

The weekly keyword is “Homeostasis”.

When a storm knocks down some trees in the Black Forest, it seems like everything is ruined. But soon, light reaches the ground, new saplings grow, animals return, and life reorganizes itself. The forest does not remain still: it adapts and regains its balance.

This phenomenon is called homeostasis.

So far, more than 500,000 people have died in the war between Russia and Ukraine. In the war between Israel and Hamas, the death toll exceeds 40,000.

An unprecedented tragedy. A wound in the history of humanity.

And yet:

- Oil prices remain stable despite Iran’s threat to close the Strait of Hormuz.
- The US and Iran have reopened nuclear negotiations in Oslo.
- The US and EU are negotiating to avoid new 50 percent tariffs on strategic goods.
- Saudi Arabia has frozen normalization with Israel and is strengthening ties with Iran.
- 

Global homeostasis. Pessimism is a temptation. Lucidity is a duty.

---

La parola chiave di questa settimana è “Omeostasi”.

Quando una tempesta abbatte alcuni alberi nella Foresta Nera, sembra che tutto sia rovinato. Ma presto la luce raggiunge il terreno, crescono nuovi alberelli, tornano gli animali e la vita si riorganizza. La foresta non rimane immobile: si adatta e ritrova il suo equilibrio.

Questo fenomeno si chiama omeostasi.

Finora, più di 500.000 persone sono morte nella guerra tra Russia e Ucraina. Nella guerra tra Israele e Hamas, il bilancio delle vittime supera le 40.000 unità.

Una tragedia senza precedenti. Una ferita nella storia dell'umanità.

Eppure:

- I prezzi del petrolio rimangono stabili nonostante la minaccia dell'Iran di chiudere lo Stretto di Hormuz.
- Gli Stati Uniti e l'Iran hanno riaperto i negoziati sul nucleare a Oslo.
- Gli Stati Uniti e l'Unione Europea stanno negoziando per evitare nuove tariffe del 50% sui beni strategici.
- L'Arabia Saudita ha congelato la normalizzazione con Israele e sta rafforzando i legami con l'Iran.

Omeostasi globale. Il pessimismo è una tentazione. La lucidità è un dovere.