

I Piani d'Azione per l'Energia Sostenibile e il Clima (PAESC): strumenti attuativi, esperienze e sviluppi futuri

Università degli Studi di Pavia – Gruppo di Lavoro Energia Ambiente (GLEA)
Comune di Pavia – Assessorato all'Ecologia - Energia - Agenda 21 - Sviluppo Sostenibile

30 maggio 2018

Pavia, Collegio Fratelli Cairoli – P.zza del Collegio Cairoli, n. 1.

14:00 *Registrazione dei partecipanti*

14:30 **Introduzione all'evento e coordinamento**

Ilaria Cristiani, *Assessore all'Ecologia - Energia – Agenda 21 - Sviluppo sostenibile, Comune di Pavia*
Andrea Zatti, *Coordinatore GLEA Università di Pavia & Presidente Fondazione Romagnosi*

14:40 **La pianificazione strategica integrata: il Progetto SIMPLA**

Luca Mercatelli, *Science Park Trieste*

15:00 **Un approccio integrato alla smart city: il progetto Sharing Cities**

Roberto Nocerino, *Sharing Cities Project Manager - Comune di Milano*

15:20 **Deep Renovation: un gioco di squadra**

Virginio Trivella, *Rete Irene*

15:40 **Quali indicatori per il PAESC? Come misurare gli obiettivi?**

Norma Anglani, *Università di Pavia*

16.00 *Coffee Break*

16:20 **Riqualificazione energetica e rigenerazione urbana: alcune riflessioni**

Stefania Anghinelli, *Studio Associato Percorsi Sostenibili*

16:40 **Tecniche predittive per le migliori scelte strategiche in fase di monitoraggio e controllo dei piani**

Elisa Alessi Celegon, Pietro Fanton, *i4consulting Padova*

17:00 **Energia Sostenibile e Clima: il ruolo delle utilities**

Giovanni Perrone, *Linea Più*

17:20 **Gli strumenti incentivanti comunali alla luce dei protocolli ComuneClima e CasaClima per una pianificazione sostenibile e la verifica della qualità edilizia**

Alessandro Trevisan, *CasaClima*

17:40 **Discussione e Conclusioni**

Comitato Scientifico ed Organizzatore:

Stefania Anghinelli, Norma Anglani, Paolo Carena, Andrea Zatti



PARTNER



MAIN MEDIA PARTNER



MEDIA PARTNER



CON LA COLLABORAZIONE DI



CON IL CONTRIBUTO DI



MINISTERO DELL'AMBIENTE
E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE

