

L'hackathon di Neapolis Innovation Proclamati i vincitori della seconda edizione della HackFest 2016

Napoli, 12 settembre 2016 - Si è chiusa presso il sito di STMicroelectronics di Napoli la HackFest 2016 a cui hanno partecipato quasi cento studenti e maker suddivisi in 22 team.

Cinque team hanno vinto i quattro premi: **T.I.N.A Band** (strumento musicale in grado di suonare i traccordi di tutte le scale maggiori con tasti praticamente invisibili); **Happy Tree's Friends** (serra intelligente per coltivare erbe aromatiche in interno); **The Bruce Brothers** (prototipo di auto a quattro motori DC pilotati da due driver) e due team che hanno messo insieme i propri progetti alla HackFest, **Bytemotion** (sistema di realtà virtuale immersiva low cost basato su Unity 3D) e **Dam BROS** (esoscheletro dotato di sensori per raccogliere la posizione e i movimenti degli arti superiori).

Tutte le applicazioni della HackFest sono state realizzate usando le board STM32 Nucleo messe a disposizione dei partecipanti durante l'evento da ST.

La giuria era formata da **Valeria Fascione**, Assessore all'innovazione, internazionalizzazione e start-up della Regione Campania, **Giorgio Ventre**, direttore del Dipartimento di Ingegneria elettrica e delle Tecnologie dell'informazione dell'Università degli Studi Federico II, **Carmelo Papa**, amministratore delegato di STMicroelectronics Italia, **Giovanni Di Sirio**, esperto di programmazione *embedded* e creatore del sistema operativo *open source real time* ChibiOS, e **Mauro D'Angelo**, coderDojo in Campania.

Alla prima edizione di questa competizione nel 2015 avevano partecipato 15 team che hanno successivamente avuto accesso a diverse manifestazioni e occasioni di incontro con imprenditori ed esperti di tecnologie promosse dalla Regione, da ST e da Neapolis Innovation.

Per ulteriori informazioni, contattare:

Tel. +39.039.6035113 - STMicroelectronics.ufficiostampa@st.com

<http://www.neapolisinnovation.info/>

<http://www.pepite.info/>