

Anno scolastico 2022/2023

Motivazioni a sostegno del Riconoscimento Green School assegnato a

Scuola dell'Infanzia La Casetta – ICS Allende Paderno (MI) referente Green School insegnante Cristina Asnaghi

Nel corso dell'anno scolastico 2022/2023 le scuole green hanno fatto fronte al veloce avanzamento del cambiamento climatico e dei suoi disastrosi effetti, l'importanza di un'azione repentina ed efficace è stata compresa pienamente dalle scuole, le quali hanno messo in atto buone pratiche come la riduzione dei rifiuti e dello spreco alimentare, dei consumi di acqua ed energia, la realizzazione di orti didattici e la produzione di compost, la mobilità leggera e il potenziamento della raccolta differenziata. Queste azioni, insieme al calcolo della CO2 obbligatorio per tutti, hanno migliorato l'impatto degli istituti sul pianeta, rendendolo positivo e d'esempio per la comunità.

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 dell'Infanzia La Casetta – ICS Allende Paderno (MI)** il Riconoscimento Green School 2022/2023.

Ci complimentiamo per l'estensione delle buone pratiche a tutti i pilastri proposti, in particolare per quanto riguarda la natura e la biodiversità su cui avete svolto un'azione ampia e completa collegandovi con le iniziative proposte dal Comune e attivando anche i genitori e i nonni.

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	11 / 25	Qualità della didattica	10 / 10	Mobilità	5 / 20
Calcoli dell'impronta carbonica	7 / 10	Ampliamento e consolidamento	13 / 15	Spreco alimentare	5 / 20
Coinvolgimento interno	30 / 30	Bonus originalità e precisione	20 / 30	Natura e biodiversità	18 / 20
Coinvolgimento di soggetti esterni	15 / 15	PILASTRI AFFRONTATI:	43 / 140	Acqua	5 / 20
Divulgazione e sensibilizzazione	20 / 30	Rifiuti	5 / 20	Altro	- / 20
		Energia	5 / 20	TOTALE	169 / 300