

The weekly keyword is “Superposition”.

Trump and tariffs: a trade war and open negotiations at the same time.

Gaza and Ukraine: truce and conflict coexist without a clear separation.

China: a technological powerhouse, yet still dependent on Western semiconductors.

Not only are things changing, but the way change happens is also shifting.

While 2025 has been declared the International Year of Quantum Science, a team of Italian researchers has developed a nano-oscillator that demonstrates how the boundary between classical and quantum physics is blurred.

This is not just a phenomenon of science.

In today’s geopolitics, the world is no longer a binary game of 1s and 0s: old and new paradigms overlap, coexist, and interact, until someone measures the system and collapses the wave function.

Until then, the world remains in superposition.

---

La parola chiave di questa settimana è "Sovrapposizione".

Trump e i dazi: guerra commerciale e negoziati aperti allo stesso tempo.

Gaza e Ucraina: tregua e conflitto coesistono senza una netta separazione.

Cina: una potenza tecnologica, ma ancora dipendente dai semiconduttori occidentali.

Non solo le cose stanno cambiando, ma sta cambiando anche il modo in cui il cambiamento avviene.

Le transizioni non sono più nette, ma ibride, fluide e sovrapposte.

Mentre il 2025 è stato dichiarato Anno Internazionale della Scienza Quantistica, un gruppo di ricercatori italiani ha sviluppato un nano-oscillatore che dimostra come il confine tra fisica classica e quantistica sia labile.

Non si tratta solo di un fenomeno scientifico.

Nella geopolitica di oggi, il mondo non è più un gioco binario di 1 e 0: vecchi e nuovi paradigmi si sovrappongono, coesistono e interagiscono, finché qualcuno non misura il sistema e fa collassare la funzione d'onda.

Fino ad allora, il mondo rimane in sovrapposizione.