



# CAMBIAMENTI CLIMATICI & DEMOCRAZIA ENERGETICA

Paternò – Aula magna Liceo Classico M. Rapisardi\*

**VENERDI' 07 FEBBRAIO 2020**

- ❖ Ore 08:30 – 9:00
- ❖ Ore 09:00

## REGISTRAZIONE ALL'EVENTO 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
- ❖ Ore 10:00
- ❖ Ore 10:30
- ❖ Ore 11:00

**Dott. Geol. Salvatore Giammanco** – INGV

*Il contributo di CO<sub>2</sub> nelle emissioni vulcaniche*

**Dott. Roberto Ajossa** – Prof. di geomorfologia dell'Università di Torino

*I cambiamenti climatici visti dal geologo*

**Dott. Giuseppe Basile** – Dirigente Centro Funzionale Decentrato

*Cambiamenti climatici, dissesto idrogeologico e strategie di mitigazione dei rischi*

**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
- ❖ Ore 12:15
- ❖ Ore 12:45
- ❖ Ore 13:15

**Ing. Liborio Nanni** – Esperto in gestione dell'energia, Consulente Sr. Executive  
*Democrazia energetica, come farne un obiettivo reale*

**Dott. Alessandro Sciuolo** – Ricercatore Università di Torino

*Le comunità energetiche: uno strumento di innovazione sociale e democrazia energetica*

**Ing. G. Bonomo, Ing. F. Muzzicato**

*Comunità energetica. La nuova normativa in campo energetico: legislazione italiana ed europea*

**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)

