

UNIVERSITÀ KORE. Presentato il progetto per lo sviluppo di comportamenti sostenibili e innovativi «Go-Green» per ridurre i consumi energetici



NINNI MESSINEO, LIBORIO GULINO E SANTINO DI BELLA

Un nuovo servizio di assistenza alle imprese della provincia di Enna per lo sviluppo di comportamenti sostenibili e innovativi, in materia ambientale e sulla riduzione dei consumi energetici e di risorse naturali è quello elaborato dal Distretto tecnologico energia ed edilizia sostenibile. Il progetto è stato presentato in occasione del convegno conclusivo del "progetto GO-GREEN" svoltosi presso la Facoltà di Ingegneria e Architettura dell'Università Kore, promosso dalla Camera di Commercio e realizzato dal Distretto Tecnologico Energia in collaborazione con l'Università Kore di Enna.

«Il progetto - hanno detto i promotori Santo Di Bella, segretario generale della Camera di Commercio, Liborio Gulino, presidente del Distretto Tecnologi-

co Energia e Ninni Messineo della Facoltà di Ingegneria dell'Università Kore - è stato realizzato al fine di creare un servizio di assistenza alle imprese nello sviluppo di comportamenti sostenibili e innovativi, facilitando in primo luogo l'aggregazione delle piccole imprese, operanti in specifiche filiere produttive, su progetti di interesse comune».

Il progetto ha avuto l'obiettivo di offrire alle aziende un percorso di potenziamento e avanzamento dei processi produttivi incentrato sulla sostenibilità ambientale e sulla riduzione dei consumi energetici e di risorse naturali. Si tratta di un percorso già iniziato da molte piccole e piccolissime imprese ma che era utile rafforzare tramite iniziative di supporto in grado di far loro superare la mancanza di mezzi tecnici, finan-

ziari e culturali necessari a muoversi in questa direzione e conseguire un continuo aumento del livello di qualità dell'offerta oltre che l'adozione di comportamenti socialmente responsabili da parte delle imprese.

L'intento del progetto Go-Green è stato quindi quello di valorizzare gli sforzi degli imprenditori interessati a migliorare la sostenibilità aziendale e a innalzare il profilo qualitativo delle produzioni, attraverso l'integrazione con le specificità dell'ambiente locale. Il progetto ha prodotto come risultati dei programmi di aggiornamento dei processi produttivi delle aziende partner, i programmi sono stati finalizzati alla riduzione degli impatti ambientali e delle risorse energetiche.

F. G.