

venerdì
01 marzo
H_12:00

Politecnico di Torino
Sala Consiglio di Facoltà
Corso Duca degli Abruzzi 24
Torino

Prenotazione obbligatoria
<https://tinyurl.com/lectiomagistralis>

Gian Vincenzo Fracastoro
Professore Ordinario di Fisica Tecnica Ambientale
Dipartimento Energia “Galileo Ferraris”
Politecnico di Torino

Non è evidente il legame fra i due temi citati nel titolo di questa breve “lectio”, ma non si vuole guastare la sorpresa anticipandolo. Resta il fatto che la città di Torino gode oggi del poco invidiabile primato di essere una delle città europee con l’aria più inquinata. E però, com’era la situazione 40 anni fa? Pur non avendone pienamente titolo, il relatore (che non ha specifiche competenze in materia di inquinamento ed è poco più che un orecchiante sulla radiazione solare) cercherà di fare il punto sulla situazione e sui cambiamenti avvenuti, mettendo in evidenza le cause e...alcuni degli effetti meno noti.

Radiazione solare e inquinamento dell’aria: ieri e oggi

Lectio Magistralis di Gian Vincenzo Fracastoro
inserita all’interno del programma “M’illumino di meno”



POLITECNICO
DI TORINO



ORUS



M'illumino
di meno

Caterpillar

Polito Green Team

@PolitoSust

www.campus-sostenibile.polito.it