

Anno scolastico 2021/2022

Motivazioni a sostegno del Riconoscimento Green School assegnato a

Scuola secondaria di primo grado Allende– ICS Allende Paderno (MI)

referenti Green School Commissione Ambiente insegnanti Francesco Spinello, Lorenzo Munafò, Alice Colombo

Anche nell'anno scolastico 2021/22 la sfida principale delle scuole è stata quella di assicurare la didattica in un momento di emergenza non ancora conclusosi: con le difficoltà di azione e movimento all'interno delle scuole a causa delle misure di prevenzione del contagio, le azioni di riduzione dell'impronta carbonica sono state realizzate con grande impegno a scuola e in parte anche a casa anche coinvolgendo le famiglie, con un lavoro di programmazione, raccolta e lettura dei dati realizzata a scuola.

La commissione provinciale Green School di Milano, valutato il lavoro realizzato dalla vostra scuola, analizzati i moduli compilati e la documentazione inviata, assegna alla **Scuola secondaria di primo grado Allende– ICS Allende Paderno (MI)** il Riconoscimento Green School 2021/2022.

Ci complimentiamo per la molteplicità delle azioni intraprese sui diversi pilastri affrontati, in particolare per l'accurato sondaggio e per l'approfondimento sull'inquinamento acustico che hanno saputo coinvolgere ampiamente la scuola e gli enti esterni.

Suggeriamo, per arricchire ulteriormente la programmazione del prossimo anno green, di approfondire uno dei due pilastri già affrontati: energia o mobilità.

Auspiciando la vostra partecipazione al progetto il prossimo anno vi inviamo i nostri più cordiali saluti green.

CRITERIO	PUNTI	CRITERIO	PUNTI	CRITERIO	PUNTI
Partecipazione al progetto	16/25	Qualità della didattica	40/40	Mobilità	8/15
Calcoli dell'impronta carbonica	8/10	Ampliamento e consolidamento	10 /15	Spreco alimentare	-/15
Coinvolgimento interno	30/30	Bonus originalità e precisione	20/30	Natura e biodiversità	6/15
Coinvolgimento di soggetti esterni	12/15	PILASTRI AFFRONTATI:	38/105	Acqua	- /15
Divulgazione e sensibilizzazione	24/30	Rifiuti	8/15	Altro – Inquinamento acustico	8/15
		Energia	8/15	TOTALE	198/300