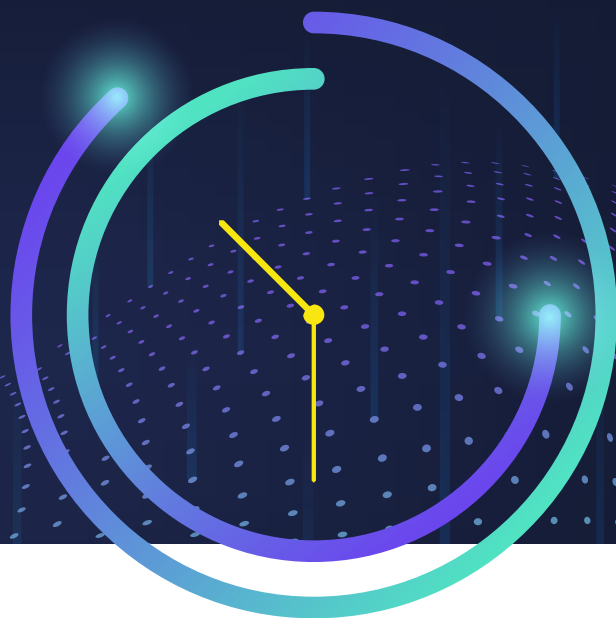


# QUANDO OGNI MOMENTO CONTA:

Business continuity nell'economia digitale



IN UN MINUTO:

**258**

BAMBINI NASCONO.

**300.000**

TONNELLATE DI GHIACCIO SI SCIOLGONO IN ANTARTIDE.

**627.000**

COCA-COLA VENGONO CONSUMATE.

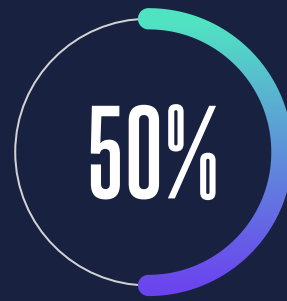
**146.271.540**

E-MAIL VENGONO INVIATE.<sup>1</sup>

IN UN MINUTO PUÒ ACCADERE MOLTO, SOPRATTUTTO NELL'ECONOMIA DIGITALE DI OGGI.



IL 93% DI CHI PRENDE DECISIONI IT POTREBBE TOLLERARE AL LIMITE UNA MINIMA PERDITA DI DATI RIGUARDANTI APPLICAZIONI AZIENDALI CRITICHE.



IL 50% HA MENO DI UN'ORA PER RECUPERARE DATI BUSINESS-CRITICAL PRIMA DI INIZIARE A IMPATTARE SUL FATTURATO.<sup>2</sup>

PER NIKE, SI TRATTA DI **ENTRATE PER 2.160.000 \$** CHE POTREBBERO ANDARE PERSI E PER IL TRAFFICO AEREO, SONO **3.480 AEREI** CHE NON POSSONO DECOLLARE.<sup>3</sup>



## TI PIACEREBBE CHE LA TUA AZIENDA NON AVESSE MAI TEMPI DI FERMO?

Puoi garantire che le applicazioni critiche rimangano operative e funzionanti con Arcserve Replication e High Availability (RHA). Costruito sulla tecnologia di replica asincrona, Arcserve RHA è l'unica soluzione in grado di garantire alta disponibilità combinata con failover automatico basato su heartbeat e protezione continua dei dati per applicazioni e sistemi Windows e Linux in locale, in remoto e nel cloud.



Garantire una reale disponibilità di applicazioni e sistemi senza preoccuparsi dei tempi di recupero o della perdita di dati.



Prevenire la perdita di dati causata da interruzioni non pianificate ed eventi ransomware grazie alla replica in tempo reale e al data rewind.



Garantire la resilienza del sistema con test di disponibilità automatizzati e non intrusivi.



Eseguire l'alta disponibilità in locale, in remoto o nel cloud.



Proteggere i server virtuali e fisici, e anche gli ambienti cloud.

Scopri come abilitare la vera business continuity su [arcserve.com/RHA](https://arcserve.com/RHA).

Riferimenti

- <https://www.omnicalculator.com/everyday-life/every-second>
- Indagine Arcserve e MayHill Strategies, settembre 2018
- <https://www.omnicalculator.com/everyday-life/every-second>