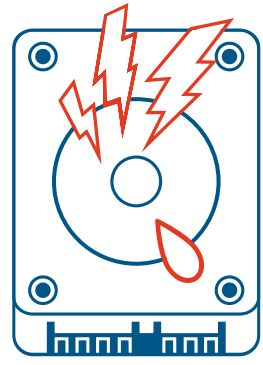


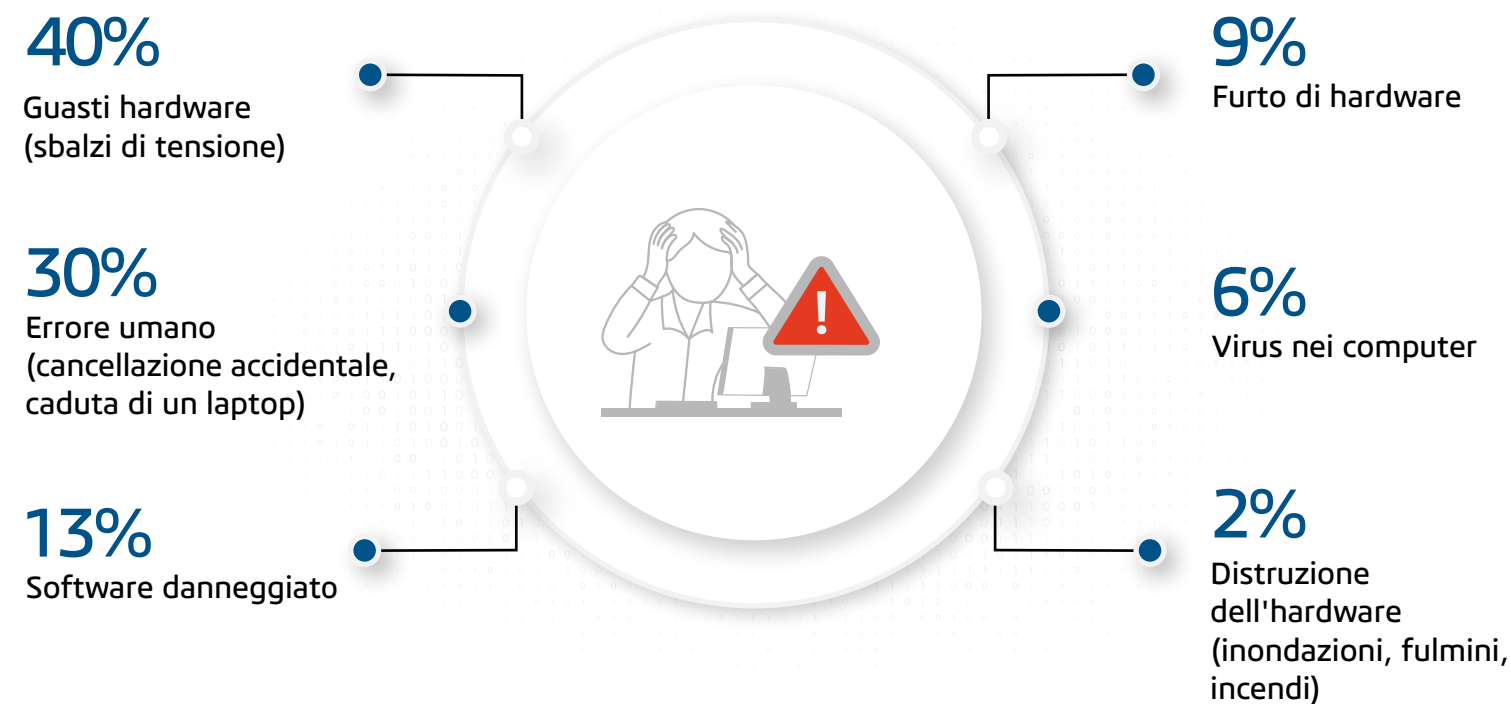
Il costo reale della PERDITA DI DATI



Cosa accade QUANDO SI PERDONO DEI DATI TECNICI CRITICI

Le organizzazioni di ingegneria e produzione dipendono dai dati digitali per progettare, costruire e distribuire i prodotti. Quando questi dati vengono persi, sono incompleti o inaffidabili, il costo si manifesta sotto forma di rilavorazioni, attività di ripristino e riduzione della produttività.

Cause comuni della PERDITA DI DATI



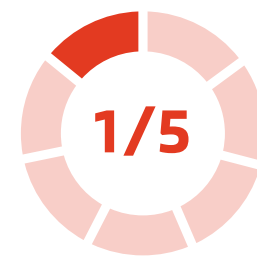
PERDITA DI TEMPO per la ricerca di file



Gli ingegneri dedicano fino al 23% del loro tempo nella ricerca di dati.
(Fonte: McKinsey)

PERDITA DI DATI

Crea una rilavorazione tecnica



I team di progettazione spesso trascorrono un'intera giornata a settimana per attività di gestione senza valore aggiunto, ricreando i dati persi invece di concentrarsi sul lavoro di progettazione.

(Fonte: Tech-Clarity, Non-Value-Added Time in CAD Design, 2024)

Organizzazioni che soffrono della perdita di dati o di problemi di affidabilità



Produttività ridotta



Aumento delle rilavorazioni



Ritardo nel prendere decisioni

umentando notevolmente i tempi e i costi associati ai problemi relativi ai dati.

Il ripristino incompleto EQUIVALE ALLA PERDITA PERMANENTE DEI DATI

Una parte sostanziale dei dati persi non viene mai ripristinata con successo a causa di:



Corruzione



Problemi di configurazione



File mancanti

(Fonte: Unitrends, State of Backup & Recovery, 2024-2025)

PROTEZIONE DEI DATI garantita

La perdita di dati è un problema frequente e non è sempre possibile recuperare le informazioni perse. Quando i dati di progettazione e aziendali vengono persi o sono irrecuperabili, le organizzazioni devono affrontare diverse conseguenze, tra cui rilavorazioni, riduzione della produttività e ritardi nello svolgimento delle attività.

Per gestire in modo efficace gli elevati costi legati alla perdita di dati, le organizzazioni devono dare la massima priorità alla loro protezione.

Ciò comporta la creazione di strategie per la gestione dei dati complete e integrate, volte a proteggere le informazioni importanti, garantendone al contempo l'integrità e l'accessibilità. Affrontando le potenziali vulnerabilità, possono ridurre l'impatto finanziario della perdita di dati e:



Mantenere le operations efficienti



Creare fiducia con clienti e parti interessate



Proteggere le risorse preziose

ULTERIORI INFORMAZIONI: [Proteggi i tuoi dati con SOLIDWORKS](#)