



INFORMAZIONE AZIENDALE A CURA DI **UNIONE INDUSTRIALI NAPOLI**

Per info: relazesterne@unindustria.na.it

L'iniziativa si è svolta presso STMicroelectronics

Grande successo per la HackFest

Il progetto si chiama "LookReally" e prevede la realizzazione di un dispositivo wearable per non vedenti dotato di due sensori in grado di riconoscere gradini e ostacoli di fronte all'utente. LookReally (presentato dal team "Bogdan" composto da **Alessandro Buccato**, **Valerio D'Anna** e **Mario Terlizzi**) si è classificato al primo posto alla HackFest, l'hackathon di NeaPolis Innovation riservato a studenti ed esperti, svoltosi il 9 e 10 settembre ad Arzano presso STMicroelectronics. NeaPolis Innovation è l'innovativo strumento per la diffusione di tecnologie d'avanguardia, nato da un accordo tra Confindustria Campania, le due grandi aziende Micron Semiconductor e Stmicroelectronics e i cinque atenei campani. La HackFest, alla quale sono intervenuti tra gli altri più di ottanta esponenti del mondo accademico, premia peraltro la collaborazione, più che la competizione, e conta su un comitato di valutazione di altissimo livello: l'Assessore della Regione Campania **Valeria Fascione**, il professor **Luigi Copolino** del dipartimento di Ingegneria dell'Università degli studi di Napoli Parthenope, l'Amministra-

tore delegato di ST Italia **Carmelo Papa**, esperto di sicurezza embedded e creatore del sistema operativo open source real time Chibios/Rt **Giovanni Di Sirio**, il fondatore dell'associazione Perlatecnica in Campania **Mauro D'Angelo**. Ad aggiudicarsi il secondo posto è stato il team "Pin Floyd", di **Giovanni D'Avanzo**, **Lorelio Lancellotti**, **Mario Napoletano** e **Giuseppe Pio Pisa** con il progetto "STsp", un sistema criptato in grado di aprire una serratura di sicurezza grazie ad un Id univoco e ad un algoritmo per la generazione di valori randomici. Terzo posto per il team "Led Zepelin". **Giovanni Cifarelli**, **Claudio Gargano**, **Maria Olmina Nunziante** e **Michele Palma** hanno progettato "S.A.R.P.", un veicolo su 4 ruote dotato di sensore e comunicazione remota per scansionare edifici rilevando posizione di ostacoli e muri. Ai primi due team classificati l'opportunità di presentare il loro progetto al NeaPolis Innovation Technology Day 2017 il prossimo 15 novembre nella sede STMicroelectronics di Napoli.

