



Un'importante iniziativa promossa da NeaPolis Innovation

Imprese campane: il 5 giugno è in programma il Technology Day

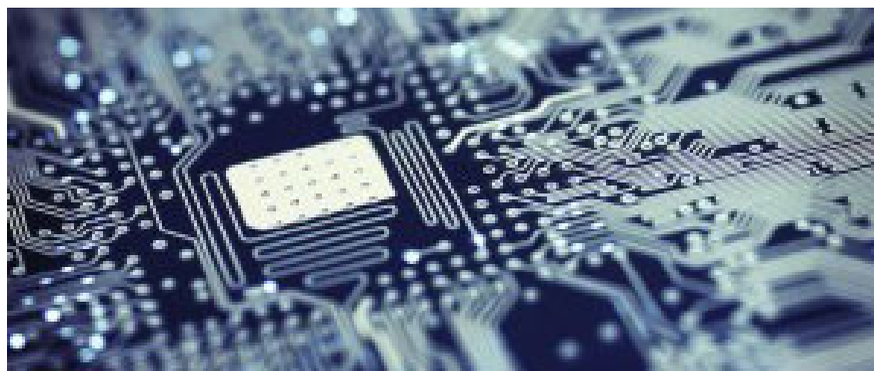
L'appuntamento è per mercoledì 5 giugno. L'iniziativa si chiama "Technology Day" e si svolgerà ad Arzano, presso le sedi di Micron Semiconductor e STMicroelectronics.

A promuoverla è NeaPolis Innovation, un 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 Federico II, Seconda Università di Napoli, Parthenope, Università di Salerno, Università del Sannio.

All'evento sono state invitate a partecipare Pmi operanti in Campania nel campo dello sviluppo hardware e software, nell'automazione industriale, nell'elettronico manifatturiero e nella componentistica elettronica in ambiti quali computer e applicazioni computerizzate, reti di sensori intelligenti, energie rinnovabili, schede con microcontrollori, applicazioni wireless e wired, applicazioni per automotive e domotica, server e data storage (immagazzinamento dati).

Nel corso dell'incontro si farà tra l'altro il punto su nuovi sistemi embedded, ossia quelli che non possono essere riprogrammati come accade nei computer generici, e che hanno compiti ben precisi. Possono essere utilizzati per gli scopi più svariati, dai lettori portatili di musica alle centraline elettroniche per il controllo dei motori automobilistici, dalla grafica alla sanità, fino al settore aerospaziale.

Il Tech Day ha un triplice obiettivo: creare e rinforzare un'area di competenza



nel campo dei sistemi embedded e dei data center; promuovere la conoscenza di tecnologie abilitanti delle aziende leader del settore, partner dell'accordo NeaPolis Innovation, al fine di favorirne la diffusione e l'utilizzo; abilitare sul territorio regionale una rete costituita da grande impresa, pmi e università, anche per rendere più agevole la partecipazione congiunta a bandi per finanziamenti regionali, nazionali ed europei. L'evento del 5 giugno si articolerà in due parti. La mattina sarà riservata all'illustrazione 'in aula' delle nuove tecnolo-

gie, il pomeriggio a un'attività di laboratorio con dimostrazioni pratiche.

La ricerca delle alleanze tra grande azienda e pmi, con il tramite per queste ultime degli ambienti accademici impegnati sui fronti di ricerca considerati, non si esaurirà con l'incontro di giugno. E' già in programma una prossima importante iniziativa per gli inizi di novembre, alla quale dovrebbero partecipare da coprotagoniste anche le pmi, pensata come una vera e propria fiera dell'eccellenza delle nuove tecnologie made in Campania.

Via alla navigazione satellitare europea

La navigazione satellitare parla anche europeo. Teseo II, il circuito integrato di STMicroelectronics (ST) che, primo dispositivo nel mondo, individua con un unico chip diversi sistemi globali di navigazione, all'inizio di aprile è riuscito a rilevare il posizionamento a terra usando Galileo, il sistema di navigazione indipendente dell'Europa. Il test è stato condotto con successo in collaborazione da ST, attraverso il laboratorio di sviluppo software Gns (Global Navigation Satellite System) di Napoli, e dall'Agenzia europea per lo spazio (Esa) presso il suo centro tecnologico olandese. Per l'esperimento sono stati utilizzati i quattro satelliti Galileo in orbita. La rilevazione del posizionamento (longitudine, latitudine e altezza) è stata effettuata sia in condizioni statiche

che dinamiche, tramite un'antenna posta su un tetto con visibilità diretta dei satelliti (test statico) e una postazione mobile che si muoveva nelle tipiche condizioni di impiego degli utenti (test dinamico).

Teseo II della ST è un ricevitore satellitare completo, che usa il sistema statunitense Gps, come quello russo Glonass e, ancora, quello giapponese Qzss.

Per Galileo, ST ed Esa proseguiranno il programma di test congiunti, effettuando inizialmente rilevazioni di posizionamento combinato dei satelliti in multi-costellazione con Gps e Glonass. In seguito, quando sarà disponibile un maggior numero di satelliti Galileo, è prevista l'esecuzione di test basati soltanto sul sistema europeo.

Legalità e accesso al credito

"La legalità e la buona organizzazione facilitano l'accesso al credito. Focus su Rating di Legalità e Modello 231/01" è il tema del seminario in programma martedì 28 maggio alle ore 14.30 presso l'Unione Industriali, piazza dei Martiri 58, Napoli. L'iniziativa è promossa dall'Associazione imprenditoriale attraverso la Sezione Terziario Avanzato in collaborazione con l'Associazione Nazionale dei Direttori Amministrativi e Finanziari (Andaf).

*Dopo gli indirizzi di saluto del Presidente della Sezione Terziario Avanzato dell'Unione Industriali di Napoli, **Mariano Bruno**, e del Presidente di Andaf Campania, **Federico Tammaro**, apriranno i lavori il Vice Presidente della Sezione Terziario Avanzato dell'Unione, **Riccardo Imperiali** (La conformità come leva di business - Il Modello Organizzativo 231 come Strumento di Legalità e Sviluppo in azienda), il Consigliere della Sezione Terziario Avanzato dell'Unione, **Fabrizio Fiordiliso** (La qualità dell'impresa: fattore competitivo nel processo di valutazione del merito creditizio), il Presidente di Banca di Credito Cooperativo di Napoli, **Amedeo Manzo** (L'approccio qualitativo del rating di legalità), il Presidente del Comitato Tecnico di Andaf Campania, **Paolo Gaeta** (Il ruolo del Passaggio Generazionale nella valutazione del rating).*