

The weekly keyword is “Hostage”.

The summit between Donald Trump and Xi Jinping comes after months of tension between United States and China. In 2025 American tariffs reached 145%, while Beijing limited rare-earth exports.

Washington wants to reduce dependence on chips and supply chains. China is pushing semiconductor production and tech independence. Taiwan becomes a key point in global rivalry, while AI takes on a growing strategic role.

Traditional categories no longer work well. “Alliance” does not fit. “Competition” is not enough. “Interdependence” sounds too neutral. The two powers trade, threaten each other, cooperate and at the same time try to reduce mutual dependence.

In ancient Rome, relations between powers were often managed through hostages. Hostages did not end conflict: they froze it inside a controlled relationship.

Today that role is played by semiconductors, rare earths, AI, supply chains, data and financial systems. Each side can hit the other, but not without damaging itself as well. It is a condition of mutual hostage.

---

La parola chiave di questa settimana è “Hostage”.

Il vertice tra Donald Trump e Xi Jinping giunge dopo mesi di tensione tra Stati Uniti e Cina. Nel 2025 i dazi americani hanno raggiunto il 145%, mentre Pechino ha limitato le esportazioni di terre rare.

Washington vuole ridurre la dipendenza da chip e catene di approvvigionamento. La Cina punta alla produzione di semiconduttori e all'indipendenza tecnologica. Taiwan diventa un punto chiave nella rivalità globale, mentre l'intelligenza artificiale assume un ruolo strategico sempre più importante.

Le categorie tradizionali non sono più adeguate. "Alleanza" non basta. "Competizione" non è sufficiente. "Interdipendenza" suona troppo neutro. Le due potenze commerciano, si minacciano a vicenda, cooperano e allo stesso tempo cercano di ridurre la reciproca dipendenza.

Nell'antica Roma, le relazioni tra le potenze venivano spesso gestite tramite ostaggi. Gli ostaggi non ponevano fine al conflitto: lo congelavano all'interno di una relazione controllata.

Oggi questo ruolo è svolto da semiconduttori, terre rare, intelligenza artificiale, catene di approvvigionamento, dati e sistemi finanziari. Ciascuna parte può colpire l'altra, ma non senza danneggiare anche se stessa. È una condizione di mutuo ostaggio.