

# VerbanoNews

Le news del Lago Maggiore

## Il climatologo Frank Raes al secondo incontro per il PCTO “Giovani del Verbano per il Clima”

Andrea Camurani · Saturday, November 13th, 2021

**Nella mattina del 13 novembre 2021, il Tavolo per il Clima di Luino**, unitamente al Liceo “Vittorio Sereni” e all’I.S.I.S. “Città di Luino”, ha organizzato un secondo incontro, nell’ambito del PCTO “Giovani del Verbano per il Clima”, volto a definire con i docenti dei due istituti le modalità di coinvolgimento dei giovani nelle azioni concrete per ridurre le emissioni di CO2 nel nostro territorio.

**Il climatologo Frank Raes**, che ha passato una vita a studiare i cambiamenti climatici presso il Centro Comune di Ricerca della Commissione Europea a Ispra, ha gestito un incontro molto interattivo con i docenti, utilizzando le domande poste per spiegare i fenomeni del riscaldamento globale. Molte domande hanno riguardato il coinvolgimento dei giovani ed i metodi per far crescere quella parte di loro interessata alla questione climatica.

**Il PCTO coinvolgerà i ragazzi nel capire quali settori maggiormente contribuiscono alle emissioni di anidride carbonica**; i ragazzi impareranno, in particolare, a calcolare l’impronta carbonica realizzando un’app che permetterà alle famiglie luinesi di conoscere la propria impronta. Quest’app sarà anche un ottimo strumento di monitoraggio per capire se le azioni attivate nel territorio portano davvero ad una riduzione delle emissioni.

**Le premesse per una buona riuscita del PCTO** ci sono tutte: da parte del Tavolo e dei docenti c’è la consapevolezza che si debba partire dal locale, dall’azione concreta di ciascuno di noi. Ora toccherà ai ragazzi tradurre il tutto in pratica. Il prossimo incontro sarà dedicato a loro.

This entry was posted on Saturday, November 13th, 2021 at 6:27 pm and is filed under [Lombardia](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. Responses are currently closed, but you can [trackback](#) from your own site.