

«Vogliamo cambiare il mondo». Ad Azzate la rivoluzione ambientale inizia dai bambini della scuola dell'infanzia

«Vogliamo cambiare il mondo». Con questo grido i **bambini della scuola dell'infanzia di Azzate** hanno ricevuto questa mattina, venerdì 21 febbraio, una borraccia. Un piccolo oggetto che però diventa simbolico dell'impegno che le nuove generazioni si vogliono assumere per combattere la battaglia ambientale. **“Non si è troppo piccoli per fare la differenza”**, hanno scritto sui cartelloni i bambini di Azzate, orgogliosi di essere **“in una scuola green”**.

L'iniziativa, che è stata promossa da **TD Group**, azienda di Galliate specializzata in sistemi di pulizia professionale ed industriale, in collaborazione con tutte le amministrazioni dei Comuni della Valbosca, è stata solo l'inizio di un percorso che porterà complessivamente oltre 1.000 borracce nei plessi scolastici del territorio. Dopo la scuola dell'infanzia di Azzate, i contenitori ecologici saranno consegnati anche agli alunni delle scuole **primarie di primo grado di Azzate e Bodio Lomnago**, della **secondaria di primo grado di Azzate** e delle **materne di Bodio Lomnago, Daverio, Cazzago Brabbia e Inarzo**.

«L'entusiasmo dei bambini è contagioso», ha osservato **Diego Trogher, amministratore di TD Group**. **«È la testimonianza che sono le nuove generazioni a comprendere per prime la necessità di un cambio di rotta: la difesa dell'ambiente non è più materia rinviabile. E l'esempio dei più piccoli deve essere motivo di stimolo affinché ciascuno faccia la propria parte. Noi siamo pronti, nel sostenere iniziative come questa e nell'attuare soluzioni sempre più ecologiche nel nostro**

operato quotidiano».

Così anche gli amministratori comunali presenti che hanno condiviso la necessità di parte dai giovani per un cambio di abitudini e per adottare un comportamento sempre più rispettoso dell'ambiente.

Se tutte le borracce saranno utilizzate correttamente, l'operazione potrà portare ad una **riduzione di quasi 10 tonnellate di plastica**, con un risparmio di 20 tonnellate di petrolio e oltre 170 di acqua, evitando l'immissione in atmosfera circa 20 mila tonnellate di Co2.