

NeaPolis Innovation 2015

NEAPOLIS INNOVATION CAMPUS 2015

NeaPolis Innovation Campus 2015 è un'iniziativa pensata per facilitare le scelte professionali degli studenti dei corsi di laurea delle materie tecnico-scientifiche attraverso la conoscenza diretta del mondo del lavoro. Un'esperienza in Campania è un'opportunità per sperimentare il lavoro di squadra, immersi in un'azienda che è leader mondiale nello sviluppo e nell'offerta di soluzioni basate sui semiconduttori per ogni tipo di applicazione microelettronica.

- L'azienda mette a disposizione degli stagisti tutors, spazi dedicati, software e hardware
- Lo stage prevede lo svolgimento delle attività in gruppi di lavoro
- Gli stage sono aperti agli studenti di laurea triennale e agli studenti di laurea magistrale
- La selezione degli stagisti è a cura delle Università campane di concerto con le aziende ospitanti
- Aziende (tipicamente PMI) interessate alle tematiche di stage sono benvenute a partecipare all'iniziativa

Tematiche di Stage

- Attività di laboratorio elettronico
- Software applicativi per sistemi elettronici
- Applicazioni con microcontrollori a 32 bit
- Sviluppo software per Secure Embedded
- Tecnologie innovative per Secure Embedded
- Smart Card e Secure Element Manufacturing

NEAPOLIS INNOVATION SUMMER CAMPUS DALL' 8 AL 13 SETTEMBRE

- Un'esperienza intensiva di 6 giorni nelle sedi di STMicroelectronics di Arzano e Marcianise (sabato e domenica inclusi)
- L' iniziativa si rivolge a 35 studenti di laurea triennale e magistrale delle materie tecnico-scientifiche presso le Università campane
- Il Campus è principalmente rivolto a studenti che si avvicinano per la prima volta all'uso di piattaforme basate sui microcontrollori a 32 bit
- Il Campus prevede: una visita degli impianti di produzione, momenti di laboratorio, corsi di sviluppo professionale e alcuni interventi delle PMI campane già aderenti a NeaPolis Innovation
- Le ultime due giornate, sabato 12 e domenica 13, saranno aperte anche ad esperti che vorranno partecipare alla sfida finale (maggiori informazioni sul sito www.pepite.info)

SEMINARIO "ARM CORTEX-M7 BASED 32-BIT MICROCONTROLLER", ARZANO 7 OTTOBRE

- Presentazione dei microcontrollori più performanti sul mercato

NEAPOLIS INNOVATION TECHNOLOGY DAY, ARZANO 26 NOVEMBRE

- Presentazione delle nuove tecnologie
- Esposizione dei lavori delle PMI e dei progetti degli studenti
- Laboratori su MCU e Power

Per maggiori informazioni gli studenti potranno contattare i professori di riferimento nella propria Università:



Università degli Studi di Napoli "Federico II"
Prof. Antonio Strollo - email: antonio.strollo@unina.it



Università degli Studi di Salerno
Prof. Salvatore Bellone - email: sbellone@unisa.it



Seconda Università degli Studi di Napoli
Prof. Luigi Zeni - email: luigi.zeni@unina2.it



Università degli Studi del Sannio
Prof. Aaron Visaggio - email: visaggio@unisannio.it



Università degli Studi di Napoli "Parthenope"
Prof. Vito Pascazio - email: pascazio@uniparthenope.it

