

A tutto gas con Roobopoli

29 Aprile 2022

Hackaton su Robotica per smart cities organizzata da Università di Trento, FBK, STMicroelectronics e Associazione Perlatecnica; in parallelo con il workshop IEEE “Metrology for Industry 4.0 & IoT”

Nell’ambito del progetto [Roobopoli](#), una delle principali attività consiste nella costruzione e la programmazione di veicoli chiamati Roobokart, che dovranno muoversi autonomamente sulle strade di Roobopoli, che rappresenta la smart city.

I partecipanti all’hackathon dovranno elaborare sulla piattaforma Roobopoli funzionalità quali la capacità di guida, di riconoscimento di semafori e ostacoli, di riconoscimento di sostanze nell’atmosfera, integrandole sui Roobokart.

Tre i team che si sfideranno. I partecipanti di ciascun team dovranno integrare sulla piattaforma RoboKart tali funzionalità e inserire nella Roobopoli un sistema di rilevazione gas.

L’hackathon si rivolge a studenti delle scuole superiori, di corsi di laurea di primo e secondo livello e di dottorato. Indipendentemente dall’età e dall’attuale corso di studi, saranno formate squadre che permetteranno a tutti i membri di allargare le proprie conoscenze, essere valutati ed entrare in contatto con esperti scientifici e aziendali.

L’hackathon è aperto a tutti gli studenti residenti a giugno in Italia e in particolare agli studenti Erasmus nel Paese. **Saranno ammessi 30 studenti complessivamente.**

La competizione si svolgerà nei giorni 7, 8 e 9 giugno presso il POLO SCIENTIFICO E TECNOLOGICO “FABIO FERRARI” (Povo-2) dell’Università di Trento.

Direttore scientifico e organizzatore dell’hackathon è il prof. Davide Brunelli del [Dipartimento di Ingegneria Industriale](#) dell’Università di Trento.

Il comitato di valutazione dei progetti realizzati è formato da rappresentanti di [Arrow](#), FBK, Associazione [Perlatecnica](#), [STMicroelectronics](#) e [Università di Trento](#).

[CLICCA QUI](#) per iscriverti all’hackathon e per maggiori informazioni sul background tecnico richiesto.

L'hackathon si articola in due sfide nell'arco delle tre giornate, come segue:

- CHALLENGE 1: Ogni squadra avrà a disposizione il proprio Roobokart già assemblato e dovrà completare la missione base del Roobokart: "Il veicolo si muoverà autonomamente sulle strade di Roobopoli essendo in pista, rispettando la segnaletica ed il semaforo, e fermandosi temporaneamente in presenza di ostacoli ed attraversando gli incroci scegliendo in maniera casuale la direzione da prendere tra quelle possibili."
- CHALLENGE 2: le squadre saranno sfidate ad integrare nella Roobopoli un sensore ambientale sviluppato da Fondazione Bruno Kessler, facendo coesistere la gestione dei semafori e l'analisi dell'aria.

AGENDA:

- 7 Giugno: Il mattino del primo giorno di gara, gli esperti di Perlatecnica e FBK terranno dei seminari introduttivi per avviare gli sfidanti alla competizione. Sarà anche spiegato nel dettaglio il regolamento di gara. Al termine dei seminari, i team avranno la restante parte della giornata per iniziare ad implementare i requisiti delle challenges.
- 8 Giugno: I team continueranno a sviluppare i requisiti delle challenges proposte
- 9 Giugno: Il mattino del terzo giorno sarà dedicato alla verifica delle implementazioni. Una giuria di esperti valuterà il comportamento del veicolo, attribuendo bonus e penalità e decretando la classifica. La squadra che avrà ottenuto il punteggio più alto sarà la vincitrice del Challenge Roobopoli!

STMicroelectronics e FBK mettono a disposizione dell'iniziativa rispettivamente le schede di controllo "Nucleo" e i sensori di gas, con l'intento di stimolare il coinvolgimento delle nuove generazioni nello sviluppo di tecnologie di avanguardia. I Roobokart sono messi a disposizione dall'associazione Perlatecnica. **STMicroelectronics e FBK promuovono e sostengono questa iniziativa nell'ambito delle attività di disseminazione dei risultati della ricerca prodotti dal progetto [IPCEI](#).**



ROOBOPOLI H

7-9 June 2022

Univ
Via

promoted by FBK, Perlatecnica, STMicro

FWW
Five Years Out


bluenet


FONDAZIONE
BRUNO KESSLER

LINK

<https://magazine.fbk.eu/it/news/a-tutto-gas-con-roobopoli/>

TAG

- #hackathon
- #ipcei
- #sensoridispositivi
- #smart cities
- #stem

MEDIA COLLEGATI

- Important Projects of Common European Interest (IPCEI): <http://www.ipcei-me.eu/>
- workshop IEEE “Metrology for Industry 4.0 & IoT” : <https://www.metroind40iot.org/>
- Modulo di registrazione all'hackathon:
<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeW5vU1JKZoj2JSNxDbg97OctCREU7rT7bqQeWdyZ>
- Locandina Hackathon : https://magazine.fbk.eu/wp-content/uploads/2022/04/AD_ROOBOPOLI_2022-1.pdf

AUTORI

- Giancarlo Sciascia