
Una conferenza sulle scorie dell'energia

Quale energia vogliamo per il futuro? Sviluppo e ambiente sono compatibili? Che cosa ci propone la scienza? Nucleare e petrolio ci servono ancora? O possiamo convertirci completamente alle energie alternative? Come evitare i conflitti per le fonti energetiche, e garantire equità e giustizia? Quattordici incontri per rispondere a queste domande cruciali tenendo conto degli intrecci tra scienza, politica, economia, cultura, e della percezione su questo tema che ha profonde radici nel passato. Il sesto incontro del ciclo di conferenze "Energia, società, ambiente. Tra passato, presente e futuro" si terrà domani alle 17 nell'Aula magna del Dipartimento di Scienze Giuridiche, del Linguaggio, dell'Interpretazione e della Traduzione (Iuslit), in via Filzi 14. Pierluigi Totaro del Comitato Nucleare e Ragione terrà una conferenza dal titolo: "Le scorie dell'energia. Come chiudere il ciclo di vita di una fonte?". Il ciclo di conferenze è organizzato dai Dipartimenti di Studi umanistici e di Fisica dell'Università di Trieste, da Sissa Medialab, Elettra Sincrotrone Scpa, Ceric-Eric, Comitato Nucleare e Ragione, Nuclear Italy Research Group (Nireg).