



Glamour

 UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA
DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA MECCANICA,
ENERGETICA E GESTIONALE
DIMEG

L'evento ha l'obiettivo di presentare il Progetto GLAMOUR, incentrato sulla progettazione hardware e software di dispositivi IoT plug&play che abbiano la capacità di costituire una reale intelligenza di ambiente e possano rispettare l'utente in quelli che sono automatismi per il risparmio energetico che possono ledere la percezione del comfort dell'utente stesso.

Programma dell'evento

- **Ore 15:00:** Saluti e presentazione dei risultati finali del progetto Glamour – Relatore: Prof. Floriano De Rango (Referente Spintel srl)
- **Ore 16:00:** Il micro-clima per una gestione termica orientata agli utenti e al risparmio energetico – Relatore: Prof. Natale Arcuri (Docente DIMEG)
- **Ore 16:30:** Piattaforme IT cognitive per una gestione efficiente dei dispositivi IoT – Relatore: Dott. Franco Cicirelli (ICAR-CNR)
- **Ore 17:00:** Sistemi integrati di produzione/accumulo energia e monitoraggio dei consumi – Relatore: Ing. Luca Aceti (Solaretika srl)
- **Ore 17:30:** Social networks e tools per una maggiore interattività utenti e dispositivi IoT – Relatore: Lorenzo Giustiniani (Ise-Consulting srl)
- **Ore 18:00:** Conclusioni e saluti

15 Giugno 2020 - Ore 15:00 - Evento ONLINE *

* Esprimere la manifestazione di interesse entro le ore 20:00 del 12-06-2020 all'indirizzo info@spintel.it

Aziende Partner



 UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA
DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA MECCANICA,
ENERGETICA E GESTIONALE
DIMEG



REGIONE

