

Entra in Next Generation Cloud

Sicurezza impareggiabile. Scalabilità illimitata. Sovranità digitale made in Italy.
Entra nel cloud object storage geo-distribuito e risparmi l'80% rispetto ad AWS –
con banda illimitata e gratuita.

Scelto da 5.000+ clienti e aziende:



Chi siamo

Next Generation Cloud è un programma di Cubbit esclusivo per aziende italiane. Cubbit, azienda italiana e partner di Gaia-X, è il primo cloud object storage geo-distribuito in Europa, un cloud di nuova generazione che rende l'archiviazione dei dati finalmente sicura, scalabile e conveniente — il tutto nel pieno rispetto della tua sovranità digitale.

CHE COS'È L'OBJECT STORAGE?

L'object storage è un nuovo modello di archiviazione che risponde all'esigenza IT di scalare grandi quantità di dati e Big Data in modo sicuro, multiplatforma e con prestazioni elevate.

A differenza dell'archiviazione tradizionale dei file, che utilizza strutture gerarchiche, l'object storage memorizza i dati come "oggetti" contenenti dati grezzi, metadati e un ID univoco. In questo modo, il cloud object storage trasforma i tuoi dati in una risorsa (URL) archiviata in modo sicuro e sempre disponibile — ovunque e in qualsiasi momento.

Nessun single point of failure

Con Next Generation Cloud, l'object storage geo-distribuito, i tuoi dati sono cifrati, frammentati in chunk ridondanti e distribuiti su una rete peer-to-peer a perimetro italiano — al sicuro da downtime e data breach.

Protezione da ransomware

Grazie all'Object Locking e all'Object Versioning accedi a tutta la tua cronologia dei backup in un solo click e rendi i tuoi dati immutabili a ransomware ed eliminazioni accidentali.

Sovranità digitale

Next Generation Cloud salva i tuoi dati su una rete geo-distribuita a perimetro italiano — conforme a ISO, GDPR, AGID e alle leggi e alle normative statali.

Compatibilità S3

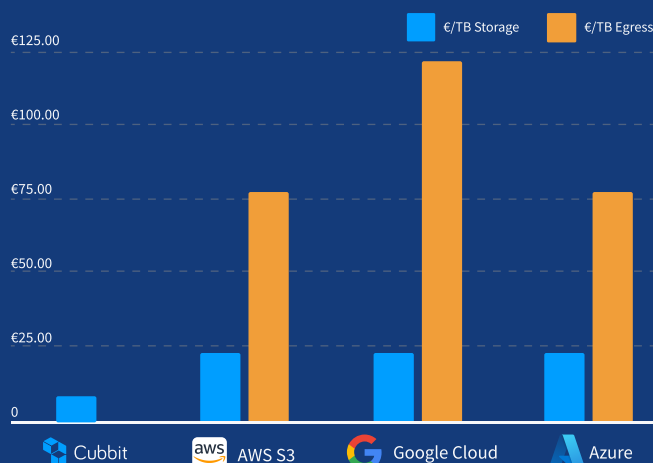
Next Generation Cloud si integra con qualsiasi stack S3 compatibile come Veeam, Commvault, Azure ed Elasticsearch. Farlo è davvero semplice: ti basta cambiare un endpoint, senza interrompere il tuo flusso di lavoro.

Cubbit è la tua soluzione ideale, qualsiasi sia il tuo use case.

- **Backup:** automatizza backup sicuri e immutabili via Veeam o altro client.
- **Hybrid cloud:** abilita una recovery rapida e collabora in modo sicuro via VMs o NAS.
- **Cloud-to-cloud:** automatizza lo scripting e migra facilmente grandi quantità di dati.
- **Applications:** sviluppa con facilità e performance.
- **Hosting statico:** hosta i tuoi PDF e siti su bucket pubblici.
- E una miriade di altri casi d'uso e integrazioni S3.

Risparmia l'80% rispetto a AWS, Azure e Google Cloud

Con Next Generation Cloud paghi solo lo storage. Nessun costo nascosto, nessuna sorpresa in fattura, e la banda è gratuita. Puoi finalmente stabilire un budget e rispettarlo. Zero spese di egress, zero vendor lock-in.



Scegli l'innovazione Made in Italy

"Il cloud distribuito è il futuro del cloud"
Gartner

Il cloud distribuito è uno dei 'Top Strategic Technology Trends' secondo Gartner. Il Next Generation Cloud di Cubbit, nato a Bologna, è il primo cloud geo-distribuito d'Europa.

Diventa protagonista in Europa con Gaia-X

Cubbit è partner di [Gaia-X](#), l'iniziativa comunitaria supportata dalla Commissione Europea e Ursula von der Leyen per proteggere la sovranità digitale di aziende e cittadini dell'Unione.

Ricevi supporto premium in italiano

Next Generation Cloud ti offre supporto tecnico prioritario in lingua italiana tramite telefono e email. I nostri esperti ti guideranno durante la fase di setup e saranno disponibili a risolvere ogni tua esigenza.

Il primo cloud progettato su misura per la tua azienda

Entrando in Next Generation Cloud potrai partecipare a incontri di co-design in cui creeremo insieme, sulla base dei tuoi feedback, soluzioni personalizzate per soddisfare esattamente le tue esigenze di business.

Unisciti ai pionieri italiani

Entra in Next Generation Cloud e ottieni l'object storage geo-distribuito con sicurezza impareggiabile, scalabilità illimitata, al 80% in meno di AWS.