

# ■ AMBIENTE Partito ieri da Lamezia percorrerà tutta l'Italia Treno contro i cambiamenti climatici

CATANZARO - È partita ieri dalla Calabria, per concludersi il primo aprile in Liguria la trentaduesima edizione della campagna «Treno Verde». L'iniziativa in 13 tappe promossa da Legambiente e Ferrovie dello Stato, con il patrocinio del Ministero dell'Ambiente, è dedicata al «Climate Change» e, da sud a nord, racconterà gli eventi climatici di natura estrema aumentati negli ultimi anni che stanno coinvolgendo anche l'Italia.

Tra educazione ambientale, monitoraggi scientifici e incontri a tema, la campagna punterà l'attenzione sulle pratiche da attuare per tentare di arginare i cambiamenti climatici, con particolare riferimento al ruolo dei giovani. Gli eventi di natura estrema, per intensità e frequenza, rappresentano ormai un'emergenza che provoca effetti sempre più evidenti in tutto il Paese. Si può contribuire a contrastarli, sostiene Legambiente, in primis con azioni e stili di vita più ecosostenibili. Dopo la tappa di ieri e oggi a Lamezia, il Treno Verde risalirà la

penisola.

«All'interno del Treno Verde - è detto in un comunicato di Legambiente - sarà allestita una speciale mostra per la formazione e la sensibilizzazione di studenti e cittadini di tutte le età. Dalle grandi problematiche ambientali ai progetti per rendere l'Italia un paese migliore, l'edizione 2020 prevede anche diversi incontri tematici, momenti di raccordo tra cittadini, stakeholder e amministrazioni. L'intento? Arrivare capillarmente sui territori per mettere in relazione la questione globale all'azione locale. Di fatto, quella ingaggiata contro i cambiamenti climatici, è una lotta che non ammette ulteriori rinvii né battute d'arresto. A dimostrarlo anche i numeri raccolti da Legambiente».

«Se nel 2019 l'associazione ambientalista - continua la nota - ha registrato ben 157 eventi climatici di natura estrema in Italia, con 42 vittime, 85 casi di allagamenti da piogge intense, anche il 2020 non è partito nel migliore dei modi».