



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 risultati intermedi progetto Glamour – Relatore: Prof. Floriano De Rango (Referente Spintel srl)
- **Ore 16:00:** Il telecontrollo degli impianti termici per una gestione più efficiente dell'energia – Relatore: Prof. Natale Arcuri (Docente DIMEG)
- **Ore 16:30:** L'intelligenza artificiale e il learning per edifici e abitazioni cognitive – Relatore: Dott. Giandomenico Spezzano (ICAR-CNR)
- **Ore 17:00:** Lo storage dell'energia e gli accumulatori di energia elettrica – Relatore Ing. Luca Aceti (Solaretika srl)
- **Ore 17:30:** Conclusioni e saluti

21 Novembre 2019 - Ore 15:00 - Aula Seminari del DIMEG - Università della Calabria

Aziende Partner



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

