



Città di Lecce



Project funded by the European Union's H2020 Programme under grant agreement 723757



Ordine degli Architetti Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Lecce



# Il ruolo del riscaldamento e del raffrescamento nello sviluppo e l'attuazione dei piani energetici urbani e nazionali

## Utilizzo del software open source Planheat

22 Marzo 2019

Officine Cantelmo - Viale Michele de Pietro n. 12, Lecce

9.00 – 9.30	<b>Registrazione</b>
9.30 – 9.40	<b>Introduzione all'evento</b> Ing. Giovanni Puce – Dirigente Settore Lavori Pubblici Comune di Lecce
9.40 – 10.00	<b>L'importanza della formazione tecnica a supporto di una pianificazione energetica</b>  Ordine degli Ingegneri della Provincia di Lecce Ing. Francesca Felling, Vice Presidente  Ordine degli Architetti della Provincia di Lecce Arch. Rocco De Matteis, Presidente  Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati Geom. Luigi Ratano, Presidente
10.00 – 10.30	<b>Obiettivi del progetto PLANHEAT e del software open source PLANHEAT</b> Ing. Stefano Barberis – RINA Consulting
10.30 – 11.00	<b>L'esperienza di Lecce come città di validazione nel progetto PLANHEAT</b> Ing. Serena Pagliula – Comune di Lecce
11.00 – 11.30	<b>Come approcciare le attività di pianificazione energetica: l'importanza dei dati di partenza e come reperirli</b> Ing. Giorgio Bonvicini – RINA Consulting
<b>11.30 – 11.45 Coffee Break</b>	
11.45 – 12.15	<b>Modulo di Mappatura PLANHEAT: presentazione del modulo, come usarlo e funzionalità base</b> Ingg. Stefano Barberis/Giorgio Bonvicini – RINA Consulting
12.15 – 12.30	<b>La raccolta dati per il caso studio di Lecce</b> Geom. Federico Cortese – Comune di Lecce
12.30 – 13.15	<b>Modulo di Pianificazione PLANHEAT: presentazione del modulo, come usarlo, funzionalità base</b> Ingg. Stefano Barberis/Giorgio Bonvicini – RINA Consulting
13.15 – 13.30	<b>Presentazione piattaforma PLANHEAT di E-Learning</b> Ing. Stefano Barberis – RINA Consulting
<b>13.30 – 13.45 Dibattito conclusivo</b>	