

PROGETTO

Nell'ambito della gestione della raccolta differenziata e nella prevenzione dei rifiuti la diminuzione dell'utilizzo di materiali "USA e GETTA" risulta storicamente strategico.

L'emergenza Covid-19 ha imposto per la tutela della salute un ritorno prepotente delle componenti monouso nelle dinamiche quotidiane dei cittadini.

Le grandi strutture sono quelle che hanno dovuto dotarsi di regole più rigide per evitare la diffusione della pandemia, fra queste la scuola è sicuramente una di quelle che, coinvolgendo un gran numero di persone, introducendo dei materiali monouso, può determinare una quantità di rifiuti importante.

Ogni alunno deve portarsi da casa la bottiglia con l'acqua che gli necessita durante la giornata.

La maggior parte delle famiglie trova più comodo dotare il bambino di una bottiglietta d'acqua confezionata che poi viene gettata a fine giornata, questo vale soprattutto per i ragazzi che utilizzano la mensa, quindi soprattutto la fascia d'età relativa alla scuola primaria.

Il Consiglio di Bacino Venezia Ambiente ha provveduto all'acquisto di borracce di acciaio inox in numero sufficiente ad approvvigionare tutti i ragazzi frequentanti le scuole primarie dell'area geografica di competenza di quella che era la provincia di Venezia, si tratta di un bacino all'incirca di 38.000 studenti.

Una bottiglia da mezzo litro d'acqua in PET pesa tra i 12 e i 20 grammi, utilizzando una media di 15 gr a bottiglietta è facile calcolare che 38.000 studenti producono ogni giorno circa 570 Kg di rifiuti plastici PET ossia quasi 3 tonnellate a settimana, di cui statisticamente una percentuale di circa il 20% viene smaltita in modo non corretto, oltre a questo bisogna considerare l'inquinamento e la produzione di CO2 indotto dalla produzione e dal trasporto delle bottiglie.

L'utilizzo di borracce in metallo, lavabili e riutilizzabili infinite volte, favorirà sicuramente una diminuzione di rifiuti e ingenererà comportamenti ed abitudini virtuose.

MagVenezia, da sempre impegnata nei temi della sostenibilità ambientale e della diminuzione dei rifiuti, è incaricata della logistica e della distribuzione delle borracce in ogni singola scuola.

Ove possibile porterà nelle scuole anche un messaggio di attenzione alla sostenibilità utilizzando per il trasporto mezzi non inquinanti e facendosi supportare da associazioni giovanili sensibili al rispetto dell'ambiente.