

PREMIO NAZIONALE INNOVAZIONE

Ingenia sul podio con EcoThermo

Ingenia si aggiudica il III posto del Premio nazionale innovazione che vale un assegno da 20mila euro. Il team Ingenia, secondo posto pari merito alla Start Cup Torino Piemonte 2007, ha vinto grazie ad EcoThermo, un sistema integrato per il risparmio energetico che permette di convertire vecchi impianti di riscaldamento centralizzato in impianti funzionalmente autonomi. Ingenia è una delle 43 imprese attualmente ospitate presso I3P, l'Incubatore del Politecnico di Torino. «È il nostro terzo podio in 5 anni di vita del premio - ricorda Vincenzo Pozzolo, Presidente I3P - a Padova nel 2005 vinse il primo premio Electro Power Systems, una start-up hi-tech impegnata nella realizzazione di celle a idrogeno che generano contemporaneamente energia elettrica e termica; nel 2004 invece, qui a Torino, il progetto Ampli-Chip si aggiudicò il terzo posto grazie ad un sistema per svolgere rapidamente l'analisi del Dna. Oggi Ingenia - conclude Pozzolo - mi pare un buon riscontro per i nostri metodi di scouting e di selezione dei progetti di impresa, ancor più se pensiamo che quest'anno i vincitori sono stati selezionati da una giuria composta unicamente da venture capitalist». Grande soddisfazione anche per l'altro team in gara presentato da I3P: Vieweb.it, già vincitore di Start

Cup Torino Piemonte, si è infatti piazzato tra i primi 10, è stato cioè selezionato dalla giuria nella shortlist dei migliori tra i 39 progetti in gara. EcoThermo, nato nei laboratori del Politecnico, è un sistema wireless che permette di convertire le caldaie centralizzate in impianti a controllo e contabilizzazione dei consumi indipendenti per ogni abitazione (non richiede la sostituzione della caldaia né del circuito di distribuzione - non occorre cioè sostituire i tubi negli alloggi - e si adatta a tutti i sistemi di generazione e del calore, compreso il teleriscaldamento). EcoThermo permette inoltre di integrare in un unico dispositivo il controllo dei consumi domestici. Innegabili i vantaggi in termini di comfort termico (risolve il problema degli scompensi termici per cui appartamenti in piani diversi dello stesso edificio sono troppo caldi o troppo freddi) ma soprattutto di risparmio energetico e quindi minor impatto ambientale. Si può risparmiare infatti fino al 35 per cento impostando la temperatura in base all'effettivo bisogno: minori consumi quindi, e soprattutto minori emissioni inquinanti nelle città. I vantaggi economici infine: grazie al risparmio sui consumi e agli incentivi statali in pochi anni si rientra dell'investimento per acquisto e installazione. **[MTra]**

ECONOMIA
Il Giornale del Piemonte • Giovedì 31 gennaio 2008

Mutui, la crisi risparmia il Piemonte

Nonostante un quadro nazionale a confortare la regione, si registra un incremento dell'erogato

IN BREVE
Banco d'Alitalia: maltempo per il debito
Cassa di Roma: il debito si piazza
Cassa di Roma: il debito si piazza

INGENIA SUL PODIO CON ECOTHERMO
Ingenia si aggiudica il III posto del Premio nazionale innovazione che vale un assegno da 20mila euro. Il team Ingenia, secondo posto pari merito alla Start Cup Torino Piemonte 2007, ha vinto grazie ad EcoThermo, un sistema integrato per il risparmio energetico che permette di convertire vecchi impianti di riscaldamento centralizzato in impianti funzionalmente autonomi.

ANCHE CONFINDUSTRIA PUNTA SUL TURISMO
Intesa Sanpaolo e Cofide un patto per lo sviluppo

Settore	2007	2008
Industria	100	100
Commercio	100	100
Servizi	100	100
Altre attività	100	100