

LA SFIDA DELLA TRANSIZIONE ENERGETICA VERSO LA DECARBONIZZAZIONE DELL'ECONOMIA

Mercoledì 14 Luglio, 09.30-13.30 – Sala Ulisse Padiglione C3 – Sala C3



Comitati
CS & CTPI



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA



Rotary
Distretto 2110

L'evento è organizzato congiuntamente da CS di ECOMED - PROGETTOCOMFORT, Università di Catania, Distretto Rotary 2110 e AIAT. Il tema centrale dell'evento sarà la decarbonizzazione e l'inversione del cambiamento climatico con una rassegna degli effetti delle politiche e il ventaglio delle azioni da intraprendere a tutte le scale.

SALUTI INTRODUTTIVI:

Assessore Regionale Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità, Regione Siciliana – **Daniela Baglieri** (TBC)
Assessore Regionale del Territorio e dell'Ambiente, Regione Siciliana – **Salvatore Cordaro** (TBC)
Presidente Associazione Nazionale Ingegneri per l'Ambiente e il Territorio -- **Giuseppe Mancini**

INTERVENTI - Moderano **Giuseppe Mancini**, AIAT-UniCT e **Stefano Caserini**, AIAT -PoliMI

Introduzione ai lavori **Corrado Clini** già Ministro dell'Ambiente

Il quadro europeo energia e clima: dalla governance ai piani nazionali su energia e clima. Il monitoraggio - **Paola Ficco**, Reteambiente

Scenari ambiziosi di mitigazione - **Stefano Caserini**, AIAT e PoliMI

il ruolo delle rinnovabili - **Gianni Silvestrini**, Kyoto Club

Agire dal basso: cooperative e comunità energetiche - **Gianluca Ruggieri**, Uninsubria

Il punto di vista delle next generations – **Giuseppe Condorelli/Riccardo Andaloro**, Interact e Rotaract Catania SUD

Il punto di vista delle next generations – **Alice Quattrocchi/Gaia La Mendola**, Friday for Future Catania

INTERVENTI PROGRAMMATI AZIENDE

La digital energy: nuovi scenari e nuove soluzioni - **Laura Bizzarri**, Algowatt - Etna Hitech

Impiego del biometano per una mobilità più sostenibile - **Maurizio MELFA**, Meic Services S.p.A

La transizione energetica dal punto di vista delle aziende - l'esempio di ERG. **Giuseppe Consentino** - Head of Local Public Affairs, ERG SpA

DIBATTITO