

Atomo/FER, conferenza Oice/Efca ai Lincei

Venerdì 28 a Roma all'Accademia dei Lincei, convegno internazionale promosso da Oice/Efca (associazione delle organizzazioni di ingegneria, architettura e consulenza tecnico economica ed European Federation of Engineering Consultancy) sul tema: "Climate change and a new energy balance in Europe: the engineering challenge". Le società d'ingegneria italiane ed europee intendono fare la loro parte nel contrasto al cambiamento climatico illustrando tutte le opzioni tecnologiche sul tappeto: dagli impianti FER a quelli nucleari, a una maggiore sicurezza degli approvvigionamenti, alla riduzione dell'inquinamento. In discussione anche le critiche che giungono dagli ingegneri nord-europei (con tutto il sole su cui può contare un paese del Sud - dicono - perché l'Italia non ha un'industria del solare e del vento? Perché non è stato ancora avviato un serio piano di riqualificazione energetica degli edifici e per il risparmio di energia?). Al centro dunque, il futuro piano energetico italiano: dai problemi legati al nucleare (localizzazione e sicurezza delle centrali, stoccaggio delle scorie), ad un più incisivo percorso sulla strada dell'energia rinnovabile. Info: Oice, tel. 06 80687248.

