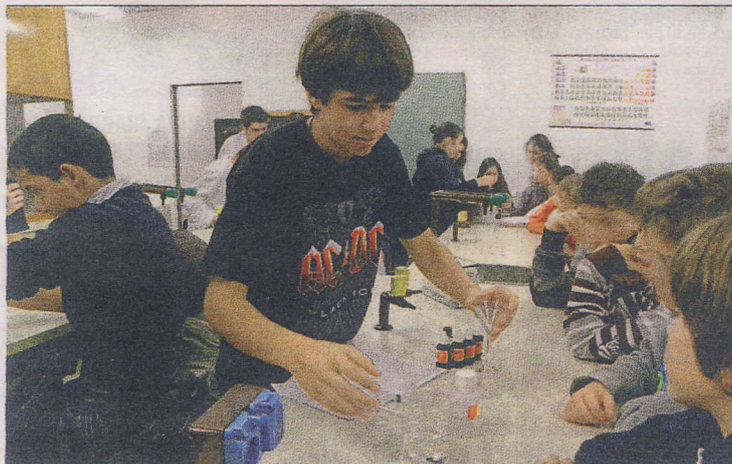


■ A cura di Marianna Bruschi ■ e-mail: ragazzi@laprovinciapavese.it

## SETTIMANA UNESCO



Gli esperimenti dei ragazzi del Volta per coinvolgere gli studenti della media di San Martino



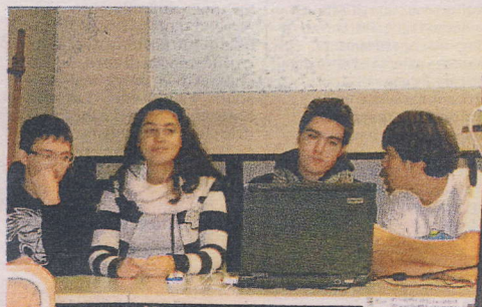
Analisi dell'acqua per dimostrare la qualità di quello che beviamo

L'istituto Volta ha aderito anche quest'anno, per la quarta volta consecutiva, alla settimana Unesco: contemporaneamente in oltre 500 scuole italiane si è parlato di acqua, un bene necessario alla vita. Le maggiori vittime della carenza o della scarsa qualità dell'acqua sono i bambini: 1,5 milioni di bambini sotto ai 5 anni nel mondo restano «vittime dell'acqua». Eppure noi ci comportiamo come se l'acqua fosse un bene illimitato; pensate che nella nostra provincia ogni persona consuma giornalmente più di 200 litri di acqua al giorno.

La settimana Unesco al Volta rientra nell'ambito del progetto «Ecoscuole in rete». Due classi seconde geometri hanno ospitato i ragazzi della scuola media di San Martino; ci siamo divertiti a scambiarci esperienze pratiche sull'acqua: i più piccoli hanno fatto prove sulla capillarità, sulla tensione superficiale, sulla densità dell'acqua, abbiamo insegnato loro a fare le analisi chimiche sull'acqua per valutarne l'inquinamento. Venerdì è stata la volta delle autorità: il responsabile della Settimana Unesco della Regione Lombardia, Marco Gianfala, è venuto a seguire i nostri lavori. Ha detto che i giovani alla nostra età vivono a volte un periodo di scarsa attenzione all'ambiente, forse per spirito di trasgressione. E' intervenuto l'as-

# Non sprechiamo l'acqua e stop alle bottigliette

Al Volta laboratori e conferenze anche per gli studenti delle medie  
«Non è un bene illimitato, dobbiamo trasmettere questo messaggio»



I ragazzi hanno esposto le loro relazioni davanti agli esperti

sessore provinciale all'ambiente Alberto Lasagna che ci ha parlato della situazione idrica della nostra provincia: il nostro territorio è disegnato dai corsi d'acqua, alcuni sono stati costruiti artificialmente dall'uo-

mo per poterli usare; l'assessore ci ha detto che dobbiamo sapere «ascoltare l'acqua» perché, soprattutto con i nubifragi di questi ultimi giorni, l'acqua ci sta mandando segnali sui cambiamenti del clima. Gli esperti

### I CONSIGLI

**1 ATTENZIONE IN BAGNO OCCHIO AI RUBINETTI**  
Aggiustate i rubinetti quando perdono e chiudeteli sempre mentre vi lavate i denti; fate la doccia invece del bagno.

**2 PICCOLE MIGLIORIE IN CASA SCEGLIETE LA CLASSE A**  
Usate le cassette del Wc con il doppio tasto per dimezzare lo scarico e comprate elettrodomestici di classe A.

**3 RIVOLUZIONE IN GIARDINO RACCOGLIETE LA PIOGGIA**  
Costruite un serbatoio per raccogliere l'acqua piovana in giardino.

dell'acqua hanno ascoltato con interesse le nostre relazioni: i ragazzi del Maserati di Voghera hanno parlato della qualità delle acque superficiali della loro zona e noi del Volta abbiamo dimostrato che l'acqua del ru-

binetto ha una qualità paragonabile a quella delle acque minerali e che quindi non riteniamo giustificato spendere di più per le bottiglie di acqua minerale, inquinare per il loro trasporto, aumentare i rifiuti con la plastica. E' stata un'esperienza stimolante che ci ha messo a confronto con compagni di altre scuole, più grandi e più piccoli; noi ci siamo sentiti "i padroni di casa" e abbiamo fatto il possibile per mettere tutti a loro agio. E' stato coinvolgente ascoltare e farci ascoltare dalle autorità. Il monito più "forte" che può riassumere la nostra settimana è stato quello dell'assessore all'ambiente della Provincia: impariamo a dialogare con l'acqua e ad ascoltare i messaggi che ci invia.

Valentina Filimon  
seconda E geometri  
istituto Volta di Pavia