

## INVITO

### Sabato e domenica la seconda edizione della HackFest “Sfida finale all'ultimo bit”

**Napoli, 6 settembre 2016** - Si terrà sabato 10 e domenica 11 settembre presso il sito di STMicroelectronics di Napoli la HackFest 2016. Quasi un centinaio di studenti e maker si confronteranno nei due giorni con l'obiettivo principale di realizzare un'applicazione usando le board STM32 Nucleo messe a disposizione dei partecipanti durante l'evento da ST.

La giuria che valuterà i progetti domenica pomeriggio è 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**, Digital Champion in Campania.

Oltre ai team iscritti, alla HackFest parteciperanno gli studenti che hanno frequentato per una settimana il NeaPolis Innovation Summer Campus, originale esperienza di vita in azienda pensata per gli studenti di estrazione tecnico scientifica dei cinque atenei campani che fanno parte del programma NeaPolis Innovation. L'iniziativa è studiata per facilitare le scelte professionali degli studenti dei corsi di laurea delle materie tecnico-scientifiche attraverso un'esperienza diretta del mondo del lavoro, che consente ai partecipanti di avere anche l'opportunità di sperimentare il lavoro di squadra, a contatto con ST, società leader globale nei semiconduttori con clienti in tutti i settori applicativi dell'elettronica.

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](mailto:STMicroelectronics.ufficiostampa@st.com)