

# Imperativi dell'innovazione digitale per una trasformazione aziendale di successo:

I 3 pilastri per il successo

SETTEMBRE 2020

Autori:  
Jennifer Thomson  
George Mironescu

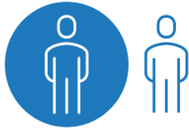
IDC #EUR146775020

Infografica IDC sponsorizzata da



## L'economia digitale è alla base della trasformazione aziendale

Il software è un elemento fondamentale nel mondo della competizione tra aziende



2020

**53%**

responsabili IT europei mette in primo piano le capacità di sviluppo software per promuovere l'innovazione di prodotti/esperienze.

Fonte: IDC EMEA Sentiment Survey, giugno 2020 (n = 545)



2025

**60%**

delle aziende europee produrrà innovazioni digitali basate su software ad alte prestazioni e su larga scala che saranno per la maggior parte volte a creare valore aggiunto per i clienti.

Fonte: IDC FutureScape Worldwide IT Industry 2020 Predictions - European Implications

## Comprendere lo sviluppo software e la fornitura di servizi di eccellenza



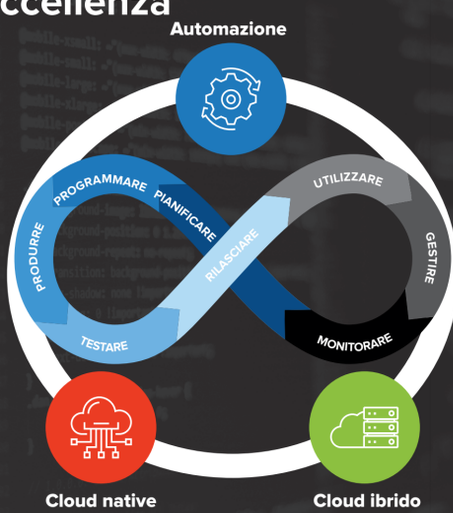
Stare al passo con il mondo digitale richiede una trasformazione su vasta scala e non si tratta di un compito affatto banale.



Le aziende devono impegnarsi ad allineare le capacità e a gettare le basi per raggiungere l'eccellenza nel mondo dell'innovazione digitale.



L'industrializzazione dello sviluppo del software richiede alle aziende di conoscere al meglio i concetti di automazione e cloud ibrido e di diventare quindi cloud native.



**IMPARARE ad operare come una società di software:** sviluppare la capacità per diventare allo stesso tempo utente e sviluppatore di prodotti e servizi digitali.



## Automazione: semplificazione digitale

L'innovazione richiede una "strategia di automazione unificata"

Le priorità dell'automazione per una maggiore produttività e fluidità aziendale:

**#1** Il concetto base della logica dell'automazione

Supportare le ambizioni di distribuzione delle app, incluse quelle cloud native, tramite ambienti ibridi e multi-cloud

**63%**

**Automazione dei ContainerOps**

**55%**

**Automazione dei canali degli strumenti**

**43%**

**Riutilizzabilità**

Fonte: IDC European DevOps, Developer, and Cloud Platform Survey, settembre 2019 (n = 420)



## Cloud ibrido e integrazione ottimale

Sfruttare al massimo le risorse tecnologiche, garantire l'autonomia digitale e consentire la flessibilità tecnologica



**2019**  
Piattaforme cloud private 49,5%  
Piattaforme cloud pubbliche 50,5%

**2021**  
Piattaforme cloud private 50,1%  
Piattaforme cloud pubbliche 49,9%

Le aziende gestiscono i propri ambienti dove risiedono le app cloud native bilanciando equamente l'uso di piattaforme cloud pubbliche e private. Per sfruttare tutte le risorse cloud, le aziende devono collocare il cloud ibrido al centro delle proprie attività di modernizzazione.

Rilevanti casi di utilizzo del cloud



**40%**  
Innovazione aziendale



**54%**  
Resilienza aziendale

**40%**

assegna la priorità a una strategia di cloud ibrido per accelerare lo sviluppo del software



Fonte: IDC European DevOps, Developer, and Cloud Platform Survey, settembre 2019 (n = 420); IDC EMEA Sentiment Survey, 2020 (n=730)



## Il cloud native è naturalmente agile

I principali vantaggi dello sviluppo e della distribuzione di software cloud native

Il contesto cloud native consente di concentrarsi sulla creazione di valore aziendale



Semplificazione dello sviluppo e creazione di valore aziendale

**80%**

riducono gli sforzi di manutenzione avendo più tempo a disposizione per le fasi di sviluppo



Tempi più rapidi di innovazione e ottimizzazione della produzione

**54%**

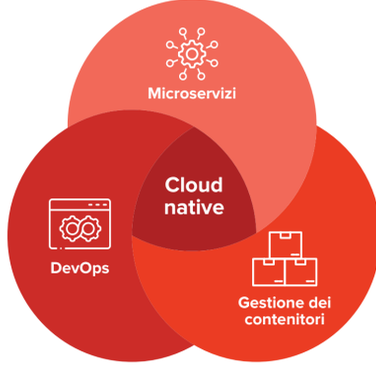
Iterazioni più rapide



Transizione verso modelli aziendali basati sull'innovazione

**42%**

riduce i costi di sperimentazione



Fonte: IDC European DevOps, Developer, and Cloud Platform Survey, settembre 2019 (n = 420)

Per saperne di più su questi studi, ti invitiamo a seguire questi webinar di 40 minuti



Serie webinar C-Level & Business

Imperativi dell'innovazione digitale per una trasformazione aziendale di successo

Registrati qui