Imparare dai migliori

Visita di studio come impulso per la ristrutturazione energetica della scuola primaria di Verdignes

Nell'ambito del programma di finanziamento UE FESR 2014-2020, il comune di Chiusa, in relazione all'asse 3 "Ambiente sostenibile", ha presentato due progetti per la ristrutturazione energetica degli edifici pubblici. Le prime misure sono ora in fase di attuazione.

Nella frazione di Verdignes, quest'anno l'attenzione si concentra sul risparmio energetico e sulla sostenibilità. Con le dotazioni finanziarie UE FESR 2014-2020, sia la scuola elementare che la stazione dei vigili del fuoco della città saranno ristrutturati dal punto di vista energetico. Oltre ai provvedimenti di ristrutturazione, l'amministrazione comunale è anche attiva nella sensibilizzazione e nell'informazione sui principali temi delle "energie rinnovabili" e dell'edilizia sostenibile, e la settimana scorsa un gruppo di responsabili delle decisioni e di interessati ha visitato i progetti faro in ambito energetico in Alto Adige.

Idee collaudate come fattore di stimolo per Verdignes

Sotto la guida dell'IDM Alto Adige, Settore Energia e Ambiente, i partecipanti hanno preso parte ad un "School-Buildings-Enertour" e hanno visitato non solo l'Istituto Tecnologico di Brunico, ma anche la scuola materna di Chiusa e la scuola elementare del comune di Laion. I partecipanti alla visita di studio sono rimasti particolarmente impressionati dalla soluzione trovata dal collegio tecnico di Brunico, dove l'impianto di riscaldamento è stato migliorato grazie ad un sistema di bilanciamento idraulico. Nonostante gli iniziali ed elevati costi d'investimento per l'impianto, ammortizzati tuttavia in breve tempo, l'applicazione ha consentito un risparmio energetico. Il sistema di riscaldamento con bilanciamento idraulico è interessante anche per il progetto di ristrutturazione della scuola elementare di Verdignes. La scuola elementare di Laion rispetta gli standard della CasaClima Gold ed è di particolare interesse dal punto di vista della sostenibilità energetica, perché è il primo edificio scolastico in Italia a produrre più energia di quanta ne consumi. In questo contesto, gli esperti parlano della cosiddetta "casa attiva".

Ispirandosi a tutte le idee viste durante tutta la giornata della della visita di studio, la signora Anna Maria Gasser, sindaco del comune di Chiusa, è convinta che alcune di loro saranno sicuramente attuate nel progetto di ristrutturazione della scuola elementare di Verdignes.

La consapevolezza ambientale inizia dai più piccoli

I temi del risparmio energetico e del comportamento rispettoso nei confronti del clima sono stati introdotti nel programma educativo della scuola elementare di Verdignes nell' ambito del progetto finanziato dall'UE. In collaborazione con l'Ecoistituto Alto Adige, il comune organizza una serie di workshop nell'anno scolastico in corso e nel prossimo anno scolastico, durante i quali i bambini diventeranno veri e propri detective dell'energia e scopriranno ogni spreco di energia sia a scuola che a casa.

L' inizio dei lavori di ristrutturazione energetica della scuola elementare di Verdignes è previsto immediatamente dopo il termine delle lezioni. Fino ad allora, i lavori di pianificazione dovranno essere portati a termine e tutti i preparativi organizzativi dovranno essere completati. I responsabili della città di Chiusa sottolineano il valore del progetto finanziato dal FESR, con il quale si può realizzare non solo il costoso progetto di ristrutturazione, ma anche un importante lavoro di informazione e di sensibilizzazione della popolazione, nel rispetto dello slogan del programma di promozione: "regionale.innovativo.sostenibile".

La protezione del clima riguarda tutti noi

Venerdì 16 marzo 2018, alle ore 20.00, presso la stazione dei vigili del fuoco di Chiusa, si terrà una serata di informazione pubblica sul tema "Il cambiamento climatico: la sfida del nostro tempo", alla quale tutti i cittadini sono cordialmente invitati. Nel corso dell'evento, organizzato dal comune di Chiusa in collaborazione con l'Ecoistituto Alto Adige, il cambiamento climatico sarà ben spiegato e verrà illustrato, attraverso esempi pratici, come tutti a casa, in ufficio o a scuola possano contribuire attivamente alla protezione del clima.

Autrice: Miriam Rieder

Immagini: IDM Alto Adige Settore Energia e Ambiente.

UO: IT Brunico: Il bilanciamento idraulico è un suggerimento da prendere in considerazione per

risparmiare energia per il riscaldamento