

RISPARMIARE CON LA NATURA



Il progetto europeo CLEVER Cities presenta la seconda edizione del convegno "Risparmiare con la natura": un approfondimento sul ruolo delle strategie green ed in particolare sulle soluzioni basate sulla natura (NBS) per affrontare la crisi economica, energetica e sociale attraverso l'utilizzo del verde.

31 marzo 2023 - ore 14.30

EnergyMed Conference Exhibition on Energy Transition and Circular Economy

Napoli Mostra d'Oltremare

PROGRAMMA

INTRODUZIONE E SALUTI ISTITUZIONALI

SIMONA COLLARINI *Direttore Direzione Rigenerazione Urbana Comune di Milano*
MICHELE MACALUSO *Organizzatore EnergyMed, Consigliere Nazionale RENAEI e Direttore ANEA*

INTERVENTI

MARTIN KREKELER *Project Coordinator Città di Amburgo*
EMILIA BARONE *Project Manager Comune di Milano*

La prospettiva europea su Natura e risparmio energetico: il progetto CLEVER Cities

MATTEO FIORI *Professore Politecnico di Milano*
Il ruolo delle coperture a verde per la mitigazione del clima urbano

PAOLO PIGNATARO *Dott. Agronomo progettista*
Il muro verde del deposito ATM: realizzazione e monitoraggio ambientale

PATRIZIA DE ROSSI *Ricercatrice PhD, ENEA*
I vantaggi energetici e ambientali delle infrastrutture verdi per edifici ed il caso studio ENEA

CARLO ALBERTO CAMPIOTTI *Giornalista e Dirigente di Ricerca PhD, Centro Studi l'Uomo e l'Ambiente Padova*
Edifici vegetati per ridurre i consumi elettrici della climatizzazione estiva

PAOLA CEROTTO *Direttore Area Trasformazione del Territorio, Comune di Napoli*
Il PNRR nella rigenerazione urbana: opportunità e progetti del Comune di Napoli

EMILE VAN RINSUM *co-founder di DakAkker*
Smart Roof in Rotterdam

SALUTI ISTITUZIONALI CONCLUSIVI

GIANCARLO TANCREDI *Assessore Rigenerazione Urbana Comune di Milano*

L'Evento è in presenza fino ad esaurimento posti, con alcuni relatori collegati da remoto e si terrà in italiano ed inglese con servizio di traduzione simultanea.

VERRÀ
CONSEGNATO
IL KIT CLEVER
PER IL VERDE
IN CITTÀ!



This project has received funding from the European Union's Horizons 2020 research and innovation programme under grant agreement no. 776604.