

Caffè Clima: un eco-aperitivo sul riscaldamento globale

Cosa potrebbe accadere se sulle nostre coste si innalzasse il livello del mare per il cambio del clima? L'auto elettrica potrebbe veramente aiutarci ad arrestare il riscaldamento globale? E come si costruisce un'efficace comunicazione che motivi i cittadini a cambiare lo stato delle cose? Sono solo alcune delle domande che verranno fatte al CAFFÈ CLIMA, eco-aperitivo con free-drink del Comune di Bologna, in programma per **venerdì 29 settembre 2017, ore 18.30, presso la Velostazione Dynamo**.

L'eco-aperitivo è l'edizione speciale - per la Notte Europea dei Ricercatori - dei Caffè Ambiente organizzati ormai da 3 anni dal BAC / Showroom Energia e Ambiente, il Centro di educazione e informazione ambientale del Comune di Bologna, che con questi eventi vuole parlare di ambiente senza tecnicismi, fornendo strumenti utili al cittadino per capire come comportarsi ecologicamente in contesti urbani.

All'evento parteciperanno **Daniele Scarponi** - geologo dell'Università di Bologna che con colleghi ha appena pubblicato un importante lavoro internazionale che ipotizza un aumento di parassiti a causa dell'innalzamento dei mari basato su analoghi avvenimenti avvenuti negli ultimi 10mila anni - e **Claudio Rossi**, ricercatore presso il dipartimento DEI dell'Alma mater, esperto di mobilità, che parlerà di come il settore trasporti dovrebbe cambiare per salvaguardare il clima. Infine, con **Lorenzo Monaco** (divulgatore scientifico, Tecnoscienza), lo psicologo **Marino Bonaiuto** (Sapienza Università di Roma) delinea gli elementi per innescare comportamenti virtuosi per l'ambiente tra i cittadini e spiegherà le criticità che possano sperimentare gli insegnanti nella didattica ambientale di questi temi. Intervalla gli interventi la musica del giovane e talentuoso chitarrista bolognese **Michele Venturi**.

Il Caffè Clima è un evento di disseminazione del progetto SGE (015-1-IT02-KA201-014774) di cui il Comune di Bologna è partner, nato per sviluppare una didattica innovativa del cambiamento climatico.

Ultimo aggiornamento: giovedì 28 settembre 2017

Comune di Bologna - Piazza Maggiore, 6 - 40124 Bologna P.Iva 01232710374 - Centralino 051 2193111