

# Fisica e Ambiente



## *Inquinamento luminoso, meteo, energia, radon... alcuni problemi ambientali con gli occhi della scienza*

**Venerdì 16 novembre 2012 ore 17-19** . La meteorologia e la climatologia. Differenze e importanza scientifica. Significato delle misure di una stazione meteo. –PRO NATURA CUNEO  
Prof. Domenico Sanino

**Venerdì 14 dicembre 2012 ore 17-19** Le misure di una stazione meteo dati fondamentali e dati storici – Prof. Fulvio Romano

**Martedì 22 gennaio 2013 – ore 17-19.** “Il problema energia. Fonti energetiche rinnovabili e non rinnovabili - Ing. Luca Basteris

**Mercoledì 30 gennaio 2013 – ore 17-19.** “Lo scenario energetico della Provincia di Cuneo tra cambiamenti degli ultimi anni e sviluppi futuri”- Ing. Marco Fino Settore Energia della Provincia di Cuneo.

**Mercoledì 7 febbraio 2013 – ore 17-19** “Problema del radon nel cuneese: Misurazioni sul territorio effettuate dal Liceo in collaborazione con ARPA IVREA”- Dott. Giacomo Olivero

**Venerdì 15 febbraio 2013 – ore 17-19** “Problema radon: caratteristiche, accorgimenti e particolarità della provincia di Cuneo” – ARPA IVREA Ing. Enrico Chiaberto

**Sabato 16 febbraio 2013 ore 9.30-11,30** “ Come fare misure di radon e come limitare i problemi – ARPA IVREA Ing. Enrico Chiaberto

**Giovedì 28 febbraio 2013 – ore 17-19.** “La mobilità sostenibile: significato, esempi di città europee. Applicazione possibile alla nostra città? - Ing. Marco Piacenza Comune di Cuneo

*Progetto Innovazione Didattica 2011 realizzato con il contributo della  
Fondazione Cassa Risparmio di Cuneo*