

## MINSAIT INSTALLA IN ITALIA UNA SOLUZIONE DI SICUREZZA PER RIAPRIRE UFFICI, FABBRICHE E NEGOZI

- **La piattaforma di sicurezza è stata installata in uno dei più grandi musei al mondo, presente in Italia, e garantisce il controllo della temperatura corporea ed il monitoraggio delle persone all'interno degli spazi con un sistema integrato**
- **Le tecnologie utilizzate - applicabile anche in uffici, fabbriche, negozi, filiali bancarie e qualsiasi spazio fisico - consentono un controllo non invasivo, flessibile e scalabile**
- **Oltre alla soluzione installata in Italia, Minsait ha anche sviluppato C-19 Pass, che consente alle aziende di applicare i protocolli di rientro dei propri professionisti, gestire i viaggi, controllare l'accesso alle strutture, ottimizzare l'uso dello spazio e fornire una migliore capacità di agire nelle situazioni di rischio**

**Roma, 7 maggio 2020.-** Minsait, società di Indra, ha sviluppato una soluzione digitale di sicurezza che permette alle aziende di affrontare il rientro in ufficio, la ripresa delle attività e l'apertura commerciale in modo rapido, sicuro e semplice.

La soluzione digitale già implementata in Italia, in uno dei più grandi musei al mondo, garantisce il controllo della temperatura all'ingresso e il rispetto delle distanze minime di sicurezza in ciascuno degli spazi e delle sale del museo, armonizzando tutti i sistemi di sicurezza in un sistema e in un'interfaccia unica.

Attraverso tecnologie di Internet of Things, Biometria e Video Intelligence free flow, è possibile monitorare le persone all'interno di ogni spazio e fare un'analisi del raggio di occupazione. In questo modo, oltre alla funzionalità di sicurezza, i dati possono essere utilizzati per raccogliere informazioni aggregate sui comportamenti all'interno degli ambienti al fine di ottimizzare l'attività commerciale.

Inoltre, l'installazione di camere termiche consente un controllo delle temperature all'ingresso con un sistema meno invasivo, più flessibile, più scalabile e con minori costi di gestione e manutenzione rispetto ad altre soluzioni basate su dispositivi wearable.

In questo modo la soluzione garantisce la privacy di propri professionisti e clienti e ne consente l'applicazione, non solo in musei e istituzioni culturali, ma anche in uffici, fabbriche, negozi, filiali bancarie e qualsiasi spazio fisico che prevede la presenza di clienti e visitatori esterni all'azienda.

### **C-19 Pass: una soluzione per il rientro in ufficio**

Oltre alla soluzione installata in Italia, Minsait ha anche sviluppato la soluzione C-19 Pass, in fase di messa in esercizio in diverse compagnie, nonché nella propria società.

Questo sistema facilita la gestione e il controllo del rischio nelle aziende e consente loro di supportare la riattivazione delle attività adottando le misure di controllo, favorendo l'accesso agli uffici e alle strutture in base alla situazione di rischio del professionista.

La soluzione Minsait può essere personalizzata in base alle caratteristiche di ogni azienda e consiste in un'applicazione mobile per i dipendenti e i team di sicurezza e un'applicazione web aziendale. Tutti agiscono in modo coordinato utilizzando l'Intelligenza Artificiale per fornire indicatori di rischio di esposizione e ottimizzare i processi di controllo, prevenzione e azione.

Ogni persona potrà conoscere in un'app mobile il proprio livello di esposizione al virus, calcolato da un algoritmo che tiene conto, oltre che dei sintomi, anche dei percorsi effettuati, degli oggetti con cui vi è stata una interazione e degli incontri ravvicinati con gli altri dipendenti. Quando l'algoritmo rileva che il livello di

esposizione supera una certa soglia, può raccomandare misure igieniche, la quarantena o la consultazione dei servizi medici.

Quando un caso positivo viene confermato, l'azienda ha la capacità di determinare quali altri dipendenti possono essere a rischio analizzando il loro comportamenti negli ultimi giorni. L'algoritmo si avvale di tecniche di machine learning.

I security manager utilizzeranno l'app per il controllo degli accessi, integrando i dati delle misurazioni di temperatura al fine di inviare segnalazioni al servizio medico o di avviare i protocolli nei casi di allarme.

L'applicazione web aziendale incorpora servizi proattivi di gestione e monitoraggio dei casi e facilita il contatto con i lavoratori da parte dei servizi medici, e potrà essere integrata con i risultati di eventuali test.

Inoltre, consente anche ai facility managers di stabilire le priorità per la pulizia degli spazi in base alla localizzazione dei casi e ai livelli di rischio previsti dall'algoritmo, nonché l'applicazione di regole che gestiscono la capacità degli spazi di lavoro in base alle distanze di sicurezza, generando notifiche di accesso limitato e di posizioni disponibili che i dipendenti riceveranno nella loro applicazione mobile. Fornisce inoltre informazioni che aiutano a gestire i materiali di protezione per i dipendenti.

La soluzione si integra con i sistemi di Risorse Umane e con altri sistemi aziendali. Tutte le informazioni sui dati sono memorizzate e condivise in modo criptato e standardizzato, facilitando la conformità GDPR. In futuro, potrebbe anche essere condivisa in modo sicuro e interoperabile tra diverse organizzazioni.

### **Vantaggi per le imprese, i professionisti e i servizi medici**

Con questa soluzione, l'azienda avrà una visione affidabile dello stato dei propri lavoratori in relazione alla malattia, potrà generare protocolli per il rientro dei professionisti, procedere all'approvazione dei viaggi e il controllo degli accessi. In base alla situazione di rischio della persona, l'azienda potrà anche valutare come gestire gli spazi e le postazioni di lavoro.

Il servizio consente ai dipendenti di conoscere il loro stato di rischio personale, di ricevere informazioni coerenti e verificate sul posto di lavoro, di migliorare le loro azioni di prevenzione e di essere in grado di evitare il contatto con le persone sintomatiche. I servizi medici, infine, possono rilevare i casi di lavoratori a rischio in anticipo e dispongono di mappe del rischio, di una maggiore capacità di azione in situazioni di insicurezza, nonché di un canale di informazione e di un contatto permanente e aggiornato con persone qualificate.

Questa soluzione è resa unica dalla combinazione dell'expertise multidisciplinare degli esperti Minsait nella gestione della salute e nella progettazione e costruzione di soluzioni basate sull'intelligenza artificiale e sulle architetture mobili e cloud di nuova generazione.

### **Minsait**

Minsait, società di Indra ([www.minsait.com](http://www.minsait.com)), è l'azienda leader nella consulenza negli ambiti della Digital Transformation e delle Information Technologies in Spagna e America Latina. Possiede un alto grado di specializzazione e conoscenza del settore, grazie alle sue capacità di integrare il mondo core con il mondo digitale, alla sua leadership nell'innovazione e nella trasformazione digitale e alla propria flessibilità. In questo modo la società focalizza l'offerta su proposte di valore ad alto impatto, basate su soluzioni end-to-end, con un notevole grado di segmentazione, che le consente di raggiungere risultati tangibili per i propri clienti in ogni settore con un focus sulla trasformazione. Le proprie capacità e leadership si riflettono nella suite di prodotti proprietari, sotto il marchio Onesait, e nella vasta gamma di servizi offerti.

In Italia Minsait conta più di 1.000 professionisti che lavorano presso le sedi di Roma, Milano, Napoli, Bari e Matera. La società ha sviluppato competenze avanzate in ambiti innovativi come Content & Process Technologies, Customer Experience Technologies, Solutions Architects e Data & Analytics, che consentono di offrire soluzioni e servizi ad alto valore aggiunto nei mercati in cui opera. Minsait ha localizzato in Italia il proprio centro di eccellenza globale per le tecnologie Customer Experience, completando la sua vasta presenza

geografica con una consolidata capacità locale di produzione e delivery grazie ai centri di Napoli, Matera e Bari.

**Indra**

Indra ([www.indracompany.com](http://www.indracompany.com)) è una delle principali società globali di consulenza e tecnologia ed è il partner tecnologico per le operazioni chiave dei propri clienti in tutto il mondo. È un fornitore leader a livello mondiale di soluzioni proprietarie in specifici segmenti dei mercati del Trasporto e della Difesa ed è la società leader nella trasformazione digitale e nell'Information Technology in Spagna e America Latina attraverso la sua filiale Minsait. Il suo modello di business si basa su un'offerta completa di prodotti proprietari, con un approccio end-to-end, ad alto valore e con una elevata componente di innovazione. Nel 2019, Indra ha registrato ricavi per 3.204 milioni di euro, 49.000 dipendenti, presenza locale in 46 paesi e operazioni commerciali in oltre 140 paesi.