

QUERINI

Fonti di energia

Dal petrolio al nucleare, dal carbone al sole, dal gas naturale al vento, dai biocombustibili all'idrogeno, dall'acqua alla geotermia. Leonardo Maugeri, direttore strategie e sviluppo di Eni, illustrerà tutti gli elementi essenziali, i problemi e le prospettive di ciascuna delle fonti di energia di cui il mondo dispone, oggi alle 17.30 a Palazzo Querini Stampalia. Intervengono anche Carlo Carraro, direttore della ricerca della Fondazione Eni Enrico Mattei e membro del direttivo dell'Intergovernmental Panel on Climate Change e Roberto Caldon, direttore del Centro Levi-Cases di Economia e Tecnica dell'Energia dell'Università di Padova. Moderatore, Ignazio Musu, docente di Economia Ambientale dell'Università di Venezia e membro del Consiglio di Presidenza della Fondazione Querini Stampalia.

Un'analisi, quella di Leonardo Maugeri, che evidenzierà la situazione di crisi energetica determinata dall'eccessiva dipendenza del pianeta da fonti fossili, la cui combustione è causa di grande inquinamento, e da una mancanza apparente di risposte dalle fonti pulite. Questa situazione porterà a una prossima grande crisi o sarà un'opportunità per poterne uscire? Grazie alla sua grande esperienza e conoscenza del mondo energetico, Maugeri proporrà delle soluzioni realistiche a questo problema indicando alcune delle strade percorribili, e la migliore, forse, è quella data dal sole. Leonardo Maugeri è tra i massimi esperti mondiali di energia.

