



Cloud Evolution to SaaS

CASSIOPEA Event Management Agentic System

Milano, 25 giugno 2025

Il mercato del Cloud in Italia



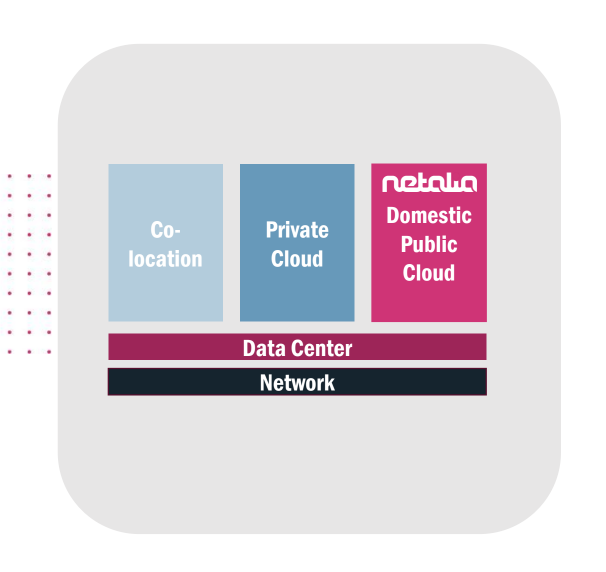
- Spesa complessiva 6,8 MLD €
 - >> 3,4 MLD per laaS/PaaS
 - >> 3,4 MLD per SaaS
- Crescita anno su anno superiore al 20%

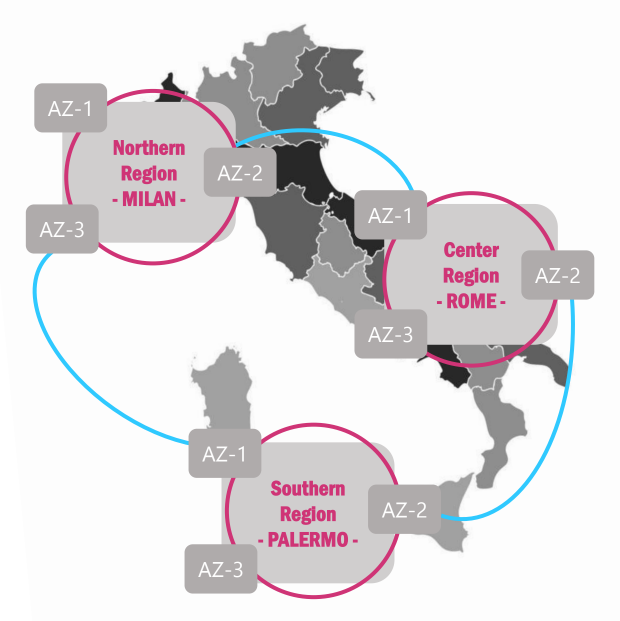


Quota CSP italiani inferiore al 5%



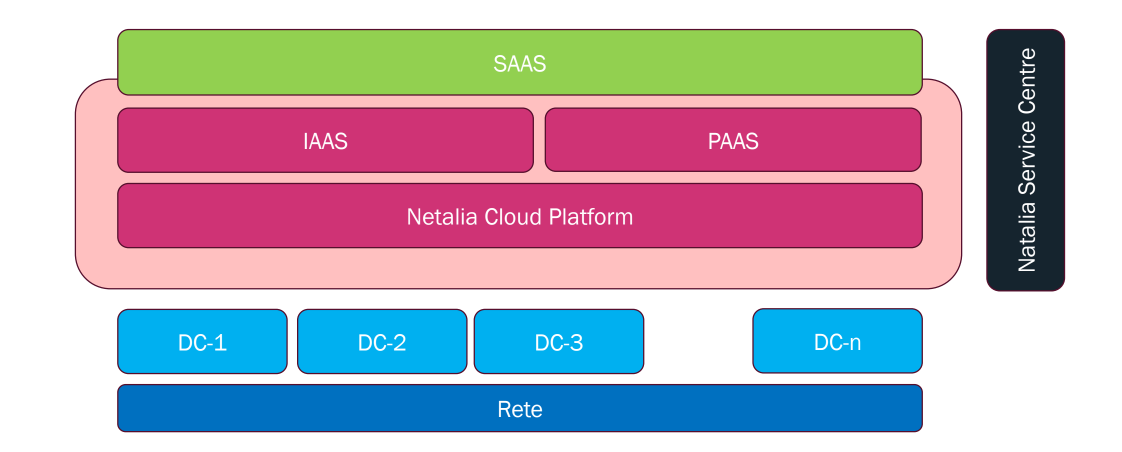
Il posizionamento e l'architettura di Netalia





Il modello della Netalia Cloud Platform (NCP)









Data Economy

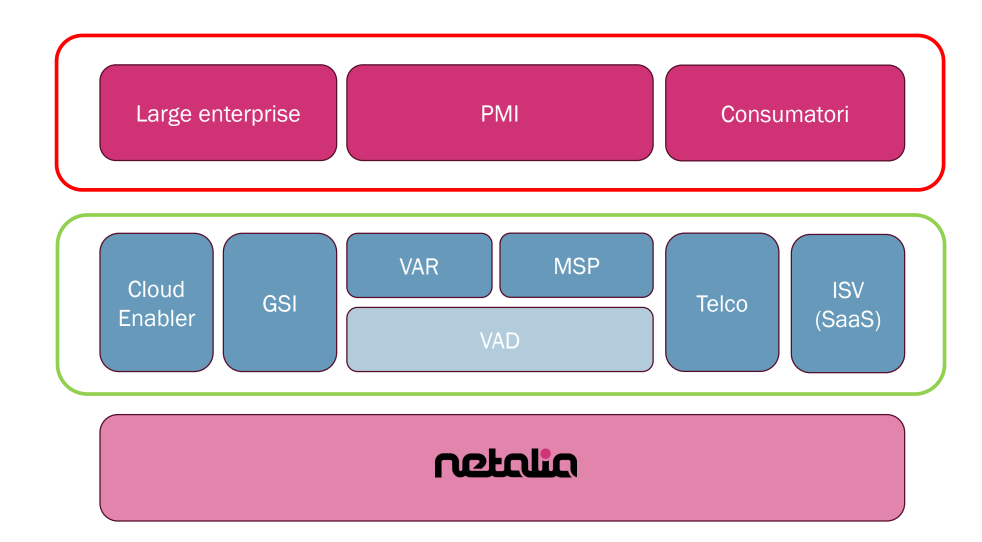
Sovranità digitale

(grazie a un cloud nazionale)

Disponibilità, inviolabilità e protezione

L'ecosistema digitale





L'evoluzione del Cloud



II Cloud...

...Evolve da logiche Lift & Shift verso il cloud native

...Abilita

la trasformazione della proposta di System Integrator e ISV

...Consente un modello a servizio delle applicazioni

La collaborazione





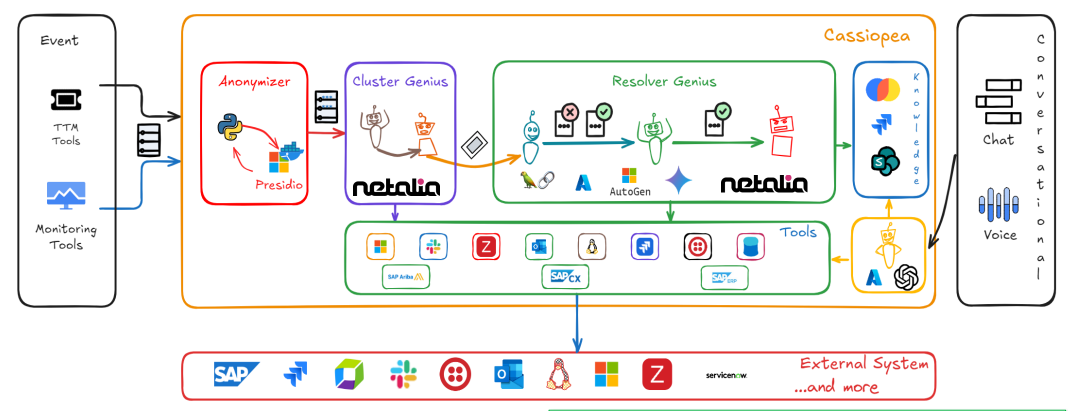
Infrastruttura e Piattaforma

Processo e Applicazione

Gestione

CASSIOPEA EVENT MANAGEMENT AGENTIC SYSTEM







Un framework di intelligenza artificiale che supporta l'intero processo di gestione degli eventi negli ambienti di produzione.

Individua modelli e classifica gli eventi per applicare la soluzione corretta:

- ✓ Instradamento di un ticket (self-routing), esecuzione di "script noti per problemi noti",
- ✓ Esecuzione di script che risolvono un nuovo problema (self-healing) utilizzando la tecnica di embedding dell'IA generativa.

EXPECTED BENEFITS

- Efficienza operativa: Riduzione dei tempi di reazione indirizzando correttamente eventi ed eseguendo le attività in modo affidabile, evitando errori operativi e di sistema e il conseguente impatto sui servizi aziendali.
- **Maggiore efficacia**: richiedere direttamente l'intervento umano in caso di problema non riconosciuto.
- Offrire una migliore esperienza ai clienti rilevando i problemi prima che si ripercuotano sui clienti
- Riduzione delle interruzioni intervenendo nella prevenzione o nella risoluzione degli incidenti.



Telefono

+39 010 8933719

E-mail

info@netalia.it

Sito web

www.netalia.it