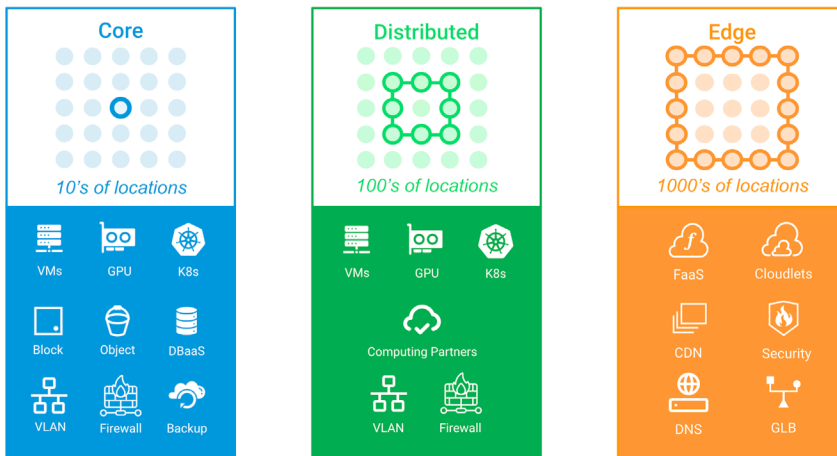


## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO AKAMAI

# Akamai Cloud Computing

La piattaforma più distribuita al mondo per creare e implementare i servizi

Akamai Cloud Computing è una piattaforma che offre una vasta gamma di servizi distribuiti per il cloud e l'Edge Computing, incluse macchine virtuali, GPU (Graphical Processing Unit), dispositivi di storage nel cloud e database, ottimizzazione di rete e servizi di sicurezza, nonché funzioni agili senza server, per aiutare le aziende a realizzare, implementare e gestire applicazioni e carichi di lavoro sulla rete più distribuita al mondo.



## Riduzione della latenza, gestione dei dati e ottimizzazione dei costi per le architetture multicloud

Akamai Cloud Computing consente alle aziende di creare, distribuire e proteggere applicazioni a latenza ultra-ridotta, ad esempio matchmaking di giochi e streaming di video live, e-commerce ad alta intensità decisionale e workflow per transazioni finanziarie, realtà aumentata e virtuale (AR/VR), AI inferencing e IoT. I servizi di cloud computing e i partner dei servizi integrati di Akamai vi aiutano a ottimizzare le architetture multicloud sfruttando le esclusive caratteristiche di scalabilità e distribuzione a livello globale di Akamai Connected Cloud. Con sedi distribuite in mercati scarsamente serviti, un'accurata implementazione delle risorse tale da garantire scalabilità e operazioni efficienti insieme a prezzi prevedibili con una capacità impareggiabile per ridurre al minimo i costi in uscita, Akamai Cloud Computing offre un rapporto prezzo-performance imbattibile dal cloud all'edge.



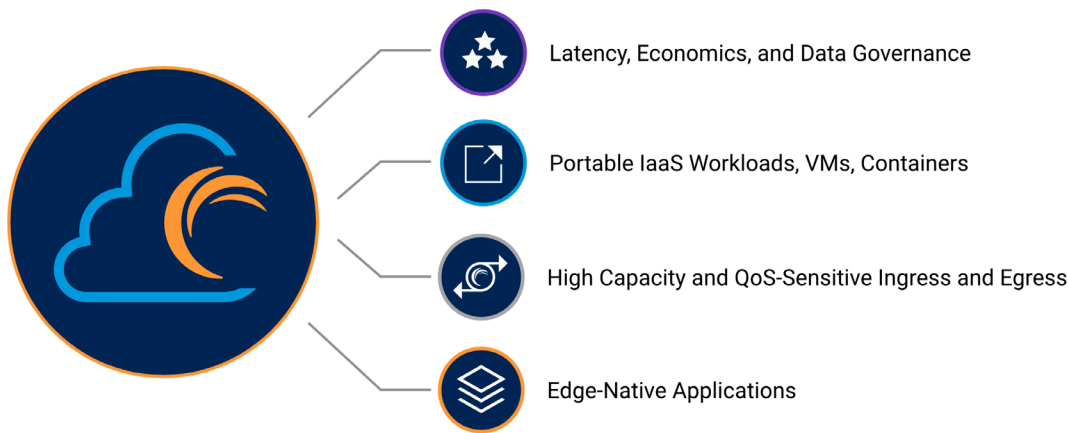
## VANTAGGI PER LA VOSTRA AZIENDA

-  **Ottimizzazione dei costi del cloud**  
Semplificate i costi dell'infrastruttura cloud. Usate prezzi fissi e prevedibili con bassi costi in uscita e senza costi in entrata.
-  **Supporto della sovranità dei dati**  
Controllate le aree in cui vengono gestiti i dati. Scalate i servizi per soddisfare la domanda richiesta nei mercati chiave.
-  **Sviluppo e distribuzione di carichi di lavoro a bassa latenza**  
Ottimizzate le aree in cui vengono utilizzati VM, container, dispositivi di storage, database e soluzioni FaaS (Functions-as-a-Service) per potenziare le app edge-native ad elevato utilizzo di dati.
-  **Supporto di architetture multicloud**  
Scegliete le tecnologie appropriate per potenziare i carichi di lavoro, eliminando la necessità di ricorrere a servizi proprietari per una reale portabilità.
-  **Servizio di assistenza completo**  
Eccellenti customer experience pluripremiate, 24 ore su 24, 7 giorni su 7, 365 giorni all'anno. Il team dei servizi globali di Akamai è a disposizione per collaborare con i clienti dall'ideazione allo sviluppo e all'ottimizzazione dei progetti.



## Creazione di potenti app basate sui dati e distribuzione più vicina a utenti e dispositivi

La piattaforma di Akamai è progettata appositamente per consentire la creazione di applicazioni edge-native. Si tratta di app sensibili alla latenza che richiedono la distribuzione e una combinazione di servizi per il cloud e l'Edge Computing tali da avvicinare dati e processi decisionali agli utenti e ai dispositivi. Le app edge-native aiutano le aziende a rispettare i requisiti di sovranità dei dati e le normative di conformità, a raggiungere un livello di scalabilità tale da soddisfare la domanda locale, nonché a migliorare la resilienza e la tolleranza agli errori distribuendo le risorse in diverse sedi. La piattaforma di cloud computing di Akamai ampiamente distribuita garantisce alle aziende di poter creare e distribuire le app più vicino agli utenti e ai dispositivi. In tal modo, gli sviluppatori possono spostare le risorse di cloud computing sull'edge della rete per migliorare le user experience e la qualità del servizio offerto favorendo l'elaborazione dei dati e il processo decisionale in tempo reale.



## Scelta e controllo per gli sviluppatori

Progettata per gli sviluppatori e realizzata dagli sviluppatori, la piattaforma di cloud computing di Akamai ampiamente distribuita consente di creare app e API tramite standard aperti concepiti per massimizzare la portabilità ed evitare vincoli. Con i servizi core, distribuiti e sull'edge, gli sviluppatori possono scegliere le aree in cui distribuire e scalare i servizi di elaborazione, dati e sicurezza, in base alle esigenze aziendali.

Akamai Cloud Computing fornisce macchine virtuali basate su Linux per supportare un'ampia gamma di applicazioni. In qualità di Gold Partner della Cloud Native Computing Foundation (CNCF, una filiale della Linux Foundation), la nostra azienda contribuisce anche con 1 milione di dollari l'anno al supporto delle infrastrutture di progetti open-source nell'intento di renderli più scalabili e affidabili per poter essere utilizzati dalle aziende di tutto il mondo.

Vi serve il cloud computing? [Iniziate subito.](#)