HACKATHON

Eco-Sense: Arduino in the City



Sala Diano (Palazzo Liviano) Piazza Capitaniato 7, Padova



6 e 7 NOVEMBRE



9:00 - 17:00

Sviluppa con ARDUINO!

Creiamo soluzioni lowcost di monitoraggio ambientale geolocalizzato sfruttando la tecnologia LoRa.

1° giorno: seminario formativo tecnico/pratico sull'utilizzo di Arduino, sensori e gestione dati

> 2° giorno: hackathon con sviluppo di prototipi Arduino e LoRaWAN

WK to Vs Vsh







20 posti disponibili

SWATAN VIN VINV

Pre-iscriversi usando il QR code a lato. Schede Arduino e sensori verranno forniti dall'organizzazione ma è necessario dotarsi di PC. portatile.

La partecipazione è gratuita.





This research is supported by the European Union - Next Generation EU through the project of national interest (PRIN) "Geo-Intelligence for improved air quality monitoring and analysis (GeoAlr)* 202258ACSL - PE10 at the Ministry of Higher Education and Research (MUR).







