

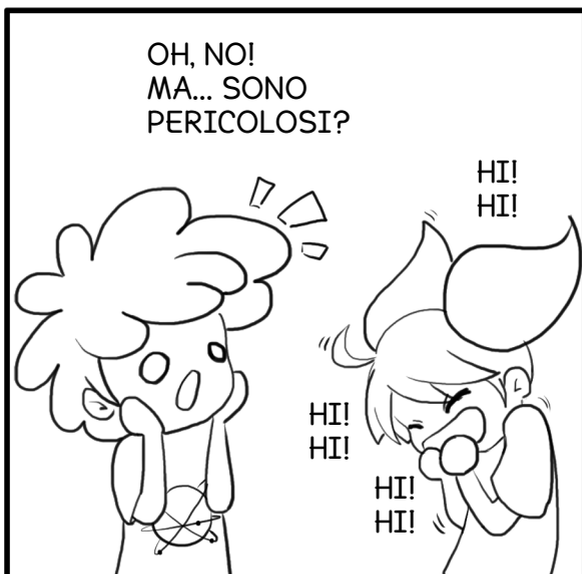
LA STORIA DI UN BICCHIERE D'ACQUA



GLU!
GLU!
GLU!



MA LO SAI CHE
L'ACQUA E' PIENA DI
MOLECOLE, ATOMI E
PARTICELLE?

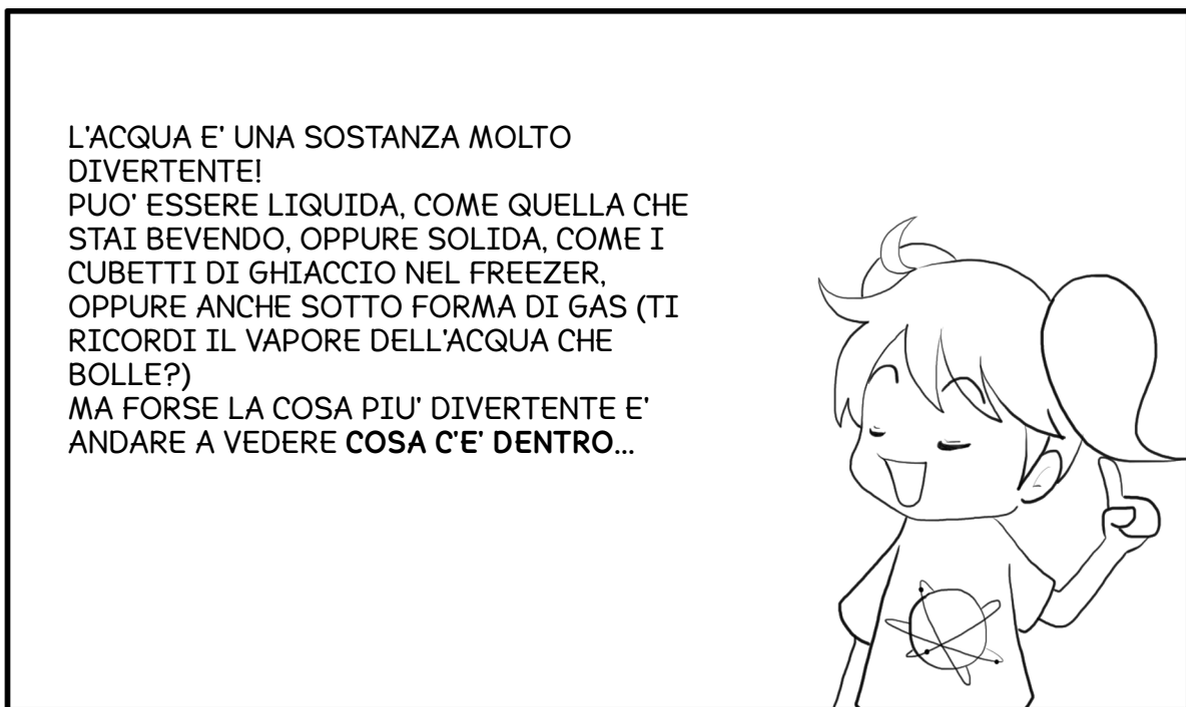


OH, NO!
MA... SONO
PERICOLOSI?

HI!
HI!

HI!
HI!

HI!
HI!



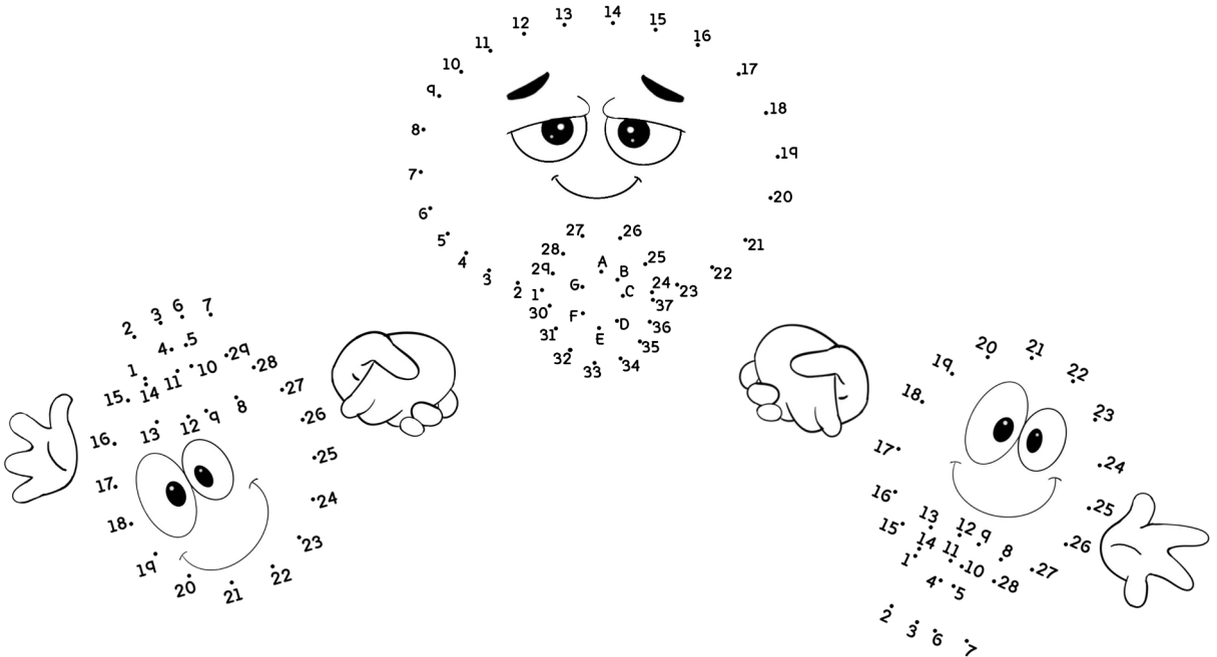
L'ACQUA E' UNA SOSTANZA MOLTO
DIVERTENTE!
PUO' ESSERE LIQUIDA, COME QUELLA CHE
STAI BEVENDO, OPPURE SOLIDA, COME I
CUBETTI DI GHIACCIO NEL FREEZER,
OPPURE ANCHE SOTTO FORMA DI GAS (TI
RICORDI IL VAPORE DELL'ACQUA CHE
BOLLE?)
MA FORSE LA COSA PIU' DIVERTENTE E'
ANDARE A VEDERE COSA C'E' DENTRO...



GUARDIAMO CON LE NOSTRE
LENTI SPECIALI



UNISCI I PUNTINI E SCOPRI INSIEME A LEO E ALICE DI COSA E' FATTA L'ACQUA



L'ACQUA E' COMPOSTA DI MOLECOLE.
LE MOLECOLE SONO I MATTONI FONDAMENTALI CHE DANNO LE
CARATTERISTICHE CHIMICHE ALLE SOSTANZE. SONO COMPOSTE DA DUE O PIU'
ATOMI, MATTONCINI ANCORA PIU' PICCOLI, CHE POSSONO ESSERE UGUALI O
DIVERSI FRA LORO

