

The weekly keyword is “Viscosity”.

Apple blames European regulations for delaying the rollout of some of Siri's advanced AI features. Brussels replies that innovation and regulation can coexist.

On August 2, 2026, the AI Act will enter a crucial phase. Meanwhile, the United States is accelerating AI development, viewing it as a strategic asset in its competition with China. Anthropic is calling for targeted rules for the most advanced models. China continues to combine innovation, public investment, and regulatory control.

For Europe, the challenge is not choosing between innovation and regulation, but finding the point at which regulation stops supporting progress and starts slowing it down.

In physics, viscosity is the force that slows the movement of a fluid. Without viscosity, there is no control. With too much viscosity, movement comes to a halt.

---

La parola chiave di questa settimana è “Viscosity”.

Apple attribuisce alle normative europee il ritardo nel lancio di alcune funzionalità avanzate di intelligenza artificiale di Siri. Bruxelles ribatte che innovazione e regolamentazione possono coesistere.

Il 2 agosto 2026, l'AI Act entrerà in una fase cruciale. Nel frattempo, gli Stati Uniti stanno accelerando lo sviluppo dell'IA, considerandola una risorsa strategica nella competizione con la Cina. Anthropic chiede normative mirate per i modelli più avanzati. La Cina continua a combinare innovazione, investimenti pubblici e controllo normativo.

Per l'Europa, la sfida non è scegliere tra innovazione e regolamentazione, ma trovare il punto in cui la regolamentazione smette di supportare il progresso e inizia a rallentarlo.

In fisica, la viscosità è la forza che rallenta il movimento di un fluido. Senza viscosità, non c'è controllo. Con una viscosità eccessiva, il movimento si arresta.