

Stato del settore della sicurezza fisica 2024

Accogliere nuove tecnologie e adottare metodi di lavoro innovativi

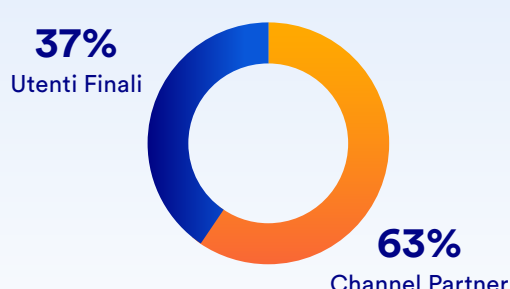
Dati raccolti da oltre 5500 professionisti della sicurezza fisica

Scarica l'edizione integrale del rapporto

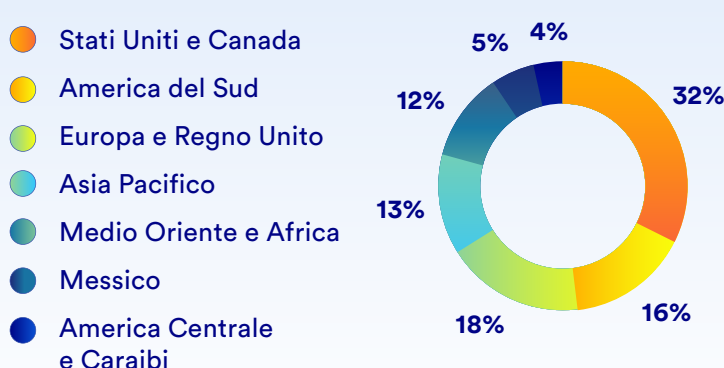


Informazioni demografiche sul pubblico target del sondaggio

Tipo di intervistati



Regioni geografiche



Principali risultati

1 I budget OPEX stanno crescendo

I budget OPEX continuano a crescere: il 62% degli Utenti Finali prevede che i budget aumenteranno o rimarranno invariati nel 2024.

L'aumento dei budget OPEX potrebbe essere legato alla crescente adozione del cloud. [Leggi il rapporto completo](#) per saperne di più sul modello SaaS nel settore della sicurezza fisica.

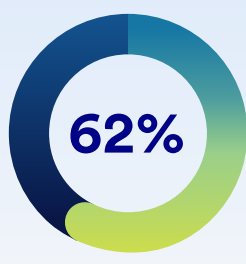


2 Le sfide per le HR sono sempre più complesse

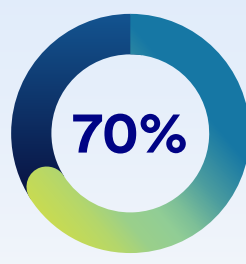
La carenza di talenti, i piani di rientro in ufficio e le aspettative dei dipendenti nei confronti di metodi di lavoro innovativi mettono sempre più a dura prova le aziende in qualsiasi settore.

38% Percentuale di Utenti Finali che incontra difficoltà nell'attrarre talenti. Un altro 38% ha dichiarato di avere carenza di manodopera.

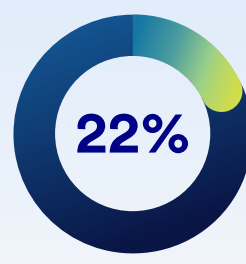
Distribuzione delle sfide HR secondo i Channel Partner



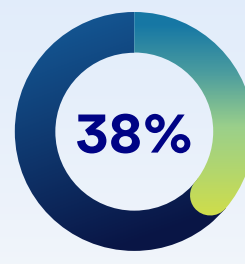
I problemi HR sono aumentati nel 2023



I problemi HR aumenteranno nel 2024



I problemi HR rimarranno invariati nel 2024



La carenza di manodopera causerà ritardi nei progetti nel 2024

3 L'intelligenza artificiale è sempre più diffusa

L'applicazione di nuove tecnologie negli ambienti di sicurezza fisica permette di migliorare le soluzioni di sicurezza tradizionali.

22% Percentuale di Utenti Finali che già integrato nel proprio ambiente di sicurezza fisica applicazioni di machine learning, intelligenza artificiale (AI) e/o Large Language Model (LLM).



33%

Percentuale di Utenti Finali che prevede di aggiungere applicazioni AI nel 2024.

Leggi il rapporto completo per saperne di più sui risultati principali

Scarica il rapporto