

# HACKATHON

## Eco-Sense: Arduino in the City

 Sala Diano (Palazzo Liviano)  
Piazza Capitanato 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



20 posti disponibili

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.



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PADOVA

**VSIX**

Centro di Ateneo  
per la Connettività  
e i Servizi al Territorio

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 (GeoAir)" 202258ACSL - PE10 at the Ministry of Higher Education and Research (MUR).

