



Si scrive **T.V.B.** e si legge **Ti voglio bere**: non una semplice dichiarazione di affetto ma una manifestazione di intenti vera e propria. Destinataria? L'economicissima, sicurissima e comodissima acqua del rubinetto.

T.V.B. Ti voglio bere è il nome del progetto per il risparmio idrico e la valorizzazione dell'acqua della rete che il **Centro Studi Ambientali** di Torino realizza in diverse strutture scolastiche, turistico-ricettive e di pubbliche amministrazioni.

T.V.B. ha vinto il [Premio nazionale Pianeta Acqua 2008](#), sezione Educativa, promosso dal Forum Nazionale per il Risparmio e la Conservazione della Risorsa Idrica.

Grazie agli interventi educativi e tecnologici effettuati nelle scuole che hanno aderito al progetto nell'[anno scolastico 2006/07](#) è stato registrato un **risparmio idrico medio** per utente compreso tra il **15% e il 29%**.

Ogni studente ha in media ridotto i suoi consumi idrici annuali di ben **800 litri**.

T.V.B. Ti voglio bere si articola in sei fasi:

1. formazione dei Water Manager, gli esperti referenti del progetto che gestiscono localmente la "risorsa idrica";
2. installazione di tecnologie di risparmio idrico presso tutti i punti acqua della struttura;
3. monitoraggio del risparmio idrico ottenuto e contabilizzazione del conseguente risparmio economico;
4. qualora le condizioni lo richiedano, installazione di sistemi di trattamento per l'erogazione di acqua del rubinetto (DM 443/90);
5. monitoraggio della riduzione dei rifiuti raggiunta (bottiglie di plastica non consumate) e calcolo del relativo risparmio energetico e di CO₂;
6. ideazione del piano di comunicazione per divulgare sul territorio i risultati ottenuti e le buone pratiche adottate.

Nel nostro Istituto, nell'anno scolastico 2007/08, si è conclusa la prima fase del progetto. Alcuni allievi hanno incontrato i rappresentanti degli enti coinvolti nel progetto (Provincia di Vercelli - Centro di Educazione Ambientale, A.T.O.).

Nell'Istituto tutti i rubinetti sono stati dotati di riduttori di flusso.

Per quanto riguarda i risultati del consumo/risparmio idrico si stanno raccogliendo i dati ricavati dalle ultime bollette scolastiche. I Water Manager sono ora impegnati nell'organizzazione della presentazione del progetto all'intero istituto.