



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. *Gebremedhin 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**

