


A high-speed photograph of a water droplet falling into a pool of water, creating a series of concentric ripples. The water is a vibrant blue color, and the droplet is captured mid-fall, with a small splash of water at the point of impact. The text is overlaid on the center of the image.

L'ACQUA E L'ATTIVITA' SPORTIVA

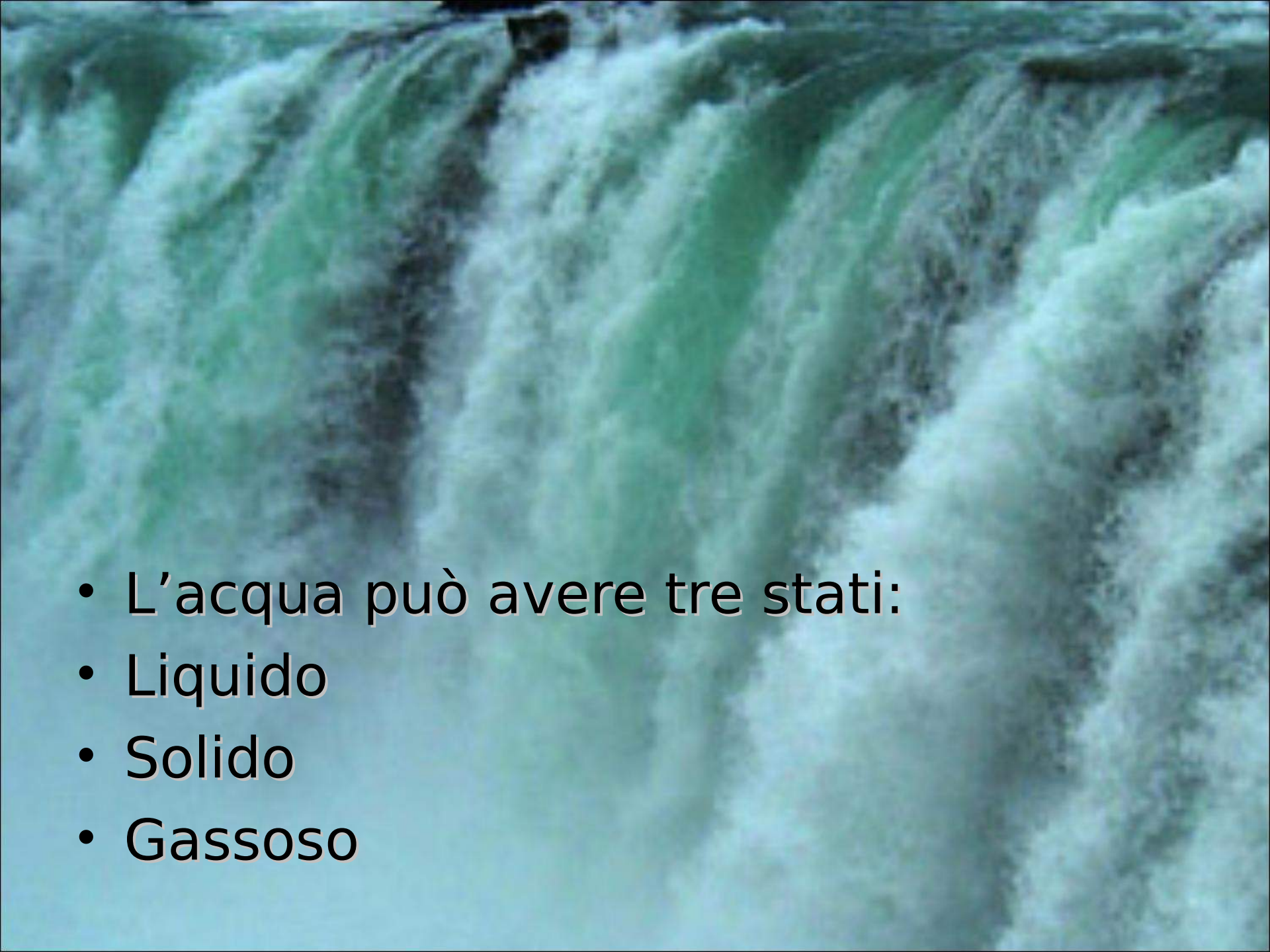



L'acqua è composta da
2 atomi di idrogeno e 1 di ossigeno (H_2O).

Essa comprende quasi $\frac{2}{3}$ della
superficie del mondo,
il 97% dell'acqua è salata e il restante 3% dolce.

A photograph of a baby swimming underwater. The baby is looking upwards and to the left, with a slight smile. The water is clear blue, and there are some bubbles around the baby's head. The baby is wearing a dark-colored swimsuit with a colorful pattern on the back.

Se non ci fosse l'acqua,
si potrebbe dire che la vita sulla terra non
esiste.

- 
- L'acqua può avere tre stati:
 - Liquido
 - Solido
 - Gassoso

A wide river flows through a lush, forested landscape. The water is dark and reflects the surrounding greenery and the clear blue sky. The banks are lined with dense trees, some showing early autumn colors. The scene is peaceful and natural.

Lo stato liquido,
come l'acqua di un fiume o di un lago.



Lo stato solido come un cubetto di ghiaccio.

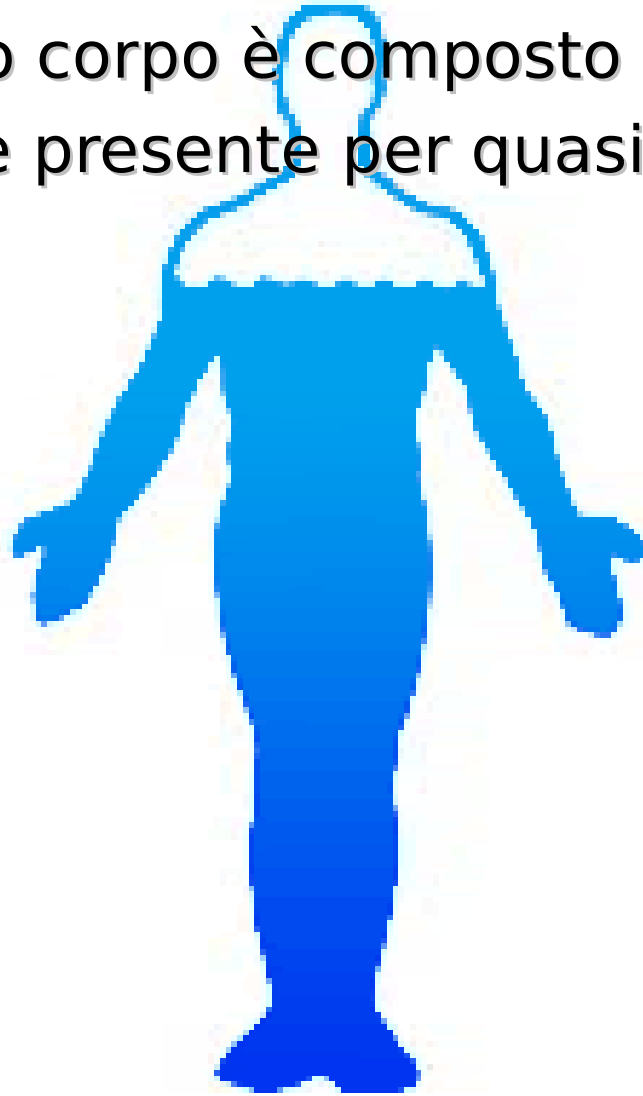
A large, billowing plume of white steam or smoke rises from a dark, rocky landscape. The plume is thick and reaches high into a clear blue sky. The foreground shows dark, jagged rock formations. The overall scene suggests a volcanic eruption or a large-scale industrial process.

Lo stato gassoso come il vapore acqueo.




L'acqua compie un ciclo, che le permette di rinnovarsi continuamente.

Il nostro corpo è composto da acqua,
essa ne è presente per quasi il 50\75%.





Tutti gli organismi dipendono da acqua e ne contengono in quantità elevate.



La quantità di acqua nel nostro corpo
varia in base alle età.



MONOCLONAL
ANTIBODIES
IS A
TOPOGRAPHY
INSTITUTION

L'acqua viene espulsa dal corpo
anche attraverso la sudorazione.

**Sudando durante un'attività sportiva,
soprattutto se svolte in condizioni
climatiche sfavorevoli,
si determina una notevole perdita di
acqua.**



Sport



Nella maggior parte degli sport,
gli atleti bevono in media 2.5 l di acqua al giorno,
invece
quando praticano attività sportive 3.5 l al giorno.



**Quando un'attività sportiva è prolungata
si possono consumare fino
a 5\6 litri di acqua.**



QUESTO LAVORO E' STATO SVOLTO DA:

1) Scartabellati Matteo

2) Adenti Nicolò

3) Mignogna Gaetano

4) Myrte Muhamet

