



La tecnologia LoRa™ per l'IoT nell'Industria 4.0

14 giugno ore 10.00 - Spazio Attivo Roma Tecnopolo
Via Giacomo Peroni 442-444 - Roma

Agenda

Welcome coffee

10.00 – Registrazione partecipanti

10.15 - Saluti e introduzione – L. Campitelli, Direttore Spazi Attivi e Open Innovation, Lazio Innova

10.30 - Il mercato IoT e le tecnologie LPWA – P. Pisani, Unidata

11.00 - LoRa™ e LoRaWAN™ nell'Industria 4.0: aspetti tecnologici - E. Sabatella, ProEsys

11.30 - Limiti e vincoli nella diffusione dello sviluppo: comparazione con altri paesi europei - Francois, Semtech

12.00 - Inquadramento normativo - D. Proto, Dirigente Divisione II - Comunicazioni elettroniche ad uso pubblico e privato. Sicurezza delle reti e tutela delle comunicazioni - MISE

Light lunch

14.00 - Presentazione degli *use case* da parte delle aziende (ProEsys, Cisco, Unidata, Urmet e RedWood Comm)

14.00 - Testing LoRa™ Session: per i partecipanti interessati sarà possibile collegare/testare propri dispositivi sulle reti LoRa™ aperte e disponibili.

In collaborazione con

