

DA OGGI A MESTRE E S. DONA'

# Convegni e iniziative: è la settimana europea dell'energia sostenibile

Da oggi chi passeggia in via Mestrina troverà "Denny", un bus londinese d'epoca, rosso e a due piani, parcheggiato all'angolo con via Olivi. Al suo interno è stato allestito l'info point della "Settimana europea dell'energia sostenibile", che per sette giorni ospiterà a Mestre e a San Donà incontri e iniziative dedicate alla sostenibilità energetica e ambientale. La manifestazione, organizzata per il quarto anno dall'Associazione NordEstSudOvest, sarà inaugurata proprio in via Mestrina alle 11 da Pierantonio Belcaro, Coordinatore del Comitato Promotore Venice Eusew 2014, e numerosi rappresentanti delle istituzioni veneziane. L'inaugurazione sarà preceduta, alle 10,30, dall'annullo filatelico speciale dei francobolli italiani dedicati alle energie rinnovabili, in collaborazione con PosteItaliane e Circolo Filatelico Numismatico Mestre. Subito dopo sarà dato il via ai numerosi appuntamenti organizzati al ristorante "Officina del gusto" di via Paolo Sarpi a Mestre e in piazza Indipendenza a San Donà.

Tra le iniziative mestrine, anche tre convegni dedicati

alle infrastrutture e all'efficienza energetica (lunedì, mercoledì e giovedì alle 17.30) e un quarto incontro dedicato ad Expo 2015 «Sostenibilità energetica ed alimentare del pianeta» (venerdì 27, alle 17.30). Sempre a Mestre anche la premiazione degli studenti selezionati con l'iniziativa "Primavera Energia Sostenibile" proposta al liceo Franchetti nel corso dell'anno scolastico (in programma lunedì 23 alle 19) e il focus "Expo2015" del Rapporto "Italiani, turismo sostenibile e ecoturismo" (venerdì alle 17).

A San Donà, dopo l'inaugurazione prevista alle 9.30, piazza Indipendenza si trasformerà per sette giorni in una vera e propria cittadella dell'energia sostenibile. Tra le proposte da vedere la minicaseta coibentata che contiene un cubo di ghiaccio. L'associazione PuntoKli la sigillerà il primo giorno della manifestazione e la riaprirà domenica 29, alle 18, per valutare la conservazione del cubo di ghiaccio e quindi le reali possibilità di coibentazione.

**Melody Fusaro**

© riproduzione riservata

