



CAMBIAMENTI CLIMATICI & DEMOCRAZIA ENERGETICA

Paternò – Aula magna Liceo Classico M. Rapisardi*

SABATO 07 FEBBRAIO 2020

- ❖ Ore 08:30 – 9:00 **REGISTRAZIONE ALL'EVENTO**
- ❖ Ore 09:00 **SALUTI ISTITUZIONALI**

Presidente del Presidio Partecipativo del Patto di Fiume Simeto, Sindaco del Comune di Paternò, Presidenti degli Ordini Professionali, Direttore del DICAR, Dirigente Ist. M. Rapisardi.

I SESSIONE **CLIMA: Cicli della terra, interventi antropici e mitigazione**

- ❖ Ore 09:30 **Dott. Geol. Salvatore Giammanco** – INGV
Il contributo di CO₂ nelle emissioni vulcaniche
- ❖ Ore 10:00 **Dott. Roberto Ajossa** – Prof. di geomorfologia dell'Università di Torino
I cambiamenti climatici visti dal geologo
- ❖ Ore 10:30 **Dott. Giuseppe Basile** – Dirigente Centro Funzionale Decentrato
Cambiamenti climatici, dissesto idrogeologico e strategie di mitigazione dei rischi
- ❖ Ore 11:00 **Ing. Laura Sajia, Ing. Antonino Cancelliere** – DICAR, UNICT
Cambiamento climatico e sviluppo locale. Fragilità ed occasioni: il LIFE Simeto RES.

COFFEE BREAK (15 min.)

II SESSIONE **DEMOCRAZIA ENERGETICA: l'innovazione che viene dalle Comunità locali**

- ❖ Ore 11:45 **Ing. Liborio Nanni** – Esperto in gestione dell'energia, Consulente Sr. Executive
Democrazia energetica, come farne un obiettivo reale
- ❖ Ore 12:15 **Dott. Alessandro Sciuolo** – Ricercatore Università di Torino
Le comunità energetiche: uno strumento di innovazione sociale e democrazia energetica
- ❖ Ore 12:45 **Ing. G. Bonomo, Ing. F. Muzzicato**
Comunità energetica. La nuova normativa in campo energetico: legislazione italiana ed europea
- ❖ Ore 13:15 **DIBATTITO e CONCLUSIONI**

Saranno riconosciuti i CFP per i Geologi, Architetti ed Ingegneri secondo il regolamento APC dei rispettivi ordini

*L'Istituto M. Rapisardi si trova in via Emanuele Rapisarda, 2, 95047 Paternò (CT).

Si suggerisce ai partecipanti di parcheggiare in Piazza Caduti di Nassiriya o Piazza Cappuccini (a 200 m. dal Liceo)

