



COMUNICATO STAMPA

CONSUMO ENERGETICO CONSAPEVOLE NELLE RESIDENZE EDISU

L'impegno dell'EDISU nel duplice fronte del miglioramento della qualità ambientale e del servizio erogato agli studenti nelle residenze passa oggi anche attraverso l'educazione a consumi energetici e idrici sostenibili: il progetto pilota della Residenza Lungodora Siena di Torino

Ogni anno nelle residenze EDISU sono ospitati circa 2000 studenti, sia italiani che stranieri: giovani cittadini cui è diretto il servizio di ospitalità nel quale percorso rientra anche l'educazione alla sostenibilità, obiettivo primario dell'educazione civica.

Il progetto EDISU parte da una prima fase di diagnosi ambientale (per la valutazione del livello attuale di eco-compatibilità delle strutture) per giungere alla definizione di un articolato programma d'intervento a favore dell'ambiente. Gli obiettivi sono il **raggiungimento di efficienza energetica, idrica e riduzione dei rifiuti.**

Laboratorio di vita quotidiana per il progetto è la **residenza Lungodora Siena di Torino**: per questa struttura, con i suoi 391 posti letto, è stato approvato dal Ministero per l'Ambiente il finanziamento dell'impianto solare termico e produzione di acqua calda sanitaria in riferimento al progetto **"Il sole negli Enti Pubblici"**. La residenza sta anche completando l'iter per la candidatura all'ottenimento del **prestigioso marchio europeo di qualità ecologica Ecolabel** – che finora nessuna residenza universitaria in Europa ha conseguito.

Attraverso l'adesione al progetto **"Il sole negli Enti Pubblici"**, la residenza Lungodora potrà limitare le emissioni di anidride carbonica di un volume pari ai consumi annui di 55 famiglie italiane: l'impianto – implementato entro il 2009 - sarà il più grande dell'intera Regione Piemonte.

Anche sul fronte della riduzione dei consumi idrici, è importante evidenziare **l'adesione di EDISU al progetto "TVB – Ti voglio bere"**, promosso dal Centro Studi Ambientali e vincitore del premio nazionale Pianeta Acqua 2008: le tecnologie adottate permettono di risparmiare fino al 50% di acqua.

Il piano d'azione ambientale, che prevede altre numerose iniziative (fra cui utilizzo di impianti foto-voltaici, sistemi di recupero acque piovane, potenziamento della raccolta differenziata rifiuti) nasce dalla **collaborazione con il Centro Studi Ambientali**. Il progetto sarà sostenuto da adeguate iniziative di comunicazione ed educazione ambientale, a coinvolgere in una sinergia positiva sia gli addetti ai lavori che gli studenti ospitati.

Ufficio Stampa: Anna Audisio, tel.011/6531075; anna.audisio@eds.unito.it
www.edisu.piemonte.it