

## INNOVAZIONE ENERGETICA- FORMAZIONE PER INSEGNANTI

**Innovazione Energetica**, progetto nato nell'ambito del programma Interreg Italia-Svizzera, si propone di creare le condizioni per sviluppare politiche energetiche ed ambientali improntate sulla sostenibilità da parte dei Comuni coinvolti, supportando gli stessi nella pianificazione energetica e nella fattibilità tecnica ed economica, al fine di realizzare concretamente gli interventi programmati e le azioni integrate di gestione dell'energia.

Nei 65 Comuni coinvolti nelle province di Alessandria, Biella, Novara, Torino, Vercelli, Comunità Comprensoriale del Burgraviato (BZ) ed in Svizzera nel Canton Ticino si contribuirà ad accelerare il processo dell'efficienza energetica intervenendo su edifici ed impianti privati e pubblici esistenti ed in progettazione, a promuovere formazione e informazione, a concorrere alla produzione di energia da fonti rinnovabili, ad ottenere un ammodernamento degli impianti energetici e lo sviluppo di un tessuto imprenditoriale a partire dalle ESCo (Energy Service Company).

Sono inoltre previste numerose attività di sensibilizzazione per i cittadini che sono stati coinvolti in numerose campagne di Legambiente (Puliamo il Mondo, Festa dell'albero, Treno verde, M'illumino di meno, Voler bene all'Italia, Ridurre si può, Bike pride), sono state organizzate serate informative sulle opportunità offerte dagli impianti fotovoltaici e banchetti informativi sul progetto.

Inoltre abbiamo pensato di contattare una decina di scuole piemontesi che verranno coinvolte da Legambiente in un percorso educativo sulle tematiche ambientali (energie, risparmio energetico, stili di vita e comportamenti sostenibili, etc ).

**Fase 1:** Corso di formazione

**Fase 2:** In seguito alla formazione gli insegnanti potranno svolgere in classe attività sulla riduzione dei consumi energetici e un monitoraggio dei consumi e delle emissioni prodotte sia in ambito scolastico che in casa dei ragazzi. Da inizio scuola fino a inizio Novembre

**Fase 3:** iscrizione della classe al sito Stop the fever alla comunità di IE a fine Ottobre

**Fase 4:** i circoli locali di Legambiente insieme alle amministrazioni coinvolte si occuperanno di organizzare una visita guidata ad uno degli impianti di produzione energetica (ex. solare) presenti nella scuola o nel comune. Nel caso in cui non ci fosse questa disponibilità verranno coinvolti i tecnici comunali che racconteranno ai bambini quali azioni virtuose il comune intende intraprendere o ha già intrapreso.

**Fase 5:** Il materiale prodotto verrà raccolto a inizio Novembre

**Fase 6:** Tutte le classi parteciperanno alla campagna Festa dell'albero del 21 novembre 2013.

**Fase 7:** Premiazione. La scuola più virtuosa potrà proseguire il percorso attraverso il progetto "Ecogeneration" a cura di Legambiente e Edison che intende promuovere azioni all'interno degli istituti scolastici e stimolarne le attività sul territorio al fine di creare veri e propri presidi ambientali di eccellenza, che sappiano trasferire all'interno della propria realtà territoriale competenze sul risparmio energetico, edilizia sostenibile, mobilità sostenibile, gestione dei rifiuti e fonti rinnovabili.



[www.ecomuni.eu](http://www.ecomuni.eu) - [info@ecomuni.eu](mailto:info@ecomuni.eu)



SPES Consulting Srl  
tel: +39 010 8682570  
cell: +39 3939060260  
fax: +39 010 8631069

Legambiente Piemonte e Valle d'Aosta O.n.l.u.s.  
tel: +39 011 2215851  
tel: +39 011 2169591  
fax: +39 011 210001

