

## **AMBIENTE. PROGETTO <<TI VOGLIO BERE>> Mai piu' acqua in bottiglia Parte la campagna "Tvb"**

Pubblicazione: [17-04-2008, STAMPA, BIELLA, pag.56] -

Sezione:

Autore:

Parte dall'Iti di Biella la sperimentazione che portera' a un uso piu' consapevole dell'acqua ma dal prossimo anno lo stesso progetto verra' proposto anche a tutte le altre scuole biellesi. Lunedi' l'assessore provinciale all'Ambiente Davide Bazzini presentera' ai ragazzi <<Ti voglio bere>>, iniziativa della Regione Piemonte che punta su un approccio interdisciplinare e sulla capacita' di coinvolgere le amministrazioni locali, le Ato, i gestori del servizio idrico, oltre a scuole e cittadini, accomunati dalla volonta' di risparmiare una risorsa sempre piu' preziosa come l'acqua di rubinetto. Oltre agli studenti, e di riflesso, il progetto coinvolgera' infatti le famiglie, dimostrando che l'acqua di rubinetto conviene rispetto a quella minerale imbottigliata sia da un ovvio punto di vista economico, ma anche ambientale e salutare. L'operazione procedera' per gradi. Sara' allargata la rete di scuole coinvolte e verranno creati i cosiddetti <<Water Management>>, dei gruppi di lavoro interclasse in ciascuna scuola per la gestione locale dell'iniziativa. Seguiranno gli interventi tecnologici: i bagni degli istituti saranno dotati di sistemi per il risparmio idrico (aeratori e regolatori di flusso) e i distributori di bottigliette sostituiti. Sara' creato anche un database sul monitoraggio dei consumi, curato appunto dai <<Water Manager>>, per avere accesso diretto ai dati e ai risultati, anche economici, ottenuti. Al termine ci sara' un convegno dove gli studenti esporranno gli approfondimenti proponendo alle pubbliche amministrazioni possibili strategie di risparmio idrico e di valorizzazione dell'acqua del rubinetto. Gli stessi ragazzi cureranno anche una campagna di comunicazione e sensibilizzazione, progettando e realizzando un video o un manifesto pubblicitario sull'uso consapevole di questo bene rispettando una serie di regole: ripensare i propri stili di vita, coinvolgere le future generazioni, ottenere risparmio idrico e di energia, ridurre i rifiuti (l'acqua e' lo sfuso per eccellenza), ridurre le emissioni di Co2 nel ciclo completo di una bottiglia di plastica in meno, ottenere un risparmio economico per le famiglie e le amministrazioni.