

Cos'è la Microbioconversione? Lo spiegano i bambini

Pubblicato: Venerdì 27 Maggio 2016



Nell'ambito del progetto “Malnate – La città delle bambine e dei bambini”, l'Amministrazione, in collaborazione con l'Università degli Studi dell'Insubria di Varese e il Museo Civico di scienze naturali “Mario Realini” ha avviato con la scuola primaria del territorio un percorso volto alla realizzazione del progetto **“Microbioconversione – proposta per la sperimentazione di un buon riuso”**, ottenendone l'inserimento nel POF per l'anno scolastico 2015/2016.

Gli alunni delle classi prime e terze della scuola “B. Bai” di Gurone hanno lavorato alacremente, sotto la guida e il coordinamento dell'insegnante **Lucia Sandrucci**. «In futuro sarà necessario affrontare il problema cruciale di nutrire la popolazione mondiale in costante crescita. A oggi circa un terzo del cibo prodotto a livello mondiale viene sprecato o non adeguatamente trattato – afferma il primo cittadino, Samuele Astuti –. Il progetto mira a promuovere nuovi stili di vita, sensibilizzando una maggiore presa di coscienza delle risorse naturali e conseguente riutilizzo, la sperimentazione della trasformazione delle risorse partendo anche dagli scarti alimentari».

L'appuntamento è per **domenica 29 maggio alle 15.00 nella prestigiosa sede del Museo Civico “Realini”** in Via Kennedy per partecipare alla conferenza Microbioconversione – Dallo scarto del piatto al pollaio felice”.

All'introduzione della Coordinatrice del Museo Sabrina Dotti, seguirà un intervento del professore Roberto Valvassori, ordinario dell'Università dell'Insubria dal titolo **“L'insetto nostro alleato”**.

Successivamente sarà presentato il lavoro svolto dagli alunni delle classi I e III della scuola primaria “B. Bai” di Gurone, coordinati dall’insegnante Lucia Sandrucci **“Allevare larve con il cibo di scarto della mensa”** e per finire un laboratorio pratico “Ma anche gli uomini mangiano gli insetti?” a cura dell’Associazione Entonote.

Redazione VareseNews

redazione@varesenews.it