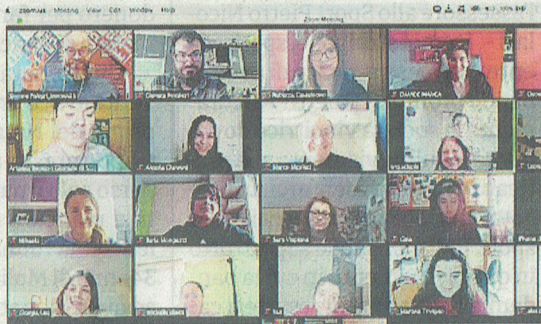


PROGETTO COP-Y Un percorso iniziato nel 2019, in cui l'Agenzia InnovA21 ha coinvolto giovani tra i 14 e i 19 anni della Brianza Ovest

Studenti: in 500 per l'ambiente. Majorana c'è, favola per il fiume Seveso

di **Gionata Pensieri**

■ Si chiude con un libro illustrato, una brochure ed una proposta sul tavolo l'esperienza del progetto Cop-y (Conference of the parties young). Un percorso iniziato nel 2019, in cui l'Agenzia InnovA21 ha coinvolto giovani tra i 14 ed i 19 anni della Brianza Ovest, 500 studenti delle scuole superiori che hanno lavorato in gruppi sui cambiamenti climatici, sui loro effetti locali e sull'impegno necessario per la riduzione di gas climalteranti. «Sono davvero orgoglioso dei risultati ottenuti da questo progetto - spiega il direttore di InnovA21, Simone Paleari - i ragazzi hanno dimostrato coin-



volgimento e interesse ed i professori hanno risposto positivamente alle nostre proposte didattiche». Diverse le attività in cui gli esperti dell'Agenzia hanno coinvolto gli studenti, in particolare, dopo aver "toccato con mano" il problema at-

traverso la stima delle emissioni personali di CO2, col contributo del Politecnico di Milano è stato possibile coinvolgerli in un gioco di ruolo, una Conferenza delle parti in cui gli studenti hanno simulato un tavolo delle Nazioni il cui compito era quello di prendere decisioni per la salvaguardia del pianeta. «Tutte le simulazioni hanno portato allo stesso risultato, non siamo riusciti a salvare il pianeta, ma sono state utili più che altro a far comprendere ai ragazzi la complessità dell'argomento» continua Paleari. Tra le scuole coinvolte l'istituto Majorana. I gruppi di lavoro coordinati da Enza Clapis hanno elaborato le grafiche della brochure che sintetizza i



Da Marzio Marzorati l'invito a formulare una proposta da portare al forum "All 4 Climate Italy 2021"

risultati del progetto e li trasforma in azioni concrete (verrà distribuita ai cittadini cesanesi), ed hanno scritto ed illustrato la favola "Le avventure di Nino e Isa", in cui alcuni animali intraprendono un percorso lungo il torrente Seveso per capire cosa causi l'allagamento del territorio. Dal presidente di InnovA21 Marzio Marzorati la proposta sul tavolo, con l'augurio che questo progetto abbia nuovi sbocchi: l'invito ai ragazzi di continuare questo percorso che li ha visti impegnati in prima persona e confrontarsi tra di loro nelle modalità della didattica a distanza con una proposta da portare al forum "All 4 Climate Italy 2021", che si terrà a Milano. ■