

L'ÀTOM D'OXIGEN

Hi havia una vegada un àtom d'oxigen que no tenia parella. Sempre que s'apropava a un altre àtom com ell, aquest ja estava enllaçat a una altra partícula. Això era un problema ja que, si no trobava cap àtom que volgués unir-se ell, s'acabaria desintegrant, és a dir, desapareixeria!

Buscant i buscant entre els diferents àtoms, va trobar una molècula d'oxigen que li va recomanar anar-se'n cap a altres indrets, per adherir-se a altres àtoms.

L'oxigen, desesperat per la seva situació, va decidir fer cas al consell de la molècula i va anar a buscar altres tipus d'àtoms.

Primer, va trobar-se amb dos àtoms d'hidrogen, però no li agradava la idea de transformar-se en aigua, ja que sinó es passaria tot el temps fent voltes i més voltes, seguint el cicle de l'aigua.

Després, va xocar-se amb un àtom de carboni, però aquest no va voler unir-se a l'oxigen perquè buscava una molècula més gran i, a més a més, més estable. Llavors, l'oxigen, cansat de buscar, va topar-se amb un àtom de nitrogen. Aquest estava en la mateixa situació que l'oxigen, així que ambdós van decidir lligar els seus electrons i van estar junts fins a la seva desintegració.

RATOLÍ P.