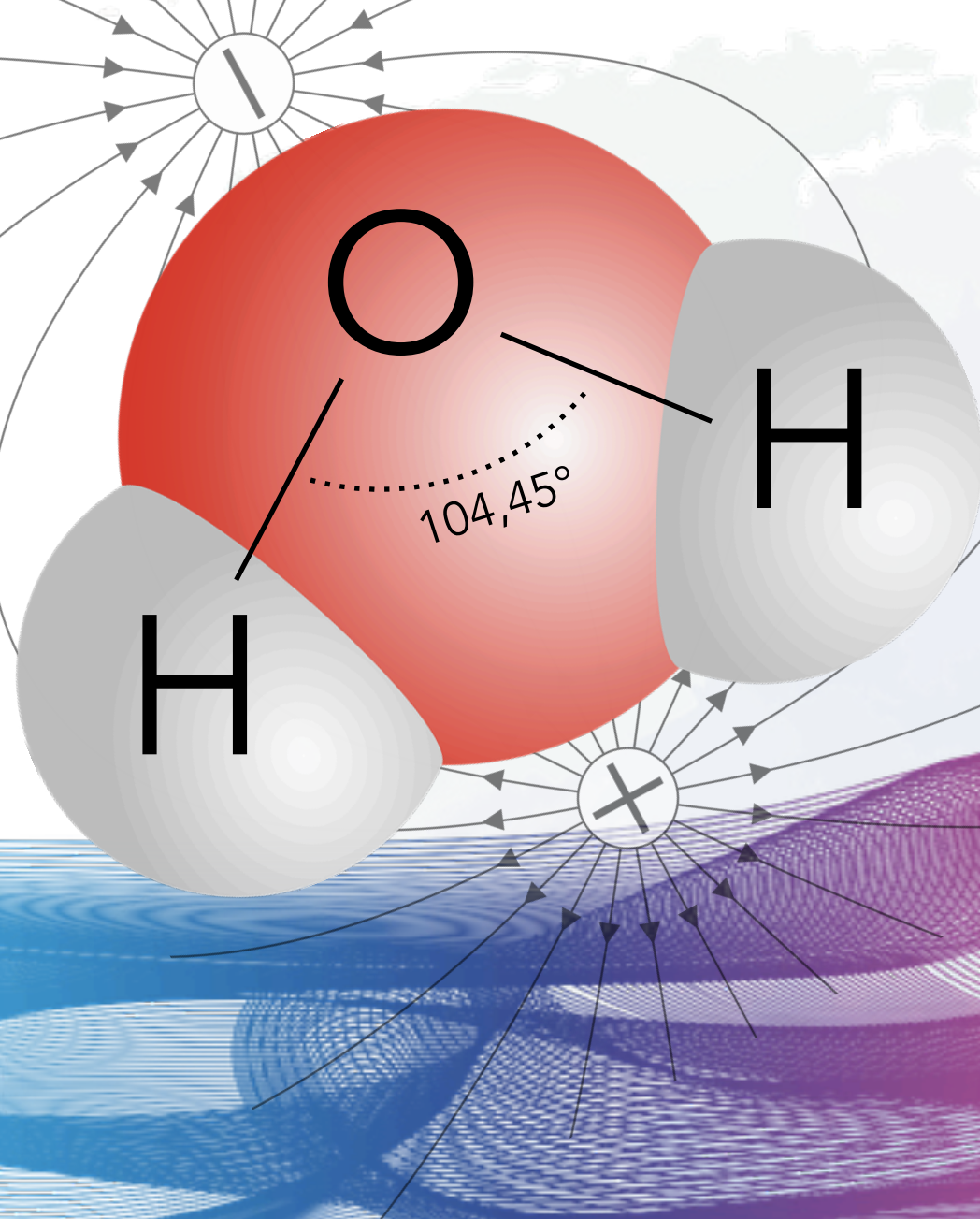
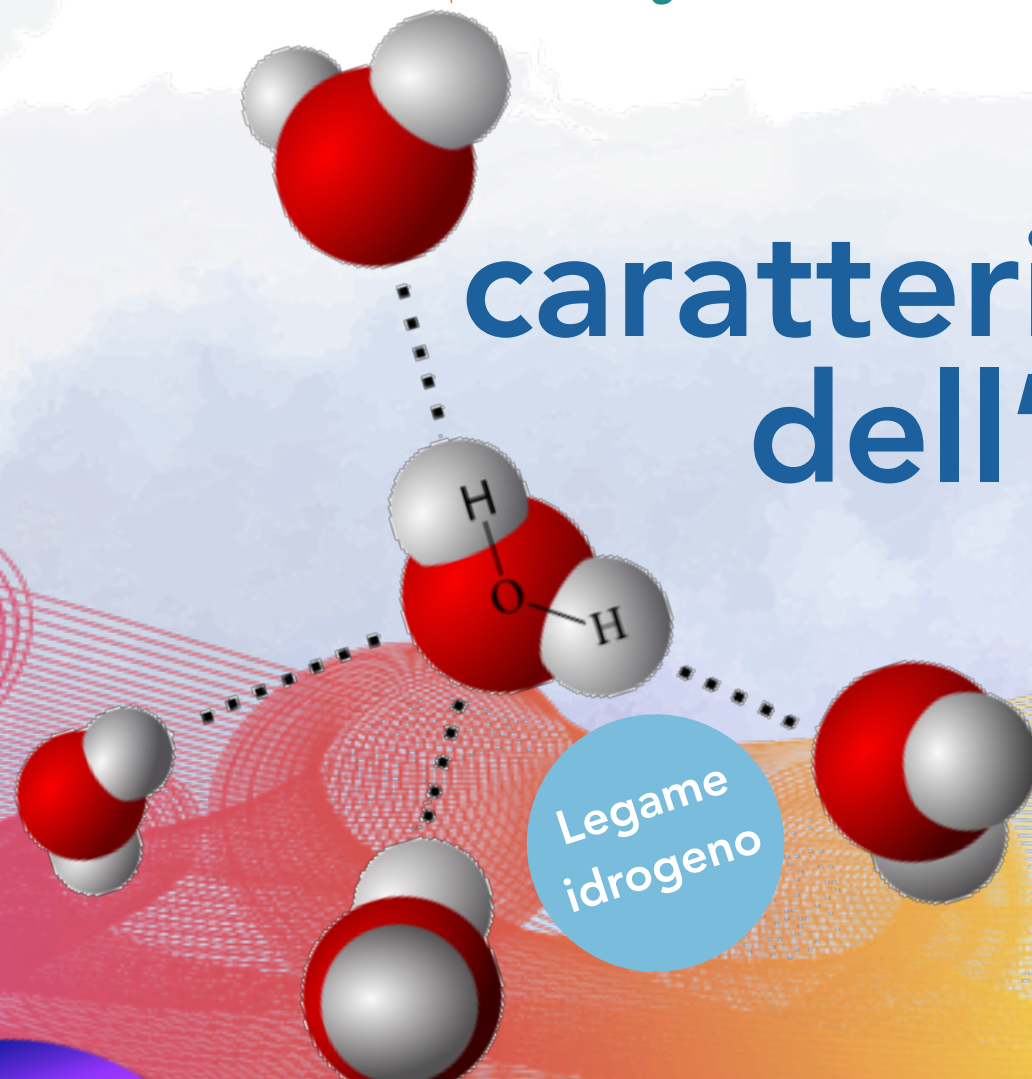




# Le caratteristiche dell'acqua



La molecola dell'acqua è composta da due atomi di Idrogeno e uno di Ossigeno. Sono disposti come qui accanto e per questo motivo la molecola è polare: complessivamente neutra, ma da una parte "più positiva" e dall'altra "più negativa"



Legame idrogeno

Indice di rifrazione: 1,333.  
Per questo l'acqua sa far nascere gli arcobaleni



L'acqua diventa ghiaccio a temperature uguali o minori di 0°C e diventa gas a temperature uguali o maggiori di 100°C

