

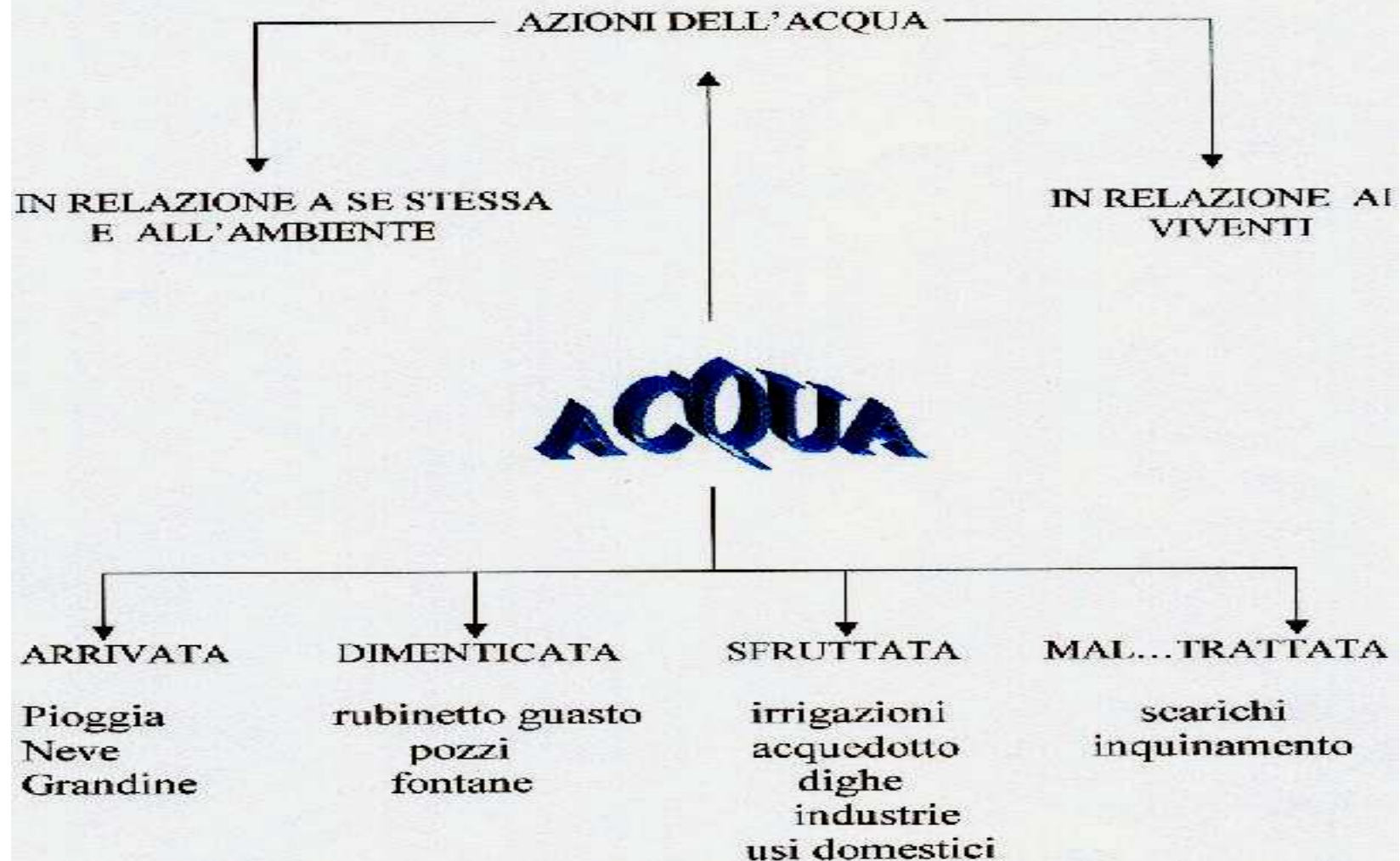
ACQUA LA CULLA DELLA VITA

CLASSI 1^AH – 1^AI a.s. 2000/2001

S.M.S. "G. VICO" - SPINEA -

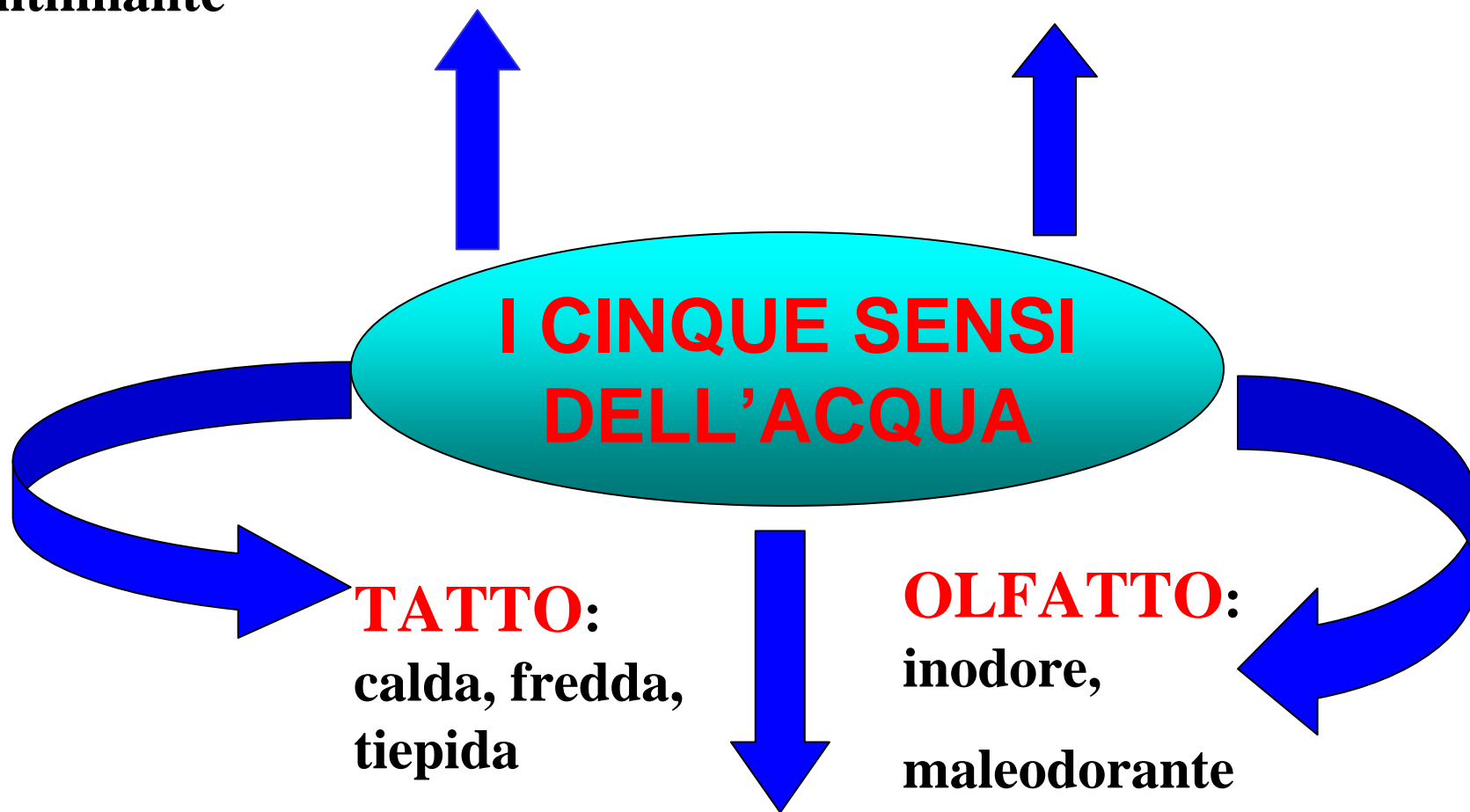
Insegnante : Lorena Salviato

INTERAZIONI ACQUA E AMBIENTE



UDITO: silenziosa, scrosciante,
tintinnante

GUSTO: insapore, salata,
frizzante



VISTA: trasparente, incolore, cristallina, pulita, sporca

L'ACQUA

- **Si trova allo stato solido, liquido e aeriforme**
- **Si trova in ogni essere vivente**
- **E' una risorsa insostituibile**
- **E' preziosa più dell'oro**
- **Non si spreca**

SI FANNO GUERRE PER L'ACQUA

La biosfera Terra deve sostenere 6 miliardi di umani e circa 30 milioni di altre specie per un tempo indeterminato. Per ora ha funzionato bene da milioni di anni, sempre riciclando la stessa materia. Ma è solo recentemente che uno sviluppo senza freni sta mettendo seriamente in crisi l'equilibrio di questo sistema unico.

Cosa fare ?

Il sistema più frequentemente adottato per soddisfare la richiesta di acqua è quello di trasferirla da dove è più abbondante a dove scarseggia attraverso la costruzione di dighe, la deviazione di corsi d'acqua, l'emungimento di acque sotterranee. Recentemente sono stati messi a punto nuovi metodi per accrescere la disponibilità di acqua dolce: la desalinizzazione, lo scioglimento dell'acqua dei ghiacciai, il bombardamento di nubi. Queste tecniche non sono ancora largamente diffuse e soprattutto non si conoscono fino in fondo quali effetti possano produrre sull'ambiente. Va comunque sottolineato che tutte queste tecniche non devono comunque essere considerate un'alternativa al principio del **Risparmio** che rimane sempre il modo migliore per preservare la risorsa acqua.