

VerbanoNews

Le news del Lago Maggiore

Al via la Settimana dell'Impronta Carbonica: a Luino si calcola l'impatto che ciascuno di noi ha sull'ambiente

divisionebusiness · Wednesday, April 27th, 2022

Dal 2 al 7 maggio, a **Luino**, si terrà la **Settimana dell'Impronta Carbonica** organizzata dal **Tavolo per il Clima di Luino** in collaborazione con i ragazzi del **Liceo Sereni** e **l'I.S.I.S. Città di Luino-Carlo Volontè**.

Sarà una settimana intensa, ricca di **eventi, incontri, approfondimenti, confronti con la popolazione** per affrontare le varie **tematiche legate all'emergenza climatica**.

COME E' NATA L'INIZIATIVA

L'iniziativa è nata grazie alla **qualificazione nel concorso indetto dall'ANCI** a cui ha aderito il **Comune di Luino** in collaborazione con la **Comunità Operosa Alto Verbano**. Il progetto prevedeva anche la realizzazione di un PCTO (Percorsi per le Competenze Trasversali e l'Orientamento) in cooperazione con il Liceo Sereni e l'I.S.I.S. Città di Luino-Carlo Volontè.

Ogni studente, dopo aver partecipato a una serie di incontri formativi a cura del Tavolo, ha poi svolto un lavoro di approfondimento in alcuni ambiti del progetto (mobilità, energia, cibo e ambiente), studiato proposte di buone pratiche e preparato una presentazione per tutti i cittadini che parteciperanno agli incontri.â©

IL PROGRAMMA

Si partirà **lunedì 2 maggio** e si proseguirà fino a **sabato 7 maggio** con la **simulazione di un calcolatore dell'impronta carbonica**, strumento che permetterà di scoprire quale può essere l'impatto sull'ambiente, in relazione ai comportamenti che ogni persona adotta quotidianamente e scoprire come è possibile migliorarlo.

LUNEDÌ 2 MAGGIO

- **ore 8.30 – 12** incontri con i bambini delle scuole dell'infanzia e delle primarie di Luino gestiti dagli studenti del liceo
- **ore 18 – 19.30** *conferenza aperta al pubblico*: Gli studenti del liceo presentano le proposte del Laboratorio Energia; Gli studenti dell'I.S.I.S presentano il Calcolatore dell'Impronta Carbonica

MARTEDÌ 3 MAGGIO

- **ore 20.45 – 22.30** “**La crisi energetica e climatica: la risposta delle Comunità Energetiche Rinnovabili**” con **F. Fagiani**, coordinatore della Rete per il Clima del Verbano; **G. Ruggieri**, ricercatore Università dell’Insubria e vice-presidente di ènostra; **M. Bailo**, sindaco di Magliano Alpi (CN). Moderatore: **G. Malagola**, coordinatore della Comunità Operosa Alto Verbano

MERCOLEDÌ 4 MAGGIO

- **ore 8.30 – 12** incontri con i bambini delle scuole dell’infanzia e delle primarie di Luino gestiti dagli studenti del Liceo
- **ore 18 – 19.30** *conferenza aperta al pubblico*: Gli studenti del Liceo presentano le proposte del Laboratorio Cibo e Ambiente; Gli studenti dell’I.S.I.S presentano il Calcolatore dell’Impronta Carbonica

GIOVEDÌ 5 MAGGIO

- **ore 20.45 – 22.30** “**Dalla Legge Gadda alla sua applicazione**” con **M. C. Gadda**, deputata; **A. Monteggia**, diacono della Chiesa Metodista di Luino e coordinatore della raccolta delle eccedenze alimentari a Luino. Moderatrice: **L.Tavani**, coordinatrice Laboratorio Cibo e Ambiente

VENERDÌ 6 MAGGIO

- **ore 8.30 – 12** incontri con i bambini delle scuole dell’infanzia e delle primarie di Luino gestiti dagli studenti del Liceo
- **ore 18 – 19.30** *conferenza aperta al pubblico*: Gli studenti del Liceo e dell’I.S.I.S presentano le proposte del Laboratorio Mobilità; Gli studenti dell’I.S.I.S presentano il Calcolatore dell’Impronta Carbonica

SABATO 7 MAGGIO

- **ore 9.00 – 12** nel parco a lago laboratorio per bambini
- **ore 10 – 11** dalla consapevolezza all’azione: approfondimenti e suggerimenti a cura degli studenti del Liceo
- **ore 11 – 12** aperitivo aperto a tutti a cura di Ekoné con l’associazione “CI sarà un bel clima”

SCARICA LA LOCANDINA

CONTATTI

Tavolo per il Clima Luino
Via Bernardino Luini 21/B, 21016 Luino

Sito | [Facebook](#) | [Instagram](#)

This entry was posted on Wednesday, April 27th, 2022 at 10:45 am and is filed under [Lombardia](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.

