



Glamour



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 del progetto Glamour – Relatore: Prof. Floriano De Rango (Referente Spintel srl)
- **Ore 15.30:** La domotica come tecnologia per il risparmio energetico – Relatore: Prof. Floriano De Rango (Spintel srl)
- **Ore 16:00:** Termoregolazione efficiente nella abitazioni per un maggiore risparmio in bolletta – Relatore: Prof. Natale Arcuri (Docente DIMEG)
- **Ore 16:30:** Soluzioni IT per una gestione delle abitazioni – Relatore: Dott. Giandomenico Spezzano (ICAR-CNR)
- **Ore 17:00:** Produzioni da fonti rinnovabili (i sistemi fotovoltaici) – Relatore Ing. Luca Aceti (Solaretika srl)
- **Ore 17:30:** Conclusioni e saluti

22 Novembre 2018 - Ore 15:00 -Aula Seminari del DIMEG - Università della Calabria

Aziende Partner



REGIONE



CalabriaInnova

