

*Ciclo di conferenze  
scientifico - etico - sociali per conoscere  
approfondire alcuni aspetti ambientali  
con gli occhi della scienza*

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



## **Fisica e ambiente**

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



**Liceo Scientifico G. Peano Cuneo**

**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