgative, da oggi a mercoledì al polo scientifico dell'Ateneo con relatori Nadia Robotti, docente di Storia della fisica all'Università di Genova, e Francesco Guerra, docente di Fisica teorica all'Università di Roma "La Sapienza". Il via alle 16.30: Robotti parlerà su "Niels Bohr e il primo modello d'atomo quantizzato"; alle 17.30 Guerra terrà la prima parte della conferenza su "Scoperta e applicazioni della fissione nucleare".