

Il Senato accoglie il progetto del liceo Filolao: con Arpascal per studiare gli effetti del tenorm



Gli studenti della classe quarta D del liceo scientifico Filolao di Crotona hanno fatto visita al dipartimento provinciale Arpascal di Catanzaro per una giornata "full immersion" con i tecnici del laboratorio fisico 'Ettore Majorana'. Gli studenti, guidati dalla prof.ssa Maria Rosaria Paluccio e dal prof. Salvatore Buzzurro, hanno infatti aderito, per quest'anno scolastico, alla prima edizione del concorso di cittadinanza attiva 'Senato&Ambiente' promosso dal Senato della Repubblica. L'ipotesi progettuale presentata e accolta dalla commissione Senato/Miur, riguarda il caso Crotona su Tenorm e radioattività di cui, ormai da tempo, il laboratorio di Fisica "Ettore Majorana" del dipartimento provinciale dell'Arpascal di Catanzaro si sta occupando con attività analitica e di ricerca. Visita guidata anche negli altri laboratori Arpascal di Catanzaro: il bionaturalistico diretto dalla dr.ssa Filomena Casaburi, ed il chimico, diretto dalla dr.ssa Domenica Ventrice. Dopo la prima fase del progetto, è dunque iniziata la seconda fase proprio nel laboratorio fisico Arpascal di Catanzaro, guidati in questo percorso di approfondimento dal fisico dr. Salvatore Procopio. Obiettivo del progetto è contribuire ad implementare la mappa già esistente delle aree potenzialmente critiche. L'indagine sarà propedeutica ad un progetto di riqualificazione del territorio. Il Filolao di Crotona presenterà la relazione definitiva del progetto in Senato il prossimo 12 marzo.