



# SOSTENIBILITÀ ENERGETICA: DIVERSI APPROCCI, UN'UNICA MISSIONE

## PROGRAMMA

- 9:30** Saluti ed apertura lavori. *Giovanni Di Nicola, UNIVPM*
- 9:40** Ostacoli alla transizione energetica. *Fabio Polonara, UNIVPM*
- 10:00** Progetto WASH-UP - Tecnologie sostenibili in Etiopia. *Attilio Ascani, CVM*
- 10:20** Progetto WASH-UP - Esperienza in Etiopia per il monitoraggio dell'utilizzo del forno solare Kimono. *Nicola Ulivieri, Associazione Italiana Cucina Solare*
- 10:40** Renewable energy: the experiences of Debre Markos University. *Mikael Betseha, Debre Markos University*
- 11:00-11:30** Break
- 11:30** Renewable energy: experiences and potentials in Etiopia. *Gebre-medhin Chameno Chalite - Sawla campus president, Arba Minch University*
- 11:50** Promoting global sustainability: Think Global's experiences in developing countries. *Guido Rossini e Giulia Rossi, Think Global S.r.l.*
- 12:10** Sostenibilità energetica: una grande opportunità per le pmi. *Giordano Mancini, Innovation manager, consulente e formatore*
- 12:30** Energia oggi e domani: rischi, sfide e opportunità. *Mauro Moroni, Energy Transition Strategic Advisor*
- 13:00-14:30** Pausa pranzo
- 14:30** Diffusione di forni solari in Etiopia: Potenzialità e barriere. *Tariku Negash, UNIVPM*
- 14:40** I forni solari: l'approccio della ricerca. *Giovanni Di Nicola, UNIVPM*
- 14:50** Cucina solare: mangiare bene in modo ecosostenibile. *Alessandro Varesano, Presidente dell'Associazione Italiana Cucina Solare*
- 15:10-17:00** Laboratorio di costruzione del forno solare Kimono. *Matteo Muccioli, Studio MUMA. 10 posti disponibili su PRENOTAZIONE*

