

Molti dicono che non bisogna insegnare atomi e molecole ai fanciulli. Se si legge questa fiaba sulla "vita" e sulle peregrinazioni di una molecola di anidride carbonica o, come si dice oggi, biossido di carbonio  $CO_2$ , è possibile capire (forse) che la fantasia gioca un ruolo fondamentale nello sviluppo della scienza, proprio come affermava Einstein: "L'immaginazione è più importante della conoscenza". Così, bambini, seguite il viaggio di  $CO_2$ . Nata dalla combustione finisce nell'aria, nell'acqua, negli alberi, nei nostri polmoni... Divertitevi a leggere questo racconto e, soprattutto, a crearne degli altri. Lo sviluppo futuro della scienza ha bisogno della vostra creatività.

# EXPO SCUOLA

le scritture delle scuole 2010

## IN VIAGGIO CON $CO_2$



Gli Autori del racconto sono studenti delle scuole  
C.D. "M.Coppino" Scuola "Falletti di Barolo" di Torino  
Direzione Didattica 4° Circolo, S.P. "Masaccio" di Treviso  
S.P. "G. Berruto" di Baldissero Torinese, III C.D. di Chieri, (To)  
VII Circolo Didattico, S. P. "Calcedonia" di Salerno  
I.C. "E. Stanislao Verjus" di Oleggio (No), plesso "Gianni  
Rodari"

Scuola Elementare "Micheli" di Livorno  
Scuola elementare Statale "Nuto Revelli" di Cuneo  
II Circolo Didattico di Gagnano, plesso Aurano (Na)  
Direzione Didattica 192° di Roma  
I.C. "Gonin - Scuola S. Pertini" di Giaveno