

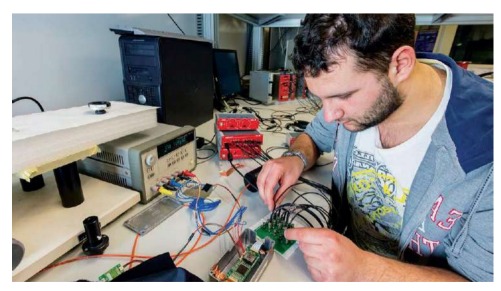
Fisica

GS Sistemi s.r.l.

Via Pigafetta n. 12 - C.da C. Stocchi 87036 RENDE (CS) ufficiogs@gmail.com

Laboratorio di Fisica delle radiazioni

Il laboratorio didattico di Fisica delle Radiazioni e della Spettroscopia Nucleare, dotato di strumentazioni avanzate fornite da CAEN, leader nel settore delle tecnologie nucleari, offre agli studenti delle scuole superiori un'opportunità unica di esplorare il campo della fisica nucleare attraverso un'esperienza pratica e diretta. Utilizzando prodotti e kit all'avanguardia per lo studio delle radiazioni, il laboratorio è progettato per offrire agli studenti un'esperienza educativa completa che abbraccia sia la teoria che la pratica. Attraverso questo ambiente stimolante, miriamo a sviluppare non solo competenze tecniche ma anche una profonda comprensione delle applicazioni reali e degli impatti delle radiazioni.







Specifiche

- · Kit didattico per la spettroscopia Gamma
- · Kit didattico per la spettroscopia Beta
- Kit didattico per il rilevamento dei fotoni
- · Zaino portatile per la rilevazione delle radiazioni ambientali
- Contatore Geiger-Müller portatile per la rilevazione di radiazioni nucleari
- · Sorgenti radioattive con sistemi di stoccaggio sicuri
- Strumentazione informatica

