

**Brugnera. Sperimentazione per una settimana: coinvolti gli alunni della media Canova
Stoviglie biologiche alla mensa**

Accrescere nei ragazzi la consapevolezza delle problematiche connesse allo smaltimento dei rifiuti e, in particolar modo, far conoscere le possibilità di riduzione degli stessi e di utilizzo innovativo e razionale delle biorisorse. Queste le finalità dell'iniziativa "Settimana bio" che coinvolgerà per una settimana tutti gli alunni della scuola media Antonio Canova di Brugnera. A lanciarla è l'associazione genitori della scuola media, da tempo sensibile a sperimentare nuove iniziative educative, in collaborazione con il preside dell'istituto, il Comune di Brugnera e col sostegno della ditta Gemeaz Cusin ristorazione. Il progetto attuato dal 4 all'8 maggio, prevede l'utilizzo di posate, piatti e bicchieri tutti rigorosamente biodegradabili e compostabili al cento per cento, al posto delle normali stoviglie. Il nuovo materiale utilizzato nella mensa scolastica, verrà successivamente conferito nella raccolta dell'umido. Per favorire la conoscenza dell'iniziativa, verranno distribuiti opuscoli informativi a tutti gli interessati, e saranno poste in visione le posate e i piatti in "Mater-Bi".

"Mater-Bi" è il nome commerciale di un tipo di bioplastica brevettato e commercializzato dall'azienda italiana Novamont. Creato a partire dall'amido di mais, grano e patata, e prodotto nello stabilimento di Terni, trova applicazioni per esempio nella fabbricazione di cotton fioc biodegradabili, nella produzione di imballaggio, stoviglie e buste di bioplastica, in sostituzione dei tradizionali sacchetti in polietilene. È stato utilizzato, a livello sperimentale, anche in ambito del costume teatrale, con la creazione di una tunica. Viene venduto in granuli ed è lavorabile in modo simile alla tradizionale plastica, anche per quanto riguarda la colorazione e la sterilizzazione.

Luca Ros