

Programma

Introduzione e saluti istituzionali

Eugenio Gaudio

Presidente Fondazione Roma Sapienza

Coordina

Simonetta Gentile, Sapienza Università di Roma

Intervengono

Livio De Santoli, Sapienza Università di Roma

"Un problema globale: La domanda energetica nell' area EU e nei grandi paesi extraeuropei (USA, Cina, India...)"

Pietro Barabaschi, ITER - International

Thermonuclear Experimental Reactor

"Il progetto ITER e la fusione nucleare"

Jacopo Buongiorno, CANES - Center for Advanced Nuclear Energy Systems, Massachusetts Institute of Technology (MIT)

"Fissione nucleare, reattori di nuova generazione"

Discussione

Pausa

Giorgio Graditi, ENEA - Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile

"Tecnologie e prospettive per la transizione energetica"

Enrico Maria Carlini, CIGRE Italia - International Council on Large Electric Systems

"Accumuli e flessibilità: sfide e opportunità della transizione energetica e l'H2, Vettore energetico"

Discussione

Pausa

Carlo Pignoloni, ENEL green power - Ente nazionale dell'Energia Elettrica

"La transizione alle energie rinnovabili :Rinnovabili elettriche: Fotovoltaico, idroelettrico, Eolico)"

Lidia Armelao, CNR - Consiglio Nazionale delle Ricerche, Università di Padova

"La transizione alle energie rinnovabili: Rinnovabili termiche: Geotermia, Biomasse"

Discussione

Coordina

Guido Alpa, Sapienza Università di Roma

Intervengono

Carlo Stagnaro, Istituto Bruno Leoni

"Il mercato dell'energia(nell' area EU e nei grandi paesi extraeuropei)"

Fabiano Schivardi, LUISS - Libera Università

Internazionale degli Studi Sociali, Università di Roma

"Il rapporto Draghi: competitività europea e politica industriale"

Discussione

Antonio Briguglio, Università di Roma Tor Vergata

"Le problematiche del contenzioso seriale"

Pausa

Ernesto Stajano, Scuola Superiore Pubblica Amministrazione

"Criteri di determinazione delle tariffe nel settore energetico tra limiti e incentivi: esperienze del passato e prospettive future"

Mario Percuoco, TERN - Trasmissione Elettrica Rete Nazionale

"Sistemi elettrici di accumulo: disciplina e recente normativa"

Enrico Campagnano, giurista

"Verso un futuro sostenibile, semplificazione e innovazione normativa"

Discussione

Conclusioni