



Green Environment Education
European Network

“L’educazione al cambiamento climatico si attua guidando gli studenti a comprendere ed affrontare l’impatto dell’odierno riscaldamento globale e, allo stesso tempo, incoraggiando la modifica degli atteggiamenti e del comportamento necessari per un futuro più sostenibile”

(UNESCO and Climate Change Education,
Mr. Koïchiro Matsuura, Director-General, 2009).

Il cambiamento climatico rappresenta una delle più importanti minacce ambientali, sociali ed economiche che il pianeta si trova ad affrontare. Inutile ricordare come questo sia stato sull’agenda della politica mondiale per decenni, che diversi paesi abbiano ideato e sviluppato strategie per accrescere la consapevolezza su questo tema ed intraprendere delle azioni che potessero sia mitigarne gli effetti che adattarvi. I giovani sono quelli che sperimenteranno maggiormente gli effetti delle modificazioni climatiche e saranno costretti ad affrontare il tema ed imparare a vivere in modo sostenibile, per contrastare il cambiamento del clima e i problemi che ne derivano.

La scuola può svolgere un ruolo centrale nel fornire ai ragazzi informazioni e conoscenze perché comprendano prima possibile la portata del problema. Questo li guiderà a fronteggiare non solo le sfide immediate, ma anche quelle più a lungo termine. Gli studenti possono esser indirizzati verso scelte di consumo più consapevoli, rendendoli capaci di sapersi comportare in modo appropriato. L’istituzione scolastica, inoltre, ha un ruolo chiave nel sostenere i giovani nelle loro scelte professionali, in quanto alcuni settori del mercato del lavoro si svilupperanno considerevolmente mentre altri declineranno.

GREEN si prefigge da un lato di promuovere la reale integrazione dell’educazione al cambiamento climatico nei programmi didattico-educativi (“alfabetizzazione climatica”), dall’altro di promuovere la creatività nell’educazione scientifica, rendendola più attraente, pratica ed innovativa per le giovani generazioni, trattando un tema di fondamentale rilevanza.

Principali obiettivi di GREEN

-  Integrare in modo sostenibile temi relativi ai cambiamenti climatici all’interno dell’educazione scientifica scolastica;
-  Promuovere la formazione degli insegnanti sull’educazione alle modificazioni del clima: concetti base, tendenze e problematiche, implicazioni, ecc;
-  Incoraggiare gli scambi europei e trasferire esperienze e buone pratiche tra istituzioni didattico-educative, formatori, insegnanti, professionisti, ONG e giovani;
-  Individuare materiali di apprendimento, buone pratiche e strategie didattiche e di apprendimento e favorire la loro diffusione attraverso la piattaforma GREEN ed altri mezzi;
-  Accrescere la produzione e l’accesso alle informazioni e alle soluzioni innovative nel campo dell’educazione scientifica sul cambiamento climatico e in quello dello sviluppo sostenibile;
-  Promuovere legami più saldi tra l’educazione scientifica ed i trend e le opportunità emergenti all’interno del mercato del lavoro scientifico.

Principali attività di GREEN

-  Creare una panoramica della situazione esistente nel settore dell’educazione al cambiamento del clima negli Stati membri della Rete e al di fuori di questa;
-  Scambiare modelli di buone pratiche come base per la creazione di nuove strategie **GREEN HOUSE** 
-  Creare ed attuare il Premio Europeo GREEN ed altri eventi quali webinar, giornate di formazione, seminari di esperti, conferenze nazionali ed europee, ecc.;
-  Escogitare delle buone idee per trattare il problema del cambiamento e dell’adattamento climatico sia nelle attività curricolari che extra curricolari;
-  Estendere la rete europea e coinvolgere istituzioni quali organizzazioni studentesche interdisciplinari e transnazionali, docenti ed altri istituti educativi;
-  Fornire assistenza per l’inclusione dell’educazione al cambiamento climatico nei curricoli scolastici;
-  Promuovere una valorizzazione di tipo strategico attraverso il coinvolgimento di importanti reti ed istituzioni regionali, nazionali ed europee.

PARTNERSHIP

Landkreis Kassel
BUPNET GmbH
Theodor-Heuss-
Schule Baunatal

Värmdo Gymnasium
Stockholm

KZS Dabas

Aizputes Secondary
School

Vytautas Magnus
University

OCEAN

KnowlEdge Srl
Source International
IIS Duca degli Abruzzi

METU University
METU School

BHAK 1 Wels
E.N.T.E.R.

CECE

GREEN NETWORK

Green Environment Education European Network

Rete Europea per
l'Educazione al Cambiamento Climatico
nelle Scuole

CONTATTI



IIS Duca degli Abruzzi
Elmas, Cagliari

Prof. Ornella Vacca
orniv@libero.it

Prof. Roberta Massoli Novelli
rmassolinovelli@gmail.com



Lifelong
Learning
Programme

Il presente progetto è finanziato con il sostegno della Commissione europea. L'autore è il solo responsabile di questa pubblicazione e la Commissione declina ogni responsabilità sull'uso che potrà essere fatto delle informazioni in essa contenute.

www.green-eu.net

Comenius Network

