



Unlock the Future of CyberStorage

CyberStorage

Ripartire dall'hardware per affrontare le nuove sfide
della sicurezza dei dati



26 Marzo 2026



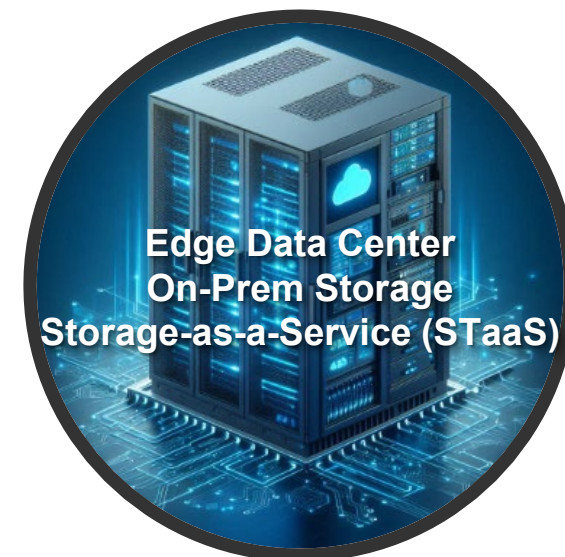
Safe - AI

4C - model

Data Security



Geopolitica



I problemi del Cloud: modello 4C

- Costi
- Conformità normativa
- Complessità
- Perdita di controllo



“Safe-AI” si riferisce allo sviluppo/implementazione di sistemi di IA che siano resilienti a minacce informatiche, attacchi avversari e violazioni dei dati.

Garantisce che i modelli di IA operino in sicurezza, proteggano i dati sensibili e prevengano manipolazioni malevole.

il rientro dei dati



Cybersecurity Protezione ombrello

La cybersecurity è un insieme di **controlli definiti a livello software che si collocano sopra e attorno all'hardware**, con l'obiettivo di prevenire, rilevare e gestire gli attacchi.

Interviene per compensare il fatto che, nella maggior parte dei casi, l'infrastruttura non è stata progettata con contromisure di sicurezza integrate fin dall'origine.

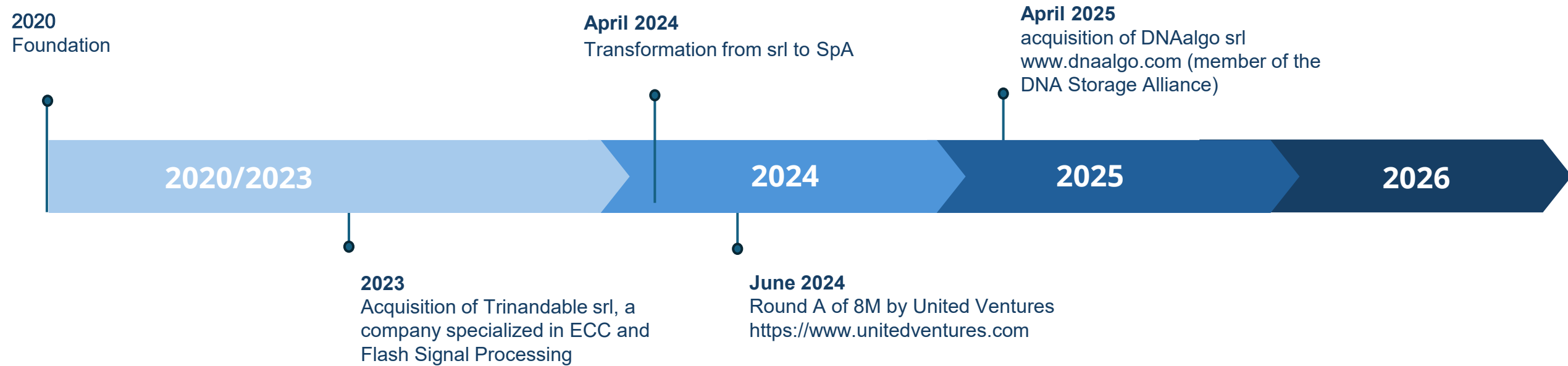
Difesa software

SSD proprietari e piattaforme di Storage

Completamente ingegnerizzati, progettati e
prodotti in Italia!



Hardware cyber - sicuro



- La prima CyberStorage Company in Europa
- Brevetti: 14 concessi in USA e 9 in Europa
- Sede principale: Saronno (VA), Italy; R&D
- Cliente #1: Azienda quotata al NASDAQ

Il nostro percorso



avaneidi.com



marketing@avaneidi.com



Avaneidi Spa

THANK YOU