

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

I 3 pilastri per il successo

SETTEMBRE 2020

Autori:
Jennifer Thomson
George Mironescu

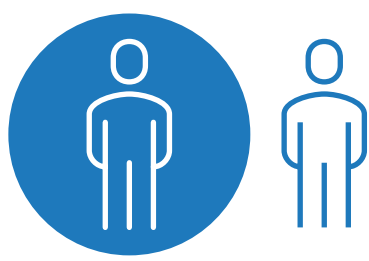
IDC #EUR146775020

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

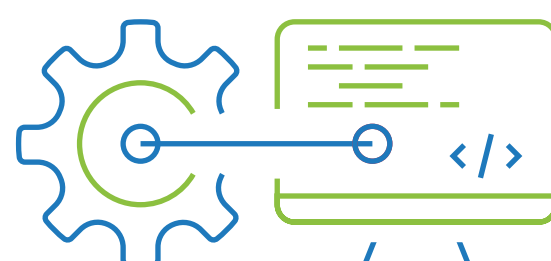


2020

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)



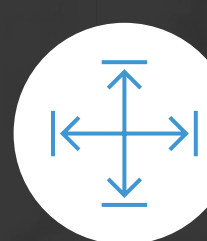
2025

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

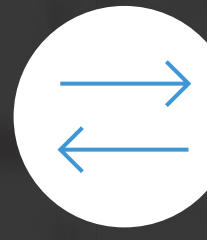
Comprendere lo sviluppo software e la fornitura di servizi di eccellenza



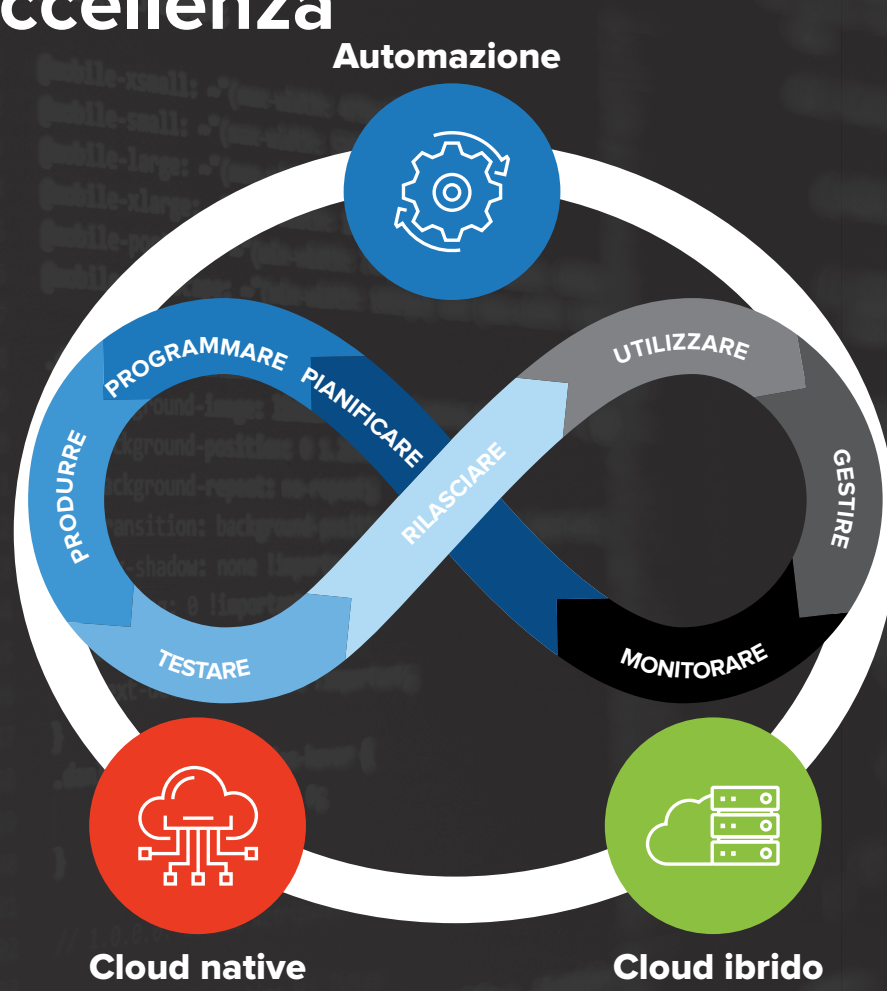
Stare al passo con il mondo digitale richiede una trasformazione su vasta scala e non si tratta di un compito affatto banale.



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



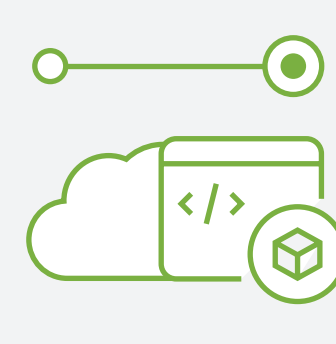
40%
Innovazione aziendale



54%
Resilienza aziendale

40%

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

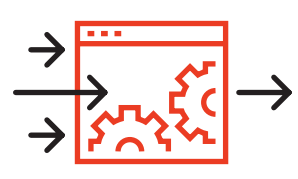


Fonte: IDC European DevOps, Developer, and Cloud Platform Survey, settembre 2019 (n = 420); IDC EMEA Sentiment Survey, 2020 (n=730)



Il cloud native è naturalmente agile

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



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

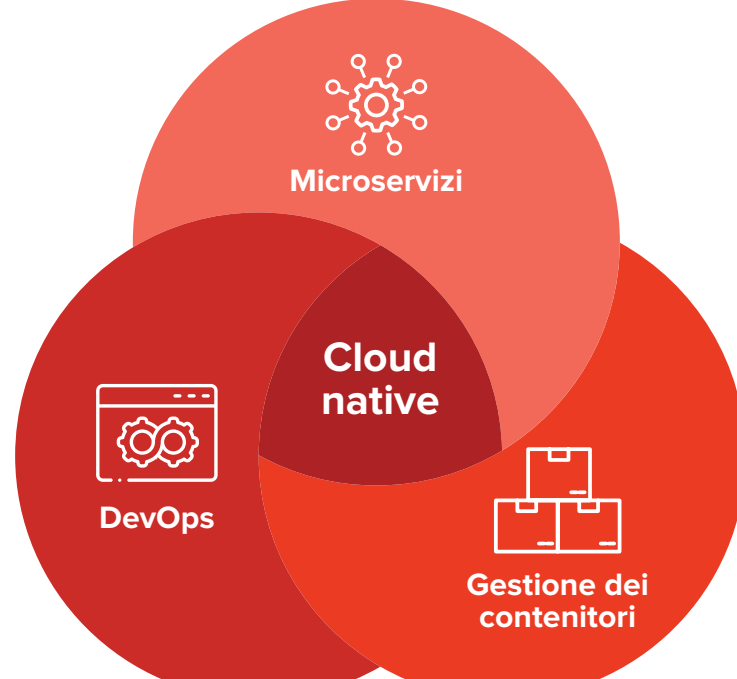


Transizione verso modelli aziendali basati sull'innovazione

42%

riduce i costi di sperimentazione

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



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](#)