



Comunicato stampa

Quinta stagione conclusa con successo per il Laboratorio climatico di myclimate

Zurigo, 15 giugno 2012

Per la quinta volta si è tenuto anche durante quest'anno scolastico il concorso nazionale Laboratorio climatico. Il progetto dell'organizzazione per la protezione del clima myclimate unisce conoscenze ambientali con impegno, tecnica e capacità artistiche. Apprendisti in formazione in tutta la Svizzera sono richiamati a sviluppare progetti con lo scopo di ridurre le emissioni di CO₂, aumentare l'efficienza energetica o sensibilizzare il pubblico sulla problematica del riscaldamento climatico. Il 15 giugno saranno premiati i progetti migliori. In totale hanno partecipato 550 apprendisti da tutta la Svizzera.

Nella vita quotidiana e sul lavoro si può fare molto di più per l'ambiente di quanto si creda. Ognuno può nel suo piccolo risparmiare energia e impegnarsi per lo sviluppo di energie rinnovabili. E proprio con questa idea è nato il Laboratorio climatico: lo scopo del progetto è di motivare gli apprendisti a scoprire potenziali di risparmio energetico in azienda, a scuola o nel quotidiano e a renderli reali. Da soli o in gruppi gli apprendisti, provenienti principalmente dal ramo tecnico e artistico, creano nuovi prodotti, realizzano progetti o rielaborano processi di lavoro.

Anche quest'anno hanno partecipato apprendisti da diverse scuole professionali e aziende e sono stati inoltrati 58 progetti al concorso. Da questi una giuria ha selezionato i 12 progetti più innovativi e efficienti nelle categorie Energia, Innovazione, Pianificazione e Sensibilizzazione. In più un progetto riceverà il Premio del Pubblico.

Apprendisti, insegnanti e maestri di tirocinio stimano il lavoro ai progetti climatici. Così ci dice oggi un apprendista che ha partecipato al Laboratorio climatico nel 2008: "Grazie a questo progetto ho imparato molto di più che in qualsiasi lezione. Questo lavoro mi ha mostrato quanto sia importante l'innovazione tecnica per la salvaguardia dell'ambiente." Il suo consiglio ai giovani di oggi: "Impegno vuol dire dare del proprio nel creare qualcosa. Idee creative sono richieste. Con queste possiamo plasmare il nostro futuro!"

La premiazione si svolge il 15 giugno a Thörishaus nel Canton Berna in collaborazione con Thömus Veloshop. Per cominciare sarà organizzata una visita al Service Center della bicicletta elettrica Stromer. Un altro culmine della cerimonia è la presenza del team di PlanetSolar che con il suo catamarano solare ha concluso il 4 maggio a Monaco il giro del mondo in 584 giorni. Lungo il suo percorso di 60'000 Km attraverso 28 paesi, PlanetSolar ha dimostrato il potenziale e l'affidabilità dell'energia solare. Chi meglio



di Thömus Veloshop e PlanetSolar può mostrare ai giovani che è possibile cambiare il futuro grazie a impegno e spirito innovativo?

Senza il sostegno professionale e finanziario da diverse parti, la realizzazione di questo progetto nazionale non sarebbe stata possibile. Gli sponsor principali di quest'anno sono l'Ufficio federale della formazione professionale e della tecnologia, Swisscom, l'Ufficio federale dell'ambiente, ABB Svizzera, AXA Winterthur, GE Money Bank e FSS Cargo. Visto che il finanziamento da parte di alcuni di questi sponsor si concluderà quest'anno, stiamo al momento cercando nuovi partner disposti a sostenere l'impegno giovanile. Saremo lieti di essere contattati da aziende o istituti interessati a una collaborazione a lungo termine.

Download di materiale fotografico e della lista dei vincitori (dal 15 giugno, alle ore 20.00):

www.myclimate.org/service/presse/pressebilder.html

Lista dei vincitori: allegata in PDF

Link: www.laboratorioclimatico.ch

Per ulteriori informazioni e interviste contattare per favore:

Direzione del progetto: Basil Gantenbein, myclimate Klimabildung,
basil.gantenbein@myclimate.org, Tel. +41 (0)44 500 43 50
www.myclimate.org o www.klimawerkstatt.ch

Contact pour la Suisse Romande: Virginie Bantle, Chargé de projet, ecoLive,
atelier@ecolive.ch, Tel. +41 (0)22 732 24 55, www.ecolive.ch

Contatto per il Ticino: Maria Sautter, myclimate
maria.sautter@myclimate.org, Tel. +41 (0)44 271 56 30, www.laboratorioclimatico.org



myclimate – The Climate Protection Partnership:

myclimate rende possibile soluzioni innovative per la protezione del clima e promuove lo sviluppo e l'impiego di energia rinnovabile e di nuove tecnologie per il rispetto del clima. L'iniziativa internazionale con radici svizzere figura tra i più importanti fornitori di misure di compensazione volontaria di CO₂. Tra i suoi clienti figurano piccole, medie e grandi imprese, l'amministrazione pubblica, organizzazioni non-profit, organizzatori di eventi e privati. myclimate è presente attraverso partenariati in 11 paesi: Canada, Norvegia, Svezia, Lussemburgo, Grecia, Nuova Zelanda, Emigrati Arabi, Giappone, Turchia, Germania e India.

La compensazione delle emissioni avviene attraverso quasi 60 progetti per la protezione del clima in 27 paesi. Questi rendono possibile una riduzione delle emissioni da un lato grazie alla sostituzione di centrali a carburanti fossili con impianti per la produzione di energia rinnovabile, e dall'altro grazie all'implementazione di tecnologie efficienti a livello energetico. I progetti per la protezione del clima di myclimate rispettano standard di alto livello (Gold Standard), i quali garantiscono un contributo importante per uno sviluppo sostenibile. In più myclimate sensibilizza la popolazione sui temi del riscaldamento climatico e della protezione del clima attraverso diversi progetti e realizza bilanci di CO₂ per le imprese (Lifecycle-Assessments).

Nel maggio del 2010 myclimate è stata premiata con il premio per la protezione dell'ambiente dalla

Numeri e fatti del Laboratorio climatico

2007-2011

- oltre a 3'500 apprendisti
- 100 Scuole professionali
- 253 progetti realizzati

Edizione 2011/2012

- 58 progetti da 9 scuole, un centro di formazione e un'azienda (33 Svizzera tedesca, 1 Ticino, 24 Romandia)
- Contatto con altri 80 insegnanti e formatori (registrati sul sito)

Energia risparmiata concretamente

- Oltre a 10'500 kWh di risparmio annuo