

Catania, 14/09/2004

INNOVAZIONE E HI-TECH, INAUGURATO QUESTA MATTINA A MISTERBIANCO IL CENTRO PER LA PROMOZIONE E IL TRASFERIMENTO DELL'INNOVAZIONE TECNOLOGICA DELL'UNIVERSITA' (CE.P.T.I.T)

E' stata inaugurata questa mattina a Misterbianco la nuova sede del CePTIT, il Centro per la Promozione ed il Trasferimento dell'Innovazione Tecnologica dell'Università, che afferisce al Dipartimento di Ingegneria elettrica, elettronica e dei sistemi (DIEES). Alla cerimonia hanno preso parte il responsabile del Centro, il prof. Alfio Consoli, il preside della Facoltà d'Ingegneria Antonino Recca, il direttore del Dipartimento Luigi Fortuna, oltre ai rappresentanti di numerose imprese del territorio che già intrattengono stretti e proficui rapporti di collaborazione con la struttura universitaria, tra queste anche la STMicroelectronics. Presente inoltre la prof.ssa Alessandra Di Pierro dell'Università di Pisa, esperta del MIUR per la valutazione di progetti co-finanziati dal Ministero legati al trasferimento tecnologico, nell'ambito dei quali rientra il Centro catanese.

Obiettivo del CePTIT, che da oggi sarà ufficialmente operativo presso i locali di via Aldo Moro 22, è quello di offrire ai laureati e diplomati in ingegneria nel settore industriale, interessati ad intraprendere un'attività imprenditoriale, la possibilità di usufruire a tal fine degli spazi e delle attrezzature offerti dal Centro e di contare su una forte interazione con il personale del mondo accademico e con quello operante negli Enti Pubblici di Ricerca. "Intendiamo inoltre potenziare – ha spiegato il prof. Consoli – il rapporto con tutte quelle pmi presenti nel nostro ambito territoriale che aspirano a collaborare per lo sviluppo di prodotti innovativi, o che guardino con interesse all'attivazione di specifici percorsi formativi di aggiornamento sull'evoluzione dei metodi e degli strumenti dell'ingegneria industriale". Proprio per questa ragione, sono stati presentati due prototipi messi a punto dagli studiosi del Centro, relativi a progetti su "Ottimizzazione di un azionamento in corrente alternata per applicazioni domestico-terziarie" (coordinato dall'ing. Davide Di Mauro) e su "Sistema distribuito per il condizionamento intelligente di ambienti controllati in temperatura" (coordinato dall'ing. Bruno Andò). Nel corso della cerimonia, sono stati infine consegnati gli attestati di fine corso ai partecipanti al Master di Formazione per Ingegneri Manager di Ricerca ed Innovazione tecnologica per lo sviluppo competitivo dei sistemi industriali locali mediante tecnologie elettriche ed elettroniche (FIM-RITTE), organizzato dal CePTIT e svoltosi nel 2002-2003. Questi i nomi dei neo-diplomati: Steve Dario Ardito, Angela Battiato, Marta Grazia Campo, Carmelo Chillari, Francesco Corsaro, Massimo Finocchiaro, Martina Giuffrida, Mariella Mineo, Tommaso Pino, Vincenzo Poidomani, Stefania Ricupero, Santo Russo, Carmelo Seddio, Carmelo Di Mauro, Maria Ausilia Gemma, Giacomo Scelba, Gaetano Verona.

