



COMUNICATO STAMPA

NeaPolis Innovation inventa un nuovo modo di lavorare insieme fra Università, grandi e piccole imprese

Il Technology Day di NeaPolis Innovation mette in mostra le innovazioni create dai ricercatori del mondo accademico e dell'industria.

Arzano (Napoli), 7 novembre 2013 – Oltre 100 partecipanti, 10 dimostrazioni e altrettanti laboratori sugli ultimi trend tecnologici, in una giornata dedicata alle piccole e medie imprese che operano nei settori della microelettronica e dell'elettronica avanzata, per fare rete e creare innovazione nel territorio: questo è stato il Technology Day di NeaPolis Innovation. L'evento, che si è tenuto oggi presso la sede di STMicroelectronics e Micron di Arzano, è stato realizzato nell'ambito dell'accordo "NeaPolis Innovation" stipulato tra le due grandi aziende STMicroelectronics e Micron Semiconductor Italia, Confindustria Campania, e cinque Atenei campani: Università Federico II di Napoli, Università degli Studi di Salerno, Seconda Università degli Studi di Napoli, Università degli Studi del Sannio e Università degli Studi di Napoli Parthenope.

Alla giornata ha partecipato il Vice Presidente della Regione Campania Guido Trombetti, che ha sottolineato l'importanza per la formazione e la crescita degli studenti e dei giovani laureati di una rete di collaborazione fra grande azienda, accademia e piccole e medie imprese.

Il Technology Day di NeaPolis Innovation ha offerto alle piccole e medie imprese l'opportunità di mostrare i loro progetti in un'area espositiva dedicata, pensata per favorire l'incontro tra aziende, Università ed attori istituzionali in un'occasione di confronto e scambio di conoscenze ed esperienze. STMicroelectronics e Micron, due aziende globali leader nel settore della microelettronica, hanno offerto ai partecipanti seminari e laboratori su temi di grande interesse per le piccole e medie imprese, quali le soluzioni per la conversione di potenza e le soluzioni avanzate di memoria per diverse applicazioni.

Nel corso della giornata STMicroelectronics e Micron hanno premiato i quattro migliori lavori di tirocinio svolti dagli studenti universitari presso le imprese che partecipano al Programma NeaPolis.

"Il successo di NeaPolis Innovation dimostra la validità di un'esperienza in grado di mobilitare mondo accademico, grandi imprese multinazionali, piccole e medie imprese innovative, ed attori del territorio per costruire un modello aperto al contributo dei giovani e finalizzato alla valorizzazione della capacità di innovare del territorio campano", ha dichiarato il Presidente del Comitato Tecnico-Scientifico di NeaPolis Innovation, Professor Antonio Strollo.

Il presidente di Confindustria Campania Sabino Basso ha commentato: "Il programma Neapolis Innovation ha dato ancora una volta prova di grande efficacia offrendo con l'iniziativa di oggi molteplici opportunità per le nostre imprese di confrontarsi con il mondo della ricerca sulle più recenti tecnologie che trovano svariate applicazioni in maniera trasversale in tutti i settori."

Dal 2006 ad oggi, nel quadro di NeaPolis Innovation sono stati firmati 20 contratti di ricerca, sono state presentate 6 domande di brevetto e 8 pubblicazioni. Inoltre, più di 300 studenti hanno svolto tirocini e tesi su temi specialistici del settore dell'elettronica.

Note su NeaPolis Innovation

Il programma NeaPolis Innovation è nato con l'obiettivo di costruire un modello stabile di collaborazione tra sistema formativo ed impresa, orientato ad un equilibrio ottimale tra sapere teorico e sapere acquisito con l'esperienza. Questo connubio di conoscenza ed esperienza deve svolgere un ruolo fondamentale nell'ultima parte del percorso degli studi universitari, per preparare i giovani ad entrare da protagonisti nel mondo del lavoro.

L'iniziativa NeaPolis Innovation è stata lanciata nel 2006 da STMicroelectronics e dai cinque atenei campani con corsi di laurea tecnico-scientifica: Università Federico II di Napoli, Università degli Studi di Salerno, Seconda Università degli Studi di Napoli, Università degli Studi del Sannio e Università degli Studi di Napoli Parthenope; nel 2008 si è estesa a Confindustria Campania e Micron (allora Numonyx).

La partecipazione al programma NeaPolis di Micron ed STMicroelectronics, due aziende leader nel settore della microelettronica, e di piccole e medie imprese innovative, moltiplica le occasioni di incontro e collaborazione tra studenti e ricercatori, e consente a centinaia di studenti di formarsi in un ambiente stimolante e innovativo a stretto contatto con l'industria. La partecipazione in NeaPolis offre alle aziende un'importante occasione di confrontarsi tra loro e con i cinque atenei, nell'ottica di mantenere e rafforzare il legame tra mondo accademico ed industria con benefici reciproci.

Complessivamente, dal 2006 ad oggi, nel quadro di NeaPolis Innovation sono stati firmati 20 contratti di ricerca, sono state presentate 6 domande di brevetto e 8 pubblicazioni. Inoltre, più di 300 studenti hanno svolto tirocini e tesi su temi specialistici del settore dell'elettronica.

A partire dal 2012 è stato istituito il NeaPolis Innovation Award, un premio offerto da STMicroelectronics e Micron agli studenti che hanno svolto i migliori lavori di tirocinio presso le aziende partecipanti al programma NeaPolis Innovation. Sono stati premiati tre lavori di tirocinio nel 2012, quattro nel 2013.