

WORKSHOP Innovami incontra le imprese

Energia e ambiente innovazione anti-crisi

Due appuntamenti per presentare l'incubatore Innovami al sistema produttivo locale. Dopo l'incontro fissato per giovedì 26 novembre con le soluzioni sviluppate nell'ambito dell'information and communication technology (Ict), il 17 dicembre protagoniste saranno le innovazioni proposte in ambito energetico e ambientale.

Complicati modelli matematici in grado di ottimizzare i consumi energetici in azienda o i percorsi dei mezzi per la raccolta dei rifiuti. Pannelli solari innovativi capaci di resistere alle intemperie e di risolvere la maggior parte dei problemi di efficienza degli impianti. Sono solo alcuni dei risultati raggiunti, in questi ultimi mesi, dalle imprese attive all'interno dell'incubatore Innovami. Il **17 dicembre alle 16.30** saranno le aziende dell'incubatore che hanno profondamente innovato negli ambiti energia e ambiente a presentarsi al sistema produttivo all'interno della sede di via provinciale Selice 47. Dopo le presentazioni affidate a Paola Perini, coordinatrice di Innovami, e a Loris Lorenzi, direttore del Con.Ami, si potranno conoscere le ultime novità in tema di rendimento energetico degli edifici, proposte da Eden, ma anche i nuovi sistemi per lo sfruttamento dell'energia solare ed eolica di Skanergy e Windesign. Fino a Geas e - ancora - Optit, la prima specializzata nella progettazione di sistemi efficienti di gestione e smaltimento dei rifiuti, la seconda presente per illustrare una delle applicazioni di punta, oltre alla logistica, dei modelli di ottimizzazione matematica, quella relativa alla gestione dei "flussi energetici" su reti distribuite o impianti di cogenerazione: insomma, una gestione intelligente dell'energia in grado di far risparmiare (molto) denaro, oltre a venire incontro alle più moderne esigenze di limitazione dell'impatto ambientale delle attività produttive. Per maggiori informazioni e per iscriversi agli incontri, www.innovami.it

Nuovo Diario Messaggero

27 novembre 2009