

Aprile -Imballaggi

Low Tech – Caso Studio



**Calendar for
Climate
Change**

Quid-Pro-Guo - Inter-generational
Education to Ease Global Warmi



Co-funded by
the European Union



C4CC: Aprile (Low-Tech)

Caso Studio: ReFresh

Mese:	Aprile
Argomento:	Imballaggi
Titolo caso di studio:	ReFresh



Source: <https://www.facebook.com/inspire.ecoparticipation>

Nome della società o Gruppo Attività per il Cambiamento Climatico:	Inspire
Qual è la loro storia?	Inspire è un'associazione italiana senza scopo di lucro, la cui missione è arrivare a rifiuti zero attraverso l'educazione. Molti progetti si sono concentrati sulla



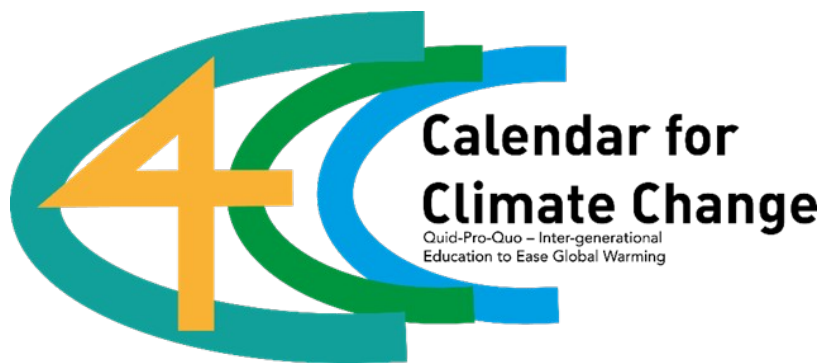
	<p>riduzione degli imballaggi monouso. I loro progetti seguono l'educazione e le attività all'aperto e di eco-partecipazione, come la raccolta di rifiuti di plastica nella natura. Il loro approccio si basa sulla gentilezza, che è il flusso per alimentare comportamenti sostenibili. Il loro obiettivo è promuovere la consapevolezza sugli acquisti ecologici, come la riduzione degli imballaggi di plastica monouso.</p>
Link al caso di studio:	<ul style="list-style-type: none">● https://inspire-ecoparticipation.com/chi-siamo-it/
Perchè è un buon esempio da seguire?	<p>Inspire si propone di avvicinare i giovani all'educazione scolastica. L'associazione vuole formare una nuova generazione con comportamenti virtuosi ed ecologici. Il loro credo si basa su cambiamenti quotidiani e sulla costruzione di comunità attorno a un approccio ecocentrico. Un progetto importante si chiama ReFresh (free from trash) dove vengono attivati laboratori a rifiuti zero.</p>
Quale impatto ha raggiunto questo caso di studio?	<p>L'associazione ha promosso la consapevolezza della società civile su quali siano le migliori attività quotidiane, come la riduzione degli imballaggi monouso. La loro missione inizia con la formazione dei bambini, dei professori e dei loro genitori. Anche le attività di giardinaggio, trekking e yoga hanno contribuito a sensibilizzare le persone sul ruolo fondamentale della natura per la salute umana.</p>
Bibliografia	<p>Bibliografia</p> <p>Lombardi, M., Rana, R., & Fellner, J. (2021). Analisi dei flussi di materiali e sostenibilità della gestione degli imballaggi in plastica in Italia. <i>Journal of Cleaner Production</i>, 287, 125573.</p> <p>Salkova, D., & Regnerova, O. (2020). Metodi di eliminazione dei rifiuti da imballaggi alimentari come strumento di globalizzazione. In <i>SHS Web of Conferences</i> (Vol. 74, p. 04025). EDP Sciences.</p>



Co-funded by
the European Union



This work is licensed under a [Creative Commons Attribution 4.0 International License](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/).





Co-funded by
the European Union



Co-funded by
the European Union

"The European Commission's support for the production of this publication does not constitute an endorsement of the contents, which reflect the views only of the authors, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein."