



Consorzio di progetto



Landkreis Kassel, Germania
Klimaanpassungsakademie
Manuela Nutz
Sarah Wild
www.kaa-kassel.de

U N I K A S S E L
V E R S I T Ä T

Universität Kassel, Germania
Leena Ferogh
Jutta List-Ivankovic
www.uni-kassel.de



die Berater
Vienna, Austria
Bozica Ilijic
www.dieberater.com



I.I.S. Duca degli Abruzzi
Elmas, Cagliari, Italia
Maria Antonietta Atzori
Roberta Massoli Novelli
www.agrarioelmas.it



Kossuth Zsuzsanna School
Dabas, Ungheria
Peter Stegner
Gábor Nemes
www.kzsdabas.hu



Middle East Technical University
Ankara, Turchia
Hanife Akar
Ali Yildirim
www.metu.edu.tr



Värmdö Gymnasium
Ärsta, Svezia
Paul Strehlenert
Michaela Nylund
www.vgy.se

Coordinamento di progetto

BUPNET GmbH
Am Leinekanal 4
37073 Göttingen

www.bupnet.de

BUPNET

Contatti

Sabine Wiemann
Tel.: +49 551 54707-47
swiemann@bupnet.de

Karl-Ludwig Kratz
Tel.: +49 551 54707-0
klkratz@bupnet.de

www.climes.eu

Il presente progetto è finanziato con il sostegno della Commissione europea.

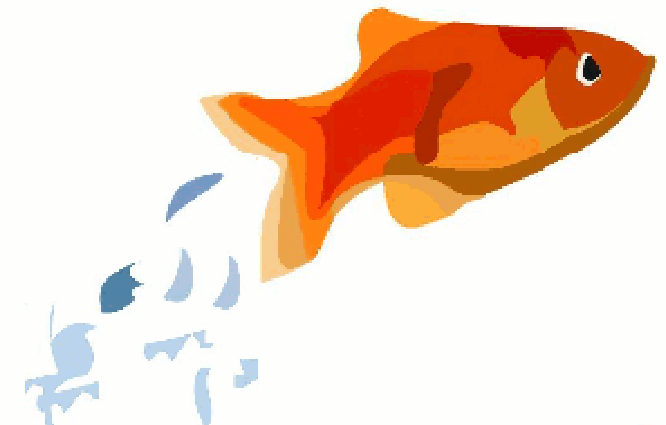
L'autore è il solo responsabile di questa pubblicazione e la Commissione declina ogni responsabilità sull'uso che potrà essere fatto delle informazioni in essa contenute.

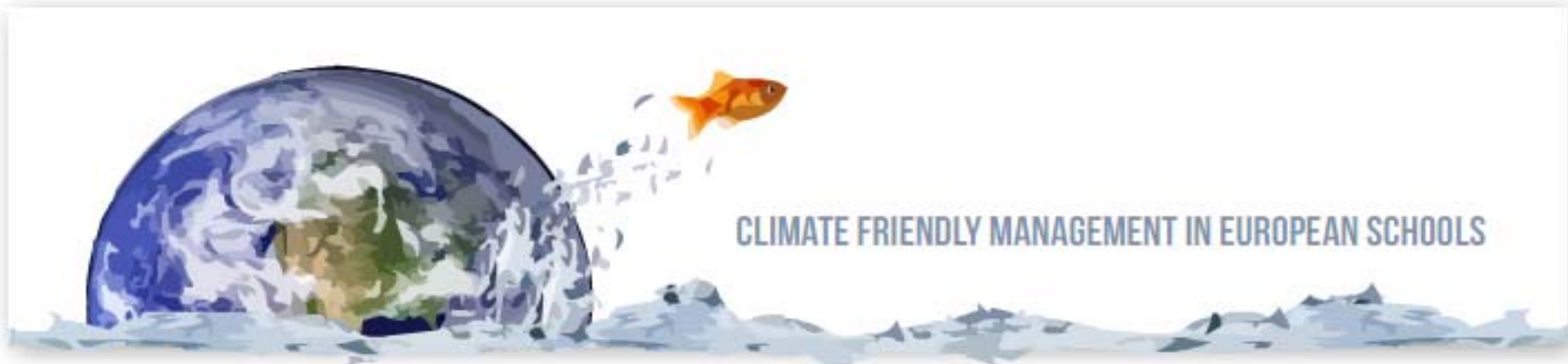


Education and Culture DG
Lifelong Learning Programme



GESTIONE
CLIMA-COMPATIBILE
NELLE SCUOLE EUROPEE





Razionale di CLIMES

Il cambiamento climatico rappresenta una delle più grandi minacce che il Pianeta si trova ad affrontare, sul piano economico sociale ed ambientale. I giovani, in speciale modo, hanno bisogno di imparare a vivere in modo sostenibile per contrastare le modificazioni del clima ed i conseguenti problemi ambientali.

Gli approcci adottati per introdurre il tema del cambiamento climatico nell'ambito dell'istruzione europea sono ad oggi ancora molto spaiati. Nella maggior parte dei casi, l'argomento del clima è percepito come mitigazione climatica, mentre quello dell'adattamento è ancora piuttosto sconosciuto.

CLIMES si basa sull'esperienza del progetto JEM!, Joint Environmental Management, anch'esso finanziato dalla UE; questo progetto ha chiaramente evidenziato come un approccio integrato, che coinvolga gli studenti in attività curricolari ed extra-curricolari in processi di sviluppo pratici, possa raggiungere ottimi risultati in termini di ampliamento delle competenze e del consenso.

Gruppi Target di CLIMES

CLIMES coinvolge insegnanti e studenti, così come importanti istituzioni interessate a livello regionale, nazionale ed europeo. Alla lunga CLIMES avrà un effetto a catena all'interno dell'intera comunità scolastica e della società civile.

Obiettivi del Progetto CLIMES

CLIMES ha due obiettivi principali: svilupperà una strategia sistematica per la presentazione dei temi dell'adattamento, della mitigazione e del cambiamento climatici nelle scuole europee e, allo stesso tempo, promuoverà delle competenze chiave in ambienti di apprendimento innovativi. Più concretamente CLIMES mira a:

- sviluppare un'idea per la trattazione dell'argomento del cambiamento climatico e dell'adattamento ad esso;
- ridurre "l'impronta di carbonio";
- fondere il tema dell'adattamento climatico con la strategia di gestione ambientale ideata nel progetto JEM!
- migliorare le competenze civiche e sociali degli studenti europei.

Attività del Progetto CLIMES

- raccogliere le strategie esistenti per la presentazione degli argomenti relativi alle modificazioni del clima nelle scuole europee;
- sviluppare e guidare il sistema di gestione CLIMES per l'adattamento, la mitigazione e il cambiamento climatici.
- mettere a punto e testare strumenti e materiali di apprendimento ed insegnamento;
- scambiare esperienze e buone pratiche tra scuole coinvolte ed istituzioni esterne.

Risultati del Progetto CLIMES

Durante il progetto biennale i partner di CLIMES metteranno a punto:

- La strategia di gestione CLIMES incentrata sulla gestione clima-compatibile nelle scuole europee;
- Il piano d'azione CLIMES per ridurre le emissioni di carbonio nelle scuole europee;
- Le linee guida via web per la presentazione dei temi relativi al cambiamento climatico nelle scuole..

Premio Europeo CLIMES

Il partenariato di CLIMES organizzerà un concorso tra le scuole europee, dove verranno premiati progetti e idee innovative nel campo dell'adattamento e della mitigazione climatici. Classi o gruppi di studenti, residenti nell'UE, di età tra i 14 e i 19 anni, verranno invitati a prendervi parte presentando i loro progetti in modo creativo.

Una giuria internazionale sceglierà le migliori idee progettuali e i vincitori saranno invitati ad una cerimonia di premiazione in una delle città europee partner.