

■ IL CONVEGNO Promosso dall'Arpacal

La radio protezione ambientale e sanitaria

“LA protezione ambientale e sanitaria del territorio calabrese. Programmare la rinascita: il caso Crotona”: questo il titolo dell'incontro di venerdì 15 novembre nella sala convegni del Museo e Giardini di Pitagora a Crotona, che il Dipartimento di Fisica dell'Università della Calabria ed il Gruppo regionale Calabria dell'Associazione nazionale professionisti esperti qualificati in radioprotezione) hanno organizzato, con il patrocinio anche dell'Arpacal. L'evento si pone la finalità di illustrare l'impatto ambientale e sanitario delle contaminazioni da scarti industriali e residui di lavorazione dispersi

nell'ambiente, in aree ad alta complessità ambientale. Il convegno nazionale è articolato in due sessioni: la prima dedicata a “Le emergenze ambientali, sanitarie e territoriali. Sviluppo e inquinamento. Monitoraggio e bonifiche dei luoghi pubblici”: la seconda sessione sarà dedicata a “Scenari di pianificazione: le prospettive dell'alta formazione in Calabria”. Il convegno sarà, inoltre, concluso da una tavola rotonda al quale sono stati chiamati a partecipare non solo i vertici degli enti territoriali ma anche alcuni rappresentanti del mondo della ricerca scientifica ed universitaria.