

## **IBM annuncia IBM Hybrid Cloud Mesh, un’offerta che aiuta le imprese a riprendere il controllo della propria infrastruttura multicloud**

**La nuova soluzione di “Application-Centric Connectivity” consente di operare in ambienti cloud ibridi**



**Dallas, Texas, 17 maggio 2023** - IBM, in occasione dell’[ONUG](#), ha presentato IBM Hybrid Cloud Mesh, un’offerta SaaS progettata per consentire alle imprese di gestire la propria infrastruttura multicloud ibrida. Guidato dalla “Application-Centric Connectivity”, [IBM Hybrid Cloud Mesh](#) è progettato per automatizzare il processo, la gestione e l’osservabilità della connettività delle applicazioni in e tra cloud, pubblici e privati, per aiutare le aziende a gestire la propria infrastruttura in ambienti ibridi multicloud ed eterogenei.

Un’azienda moderna opera in un mondo iper-distribuito in cui utenti, applicazioni e dati possono essere situati in più sedi e ambienti. [Uno studio del 2022 condotto da IDC\[1\]](#) ha rilevato che il 76% dei dati aziendali sarà creato ed elaborato nell’edge. Le organizzazioni hanno quindi bisogno di un’offerta che migliori il paradigma di rete e dia la possibilità di fornire un accesso sicuro e dinamico ai carichi di lavoro e ai servizi, mantenendo una visibilità e un controllo dettagliati.

IBM Hybrid Cloud Mesh libera il potenziale dell’integrazione di applicazioni ibride e multicloud creando un accesso semplice, sicuro, scalabile e continuo per applicazioni e servizi in ambienti eterogenei. IBM Hybrid Cloud Mesh si avvantaggerà anche delle capacità di gestione del traffico DNS di [NS1, an IBM Company](#), per trovare la connessione migliore tra cloud e utenti finali e fornire applicazioni che siano ottimizzate per prestazioni, costi e disponibilità in ogni punto della connessione.

In vista della data di rilascio di IBM Hybrid Cloud Mesh, prevista per la seconda metà del 2023, IBM offrirà alle imprese interessate la possibilità di conoscere l'offerta attraverso [un programma di accesso anticipato](#). Tale programma offrirà maggiori informazioni su come IBM Hybrid Cloud Mesh fornisce un approccio unificato alla connettività e può contribuire ad accelerare i tempi di distribuzione delle applicazioni aziendali e a migliorare l'esperienza degli utenti finali. I partecipanti potranno inoltre scoprire come IBM Hybrid Cloud Mesh sia stato progettato per aiutare i team di Information Technology (IT) ad avere il controllo sulla rete, fornendo ai team DevOps e CloudOps un'esperienza e strumenti unificati per risolvere i problemi legati a prestazioni, visibilità, controllo e sicurezza delle applicazioni.

Sia che le aziende stiano muovendo i primi passi nel cloud, sia che abbiano già creato applicazioni globali e distribuite su più cloud, IBM Hybrid Cloud Mesh fornisce informazioni dettagliate su come possono avvantaggiarsi di una rete automatizzata, intelligente e ottimizzata per operazioni senza interruzioni, pur funzionando su un'infrastruttura cloud pubblica.

Offrendo il servizio di connettività tramite IBM Hybrid Cloud Mesh, i clienti possono contribuire a risolvere le notevoli tensioni che i team infrastrutturali e operativi sopportano durante l'integrazione, la gestione e la protezione delle reti ibride multicloud in un periodo in cui il controllo e la visibilità sono sempre più limitati.

L'annuncio di IBM Hybrid Cloud Mesh è coerente con la mission di IBM di supportare le organizzazioni nella loro trasformazione digitale, aiutandole a competere nei loro mercati attraverso l'utilizzo di tecnologie innovative e di soluzioni di intelligent automation per soddisfare le esigenze delle imprese a livello predittivo.

[La recente acquisizione da parte di IBM](#) di NS1, fornitore di soluzioni SaaS per l'automazione di rete progettate per consentire alle aziende di distribuire contenuti, servizi e applicazioni a milioni di utenti, ottimizzando prestazioni, affidabilità, sicurezza e costi, avrà un ruolo importante nell'aiutare IBM Hybrid Cloud Mesh a fornire connettività *application-centric*.

Con questo annuncio, IBM prosegue nel percorso di creazione di soluzioni di automazione multicloud ibride per le aziende. Per saperne di più visita il sito: <https://www.ibm.com/products/hybrid-cloud-mesh> e iscriviti all'IBM Hybrid Cloud Mesh Early Access Program al sito: <https://www.ibm.com/account/reg/us-en/signup?formid=urx-52155>.

## Informazioni su IBM

IBM è un'azienda leader a livello mondiale nel settore del cloud ibrido, dell'AI e dei servizi alle imprese e opera con le imprese di oltre 175 Paesi aiutandole a capitalizzare sugli insight dei loro dati, a semplificare i processi aziendali, a ridurre i costi e a ottenere un vantaggio competitivo nei loro settori d'industria. Quasi 3.800 enti governativi e aziende in aree infrastrutturali critiche, come quelle dei servizi finanziari, delle telecomunicazioni e sanità si basano sulla piattaforma cloud ibrida di IBM e su Red Hat OpenShift per realizzare la loro trasformazione digitale in modo rapido, efficiente e sicuro. Le innovazioni di IBM nell'ambito dell'AI, del quantum computing, delle soluzioni cloud specifiche per settore d'industria e nei servizi sono offerte con opzioni open e flessibili. Tutto questo è supportato dal ben noto impegno di IBM per la trasparenza, la responsabilità, l'inclusività e il servizio. Per maggiori informazioni, visitate il sito [www.ibm.com](http://www.ibm.com).

LinkedIn: [IBM](#)

Twitter: [IBM Italia](#)

---

[1] IDC PlanScape: Multicloud Networking for Enterprises; doc # US49357522; luglio 2022

Per maggiori informazioni:

**Claudia Ruffini**, *IBM Communications Leader, Italia*

email: [cla@it.ibm.com](mailto:cla@it.ibm.com).

tel. : +39 335 6325093

---

<https://it.newsroom.ibm.com/HCMesh>