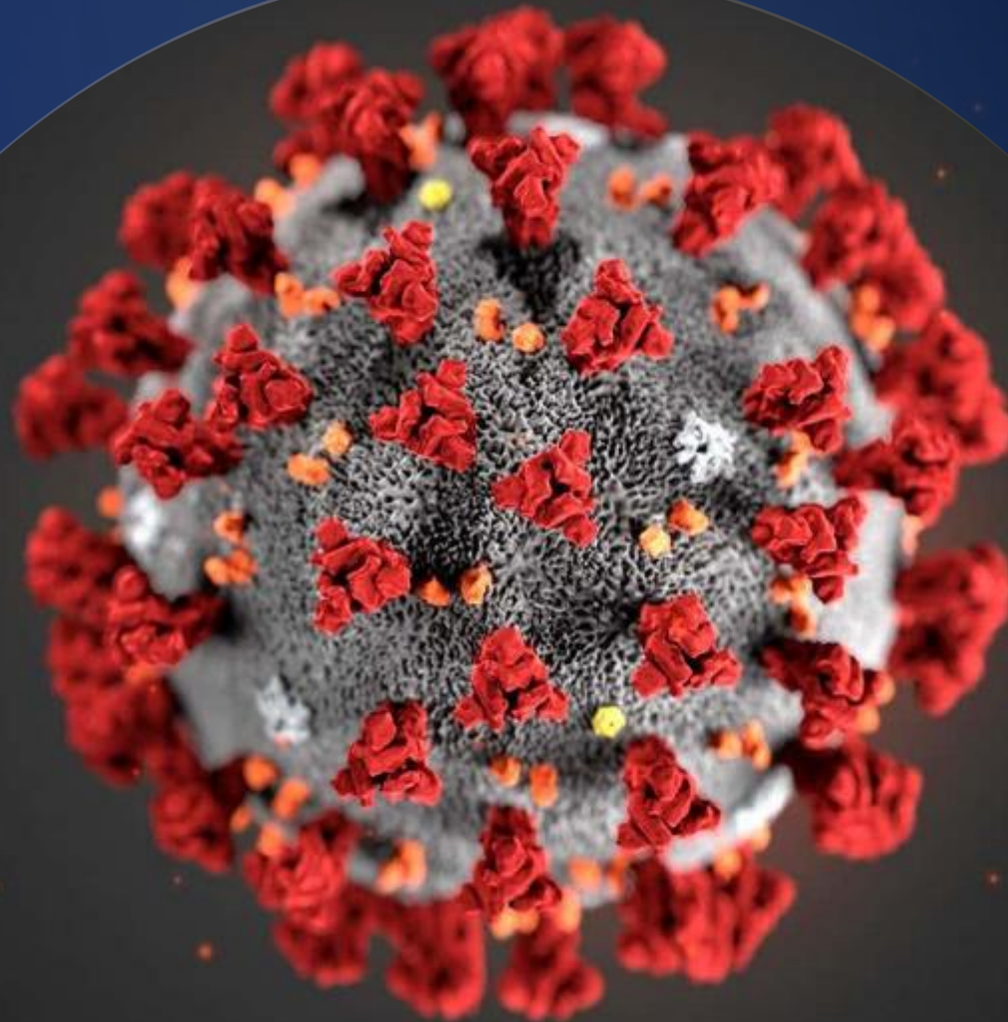


SICURITALIA[®]

**Sicuritalia:
Divisione
Covid-19**



Indice

1. INTRODUZIONE

PAG. 4

Sicuritalia, leader in Italia nel settore della Sicurezza, ha creato un'offerta completa di servizi per fronteggiare l'Emergenza Covid-19.

2. CONSULENZA

PAG. 7

Sicuritalia supporta le aziende nell'assessment delle loro esigenze e delle misure da mettere in atto per contrastare l'emergenza.

3. SMART HEALTH CONTROL

PAG. 9

Soluzioni e tecnologie per il controllo dello stato di salute di dipendenti-visitatori.

4. PROTEZIONE DAL CONTAGIO

PAG. 33

Strumenti di protezione fisici e di controllo da possibile contagio.

5. SANIFICAZIONI

PAG. 38

Soluzioni di sanificazione professionale degli ambienti.

6. MEDICINA DEL LAVORO

PAG. 50

Consulenza e diagnostica per la tutela della salute al lavoro.

7. TRAVEL SECURITY

PAG. 54

Tutela del personale viaggiante e supporto nella pianificazione delle trasferte dei dipendenti.

8. CYBER SECURITY

PAG. 58

Diagnostica e protezione dal rischio di attacchi informatici.

1 INTRODUZIONE

2 CONSULENZA

3 SMART HEALTH
CONTROL

4 PROTEZIONE
DAL CONTAGIO

5 SANIFICAZIONI

6 MEDICINA
DEL LAVORO

7 TRAVEL
SECURITY

8 CYBER
SECURITY

1. Introduzione

SICURITALIA®

Leader in Italia del settore della sicurezza

Sicuritalia è la realtà italiana che ha le competenze e le strutture indispensabili per una gestione coordinata ed unitaria di tutta la gamma di servizi di **Sicurezza** e di **Facility Management**, tradizionalmente suddivisi tra più fornitori, ciascuno dei quali in possesso di specifiche capacità ed esperienze, garantendo il vantaggio economico ed organizzativo di un unico interlocutore, sotto la forma di Global Security Service.

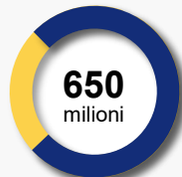


Security

Relativamente alle attività di SICUREZZA, Sicuritalia può essere considerata un "Global Security Service", poiché offre una vasta gamma di servizi, tecnologie e prodotti che rispondono in maniera integrata alla domanda di sicurezza espressa dal mercato.

La gamma dei servizi proposti spazia nei seguenti ambiti:

- VIGILANZA PRIVATA
- SERVIZI FIDUCIARI
- SECURITY SYSTEMS
- INTELLIGENCE & RISK
- CYBER SECURITY



RICAVI (Euro)



DIPENDENTI



CLIENTI



TERRITORIALI PER
SALES&OPERATIONS



Facility Management

Relativamente alle attività di SOFT FACILITY MANAGEMENT, Sicuritalia offre una serie di servizi volti alla conservazione, alla movimentazione ed alla miglior fruizione dei beni aziendali e degli spazi occupati.

Il principale ambito di offerta diretta concerne i servizi di Pulizia ed Igiene Ambientale mentre, attraverso la società consortile per azioni captive Sicuritalia Global Service, la gamma di offerta è estesa a tutti gli altri servizi tipici del Facility Management.

Divisione Sicuritalia Covid-19

Sicuritalia è coinvolta in prima linea nella battaglia contro il Covid-19 e partecipa a diverse task force (Politecnico di Torino, Confindustria, Confimprese, Consiglio Nazionale dei Centri Commerciali, etc.) per delineare gli interventi utili al contenimento del contagio sulle singole specificità di filiera e settore. Per questo motivo è stata creata **Sicuritalia Covid-19**, Divisione del Gruppo Sicuritalia che **eroga soluzioni integrate per il contenimento e la protezione dal Covid-19 in ottica end to end.**



- CONSULENZA
- SMART HEALTH CONTROL
- PROTEZIONE DAL CONTAGIO
- SANIFICAZIONI
- MEDICINA DEL LAVORO
- TRAVEL SECURITY
- CYBER SECURITY

1 INTRODUZIONE

2 CONSULENZA

3 SMART HEALTH
CONTROL

4 PROTEZIONE
DAL CONTAGIO

5 SANIFICAZIONI

6 MEDICINA
DEL LAVORO

7 TRAVEL
SECURITY

8 CYBER
SECURITY

2. Consulenza

Consulenza



La riapertura delle attività produttive comporta per le aziende un considerevole sforzo di adeguamento alle normative di sicurezza per la protezione da Covid-19.

Sicuritalia supporta le aziende nell'assessment delle loro specifiche esigenze e delle misure da mettere in atto per contrastare l'emergenza.

La consulenza offerta coinvolge in particolare modo:

- Una **analisi del rischio** Covid-19 che evidenzia le tematiche più rilevanti correlate all'attività svolta dal Cliente.
- La definizione delle **procedure** da implementare secondo le normative vigenti, come ad esempio l'applicazione dello **smartworking**, di turni lavorativi e della documentazione necessaria.
- La messa a punto della **comunicazione verso i dipendenti** e i clienti attraverso una opportuna **segnaletica**.
- Il controllo del rispetto delle procedure previste da parte del personale e dei Clienti, a tutela della sicurezza di tutte le persone coinvolte.
- Consulenza nella **gestione dei flussi di persone e delle postazioni lavorative**, definendo con il Cliente un piano di azione che rispetti in pieno le normative ministeriali, e garantisca la continuità dell'attività produttiva.

Pianificazione del Protocollo di Sicurezza



Per poter riprendere le attività lavorative in totale sicurezza e in conformità alle normative vigenti, è necessario definire un **Protocollo della Sicurezza specifico**, che permetta a tutti i lavoratori ed eventuali utenti di essere in totale tranquillità contenendo allo stesso tempo la propagazione del virus all'interno dell'unità produttiva.

Sicuritalia aiuta i Clienti nel definire il Protocollo di Sicurezza, che **contempla le misure di sicurezza adottate all'interno dell'Azienda**, inserite con la necessità l'obiettivo di determinare i punti critici legati alla potenziale contaminazione delle persone da COVID-19, determinandone pertanto delle misure specifiche di protezione.

Principale obiettivo del Protocollo è **identificare i punti critici di contaminazione** che possono avvenire all'interno dell'azienda e nelle attività produttive determinando le misure, le procedure e i sistemi di protezione idonei per poter mitigare il rischio di contaminazione senza venire meno alla sicurezza dei lavoratori.

E' una **fase pratica e operativa** che potrà essere soggetta a variazioni e modifiche in accordo con il Servizio di Prevenzione e Protezione e dei Rappresentanti dei Lavoratori per la sicurezza.

Servizi di formazione e informativi



Sicuritalia organizza sessioni formative dedicate all'emergenza Covid-19 anche in modalità telematica.

Le principali **tematiche specifiche possono dirimere dubbi su alcuni aspetti legati al COVID** e alla gestione in azienda di tale rischio:

- Webinar tematici sugli obblighi legati al contenimento da COVID-19.
- Webinar tematici su smartworking.
- Webinar tematici sul rischio stress ed emotivi correlati.

Tutti i corsi di **formazione e aggiornamento previsti dal D.Lgs. 81/08** possono proseguire con le modalità e-learning o webinar, così da mantenere un operatività di tutti i ruoli e funzioni aziendali anche di nuova nomina:

- Prosecuzione delle attività formative obbligatorie in videoconferenza.
- Prosecuzione delle attività formative obbligatorie in modalità e-learning.
- Attività formative a distanza per D.Lgs. 81/08 per mantenimento dei ruoli e aggiornamenti ai ruoli in funzione dei controlli COVID (RSPP, ASPP, RLS, Dirigenti, Preposti e Lavoratori).

3. Smart Health Control

Gestione flussi / code con Operatore



Come previsto dal protocollo condiviso di regolamentazione delle misure per il contrasto ed il contenimento della diffusione del virus Covid-19 negli ambienti di lavoro, gli **Operatori Fiduciari / Guardie Giurate Sicuritalia** possono essere impiegati in servizi di controllo accessi e gestione delle file per far rispettare la distanza di sicurezza sociale.

Ai varchi, il personale Sicuritalia non permetterà di mettersi in fila a coloro che sono sprovvisti di mascherina protettiva e controllerà che non si formino assembramenti di persone.

Eventualmente, gli addetti possono essere anche utilizzati per la distribuzione di mascherine e guanti monouso a coloro che ne sono sprovvisti.

Il personale Sicuritalia è dotato di DPI (mascherine, guanti) monouso e personali.

Controllo della temperatura corporea



Il controllo della temperatura corporea permette di impedire l'accesso a locali pubblici e privati di persone in stato febbrile e quindi potenzialmente contagiose.

Gli **Operatori Fiduciari /Guardie Giurate** di Sicuritalia possono essere impiegati nella **rilevazione della temperatura corporea di ogni persona che accede alla struttura interessata, attraverso strumenti come termometri ad infrarossi.**

Nei pressi dei varchi d'accesso, l'Operatore Fiduciario / Guardia Giurata, **a seguito del rilievo della temperatura corporea uguale o superiore a 37,5°C** (da ripetersi in caso positivo tramite un duplice controllo trascorsi 2 minuti), **non consentirà l'accesso alla persona in stato febbrile**, invitandola a ritornare alla propria abitazione, limitare al massimo i contatti sociali e contattare il proprio medico curante.

L'attività è conforme alle norme Privacy vigenti e alle indicazioni del Protocollo governativo di sicurezza.

Sorveglianza rispetto delle procedure



L'azienda ha la responsabilità nei confronti del proprio personale, dei Clienti e dei visitatori di **verificare e assicurare il rispetto delle norme di sicurezza previste**, come ad esempio l'uso dei DPI (mascherina, igienizzante, etc.), il rispetto delle distanze personali e dei divieti di assembramento.

Gli addetti Sicuritalia possono essere impiegati per diversi servizi di sorveglianza per il rispetto delle procedure di sicurezza per Covid-19, come ad esempio:

- Controllo accessi contingentato.
- Utilizzo della mascherina e altri DPI.
- Rispetto delle distanze di sicurezza.
- Divieto di assembramento.

Logistica degli uffici / spazi

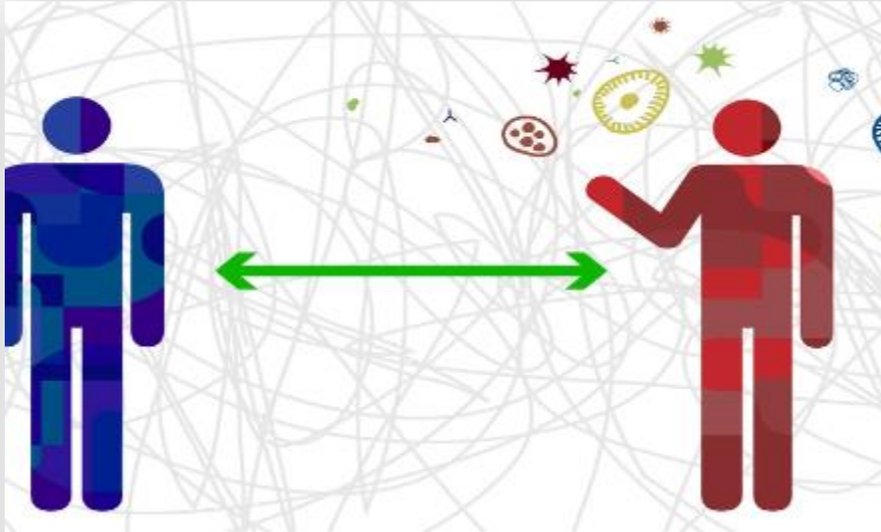


Sicuritalia supporta le aziende nella riorganizzazione degli spazi anche attraverso attività di facchinaggio o altri servizi ausiliari.

Gli operatori di Sicuritalia, opportunamente formati e dotati degli opportuni DPI, possono ad esempio occuparsi:

- della manutenzione ordinaria degli uffici e del riposizionamento di scrivanie e altri arredi al fine di ottenere il corretto distanziamento delle postazioni;
- del rifornimento e distribuzione dei DPI negli uffici;
- della disinfezione e del successivo smistamento di posta e pacchi.

Sistemi di Smart Health Control



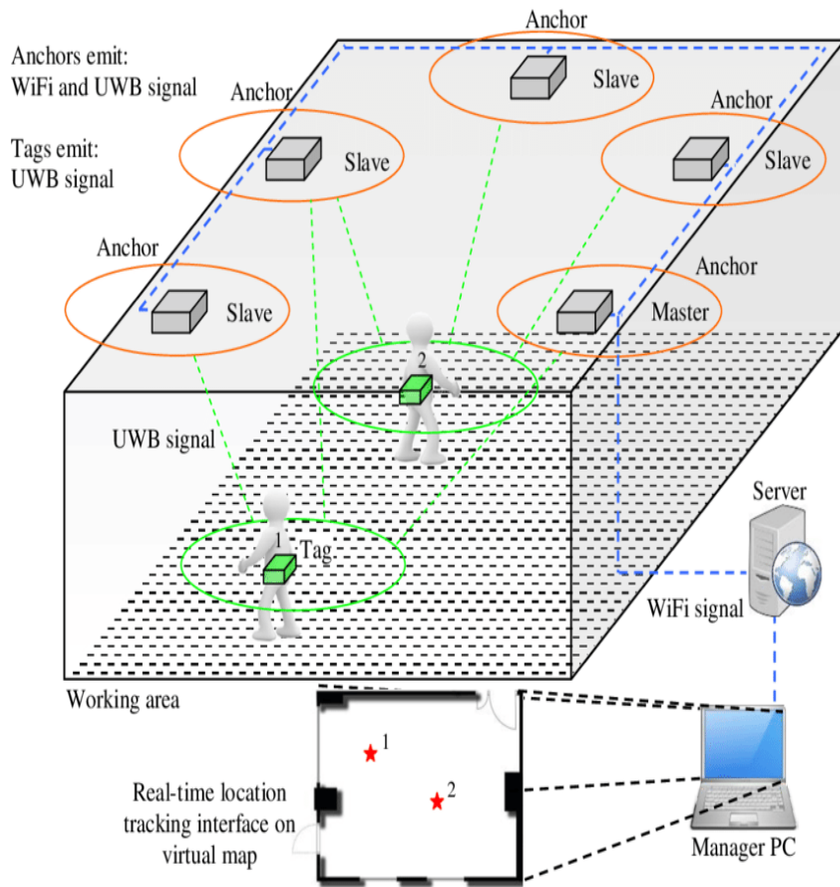
Sicuritalia presenta due linee di sistemi tecnologici in ambito Smart Health Control in grado di automatizzare e rendere flessibili le attività connesse al **mantenimento del distanziamento** e del **controllo della temperatura corporea**.

- **Smart Occupancy**, con focus sul numero e la distanza tra le persone in un ambiente.
- **Smart Temperature**, che rileva a distanza la temperatura corporea dei singoli soggetti che accedono ad un sito.

Sono strumenti indispensabili per tutte le aziende, di **qualsiasi dimensione e tipologia**, in grado di **assicurare in tempo reale la verifica di una sintomatologia** importante come quella della **temperatura corporea** e la **prevenzione attraverso la cura e gestione della corretta distanza tra le persone negli ambienti di lavoro**.

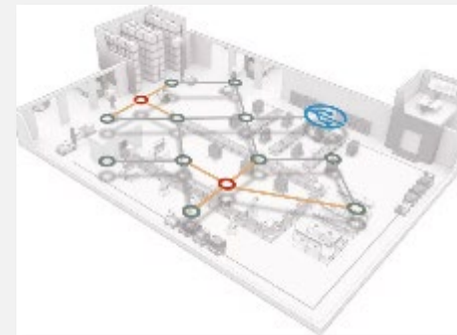


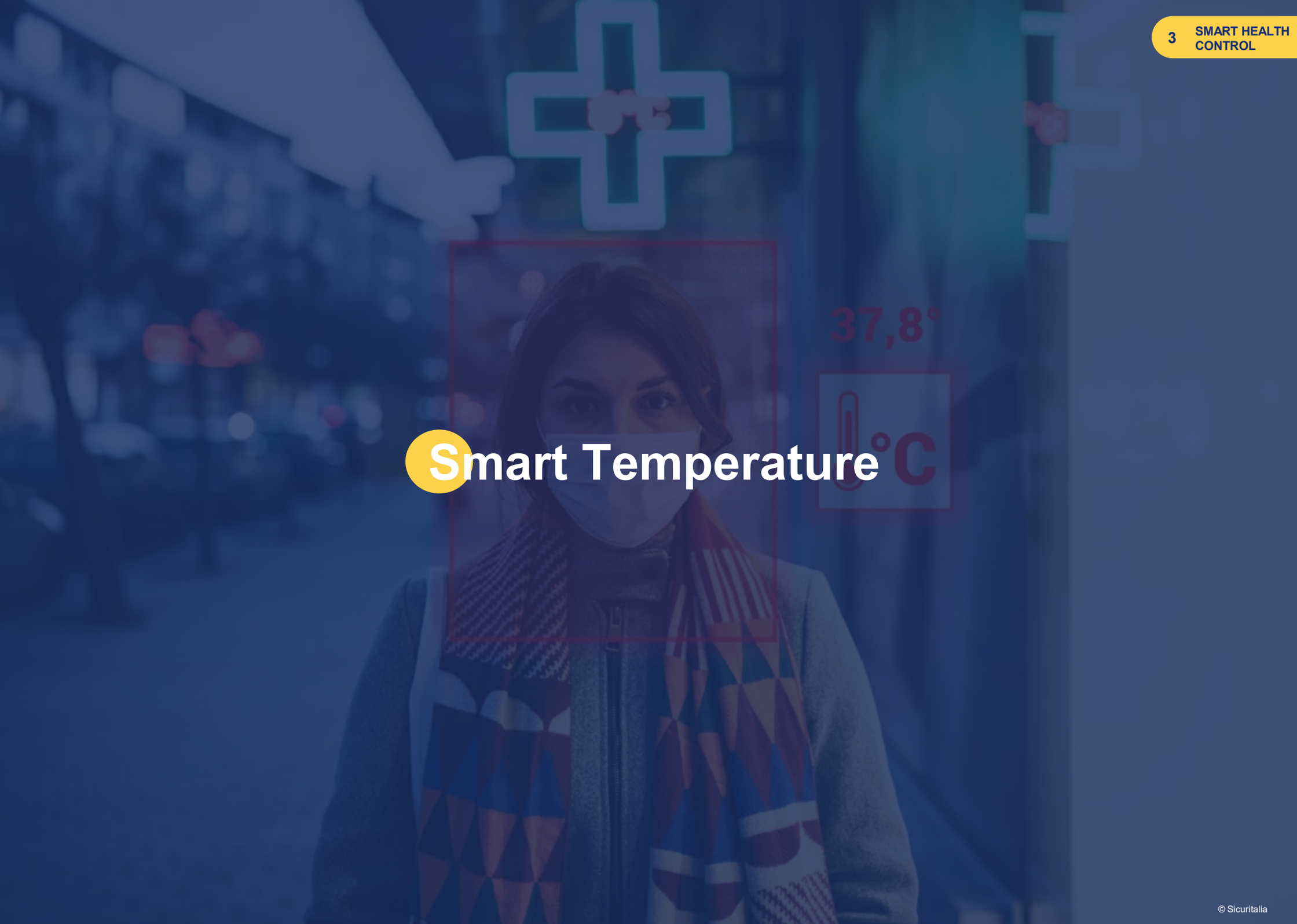
Sistemi di Smart Health Control



Dai sistemi più evoluti di **Real Time Locating System (RTLS)** che permettono la **localizzazione in tempo reale delle persone in una determinata area**, monitorando gli spostamenti e assicurandosi che venga rispettata la distanza inferiore al metro o superiore (a seconda delle necessità) per le aziende con grande movimentazione di materiali e personale (es. Logistica, fabbrica, magazzino), fino ai **sistemi plug & play** utili per mantenere la **distanza di sicurezza in ambiente ufficio**.

Sono dispositivi basati, a seconda dello specifico utilizzo, su **raggi infrarossi**, su tecnologie **Bluetooth** o **BLE (Bluetooth Low Energy)**, **UWB (Ultra Wide Band)**, **NFC**, **WiFi**, utilizzate singolarmente o integrate in base alle esigenze di contesto.





Smart Temperature

Controllo della temperatura corporea



Le imprese del settore pubblico e privato, si stanno preparando alla ripresa graduale delle attività una volta mitigato il fenomeno di contagio da coronavirus.

Nei rigorosi protocolli di sicurezza da mettere consciamente ed obbligatoriamente in atto, finalizzati al controllo della salute dei lavoratori, una tra le più importanti verifiche è il **rilevamento degli accessi e della temperatura corporea di ogni persona che si approssima alla struttura interessata.**

L'attuale situazione di contagio del covid-19 richiede alla società di predisporre tutte le procedure e soluzioni atte a ridurre i rischi di contagio per preservare la salute dei propri dipendenti e dei visitatori. Un importante indizio che **rivela la possibile presenza di un'infezione è rappresentato dall'innalzamento della temperatura corporea.**

Sicuritalia propone **due diverse proposte** per il controllo della temperatura corporea:

1. **Rilevazione Manuale**
2. **Soluzioni di Termografia**

Rilevazione manuale della temperatura



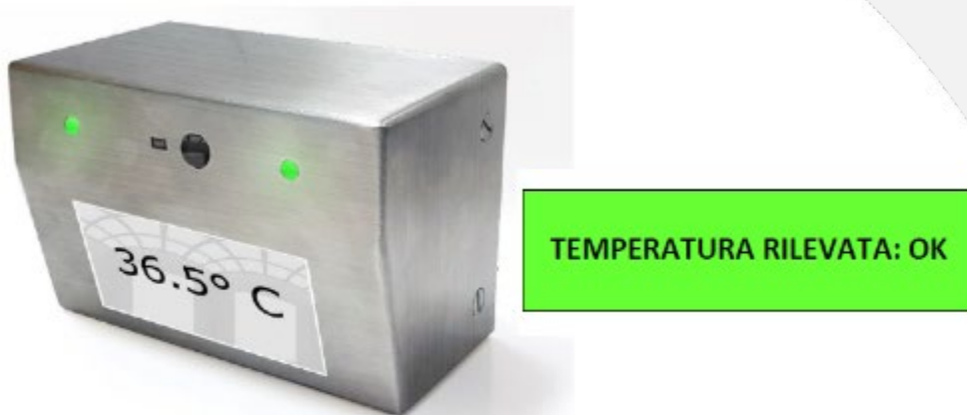
Sicuritalia mette a disposizione dei propri Clienti personale dedicato alla rilevazione manuale della temperatura corporea.

Gli **Operatori Fiduciari / Guardie Giurate** di Sicuritalia, dotati di **termometri ad infrarossi certificati**, rilevano manualmente la temperatura all'ingresso di uffici, filiali bancarie ed attività commerciali, e sono in grado di gestire il flusso delle persone in entrata nell'edificio o nell'ambiente in questione.

Il nostro personale può inoltre gestire il **divieto d'ingresso delle persone** la cui temperatura è superiore alla soglia dalle indicazioni, comportandosi nel pieno rispetto delle norme.

E' inoltre dotato di **DPI monouso** (guanti, mascherina, ecc).

Soluzione termografia LIGHT



La soluzione LIGHT è uno strumento di rilevazione della temperatura sofisticato e semplice, in grado di gestire varchi, allarmi, aperture di cancelli o tornelli così come interfacciarsi con le reti aziendali.

Può essere installato facilmente da chiunque in pochi minuti ed essere disposto a diverse altezze.

Il sensore infrarosso a termopila, con l'integrazione di un chip avanzato di elaborazione dati, è estremamente preciso con **una precisione di +/- 0,2 °C**.

Avvicinando la fronte allo strumento (ad una distanza di circa 10 cm), la misurazione avverrà in modo automatico.

Nel caso in cui venga rilevata una temperatura corporea fuori dal range impostato (es. 37,5°C) lo strumento emetterà un segnale acustico e visivo di allarme.

Il tempo di misurazione è molto veloce e **permette di gestire fino a 50 persone/misurazioni al minuto**.

Scenari applicativi consigliati:

- ✓ Uffici
- ✓ Retail (Bar, Ristoranti, Farmacie, etc)
- ✓ GDO o multi locations in genere

Soluzione termografia PROSSIMITÀ



La soluzione di PROSSIMITA' consente una **misurazione rapida e accurata della temperatura corporea e la verifica facciale** con l'utilizzo di un **tablet, senza alcun contatto e senza togliersi eventuali mascherine.**

La capacità di riconoscimento facciale della soluzione di PROSSIMITA' ha raggiunto nuovi sviluppi tecnologici che consentono alla tecnologia biometrica, di operare con un massimo di **50.000 modelli facciali**, con una **velocità di riconoscimento inferiore a 0,3 sec per volto** e con la massima capacità anti-spoofing contro quasi tutti i tipi di attacchi informatici con foto e video falsi.

Scenari applicativi consigliati:

- ✓ Uffici
- ✓ Alberghi
- ✓ Cantieri
- ✓ Medie aziende
- ✓ Metropolitane e stazioni ferroviarie

Soluzione termografia SMART



La soluzione SMART prevede che le persone debbano passare collaborativamente **uno alla volta** davanti allo strumento per la misurazione, a una distanza tra 3 e 6 metri dalla termocamera, **togliendosi eventuali copricapi, sciarpe, cappello ed occhiali**. Consigliato per ingressi con obbligato e ridotto passaggio di persone, sia come numero che intensità/frequenza.

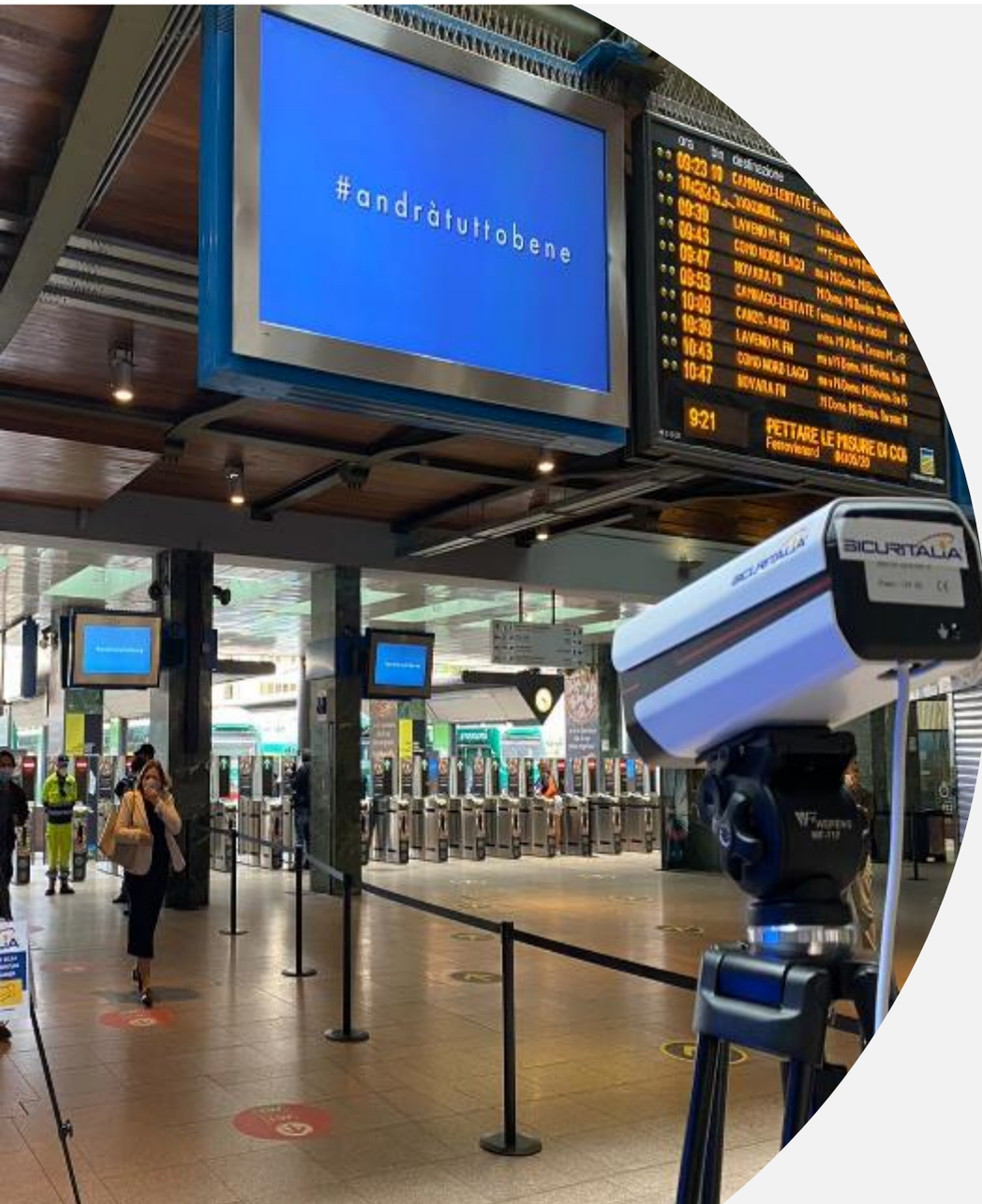
Alla rilevazione della soglia prestabilita (ad esempio 37.5°), con una precisione di $\pm 0.5^{\circ}$, viene attivato un segnale acustico e/o ottico, oltre che **sul monitor di controllo viene resa disponibile la rappresentazione dell'immagine della persona**, evidenziata in rosso, a cui è stata rilevata l'anomalia.

La telecamera dispone di una **combinazione intelligente con ottica termica e ottica visibile**, l'allarme sincronizzato rende la selezione e il rilevamento in tempo reale più intuitivi, efficaci e precisi. Quindi la telecamera può essere anche utilizzata per utilizzi tradizionali di sicurezza.

Scenari applicativi consigliati:

- ✓ Aziende
- ✓ Uffici
- ✓ Sale Attesa

Soluzione termografia PLUS



La soluzione PLUS, rispetto alla soluzione SMART, prevede un **passaggio contemporaneo di due/tre persone alla volta** davanti allo strumento per la misurazione, **togliendo eventuali copricapi, sciarpe, cappello ed occhiali**.

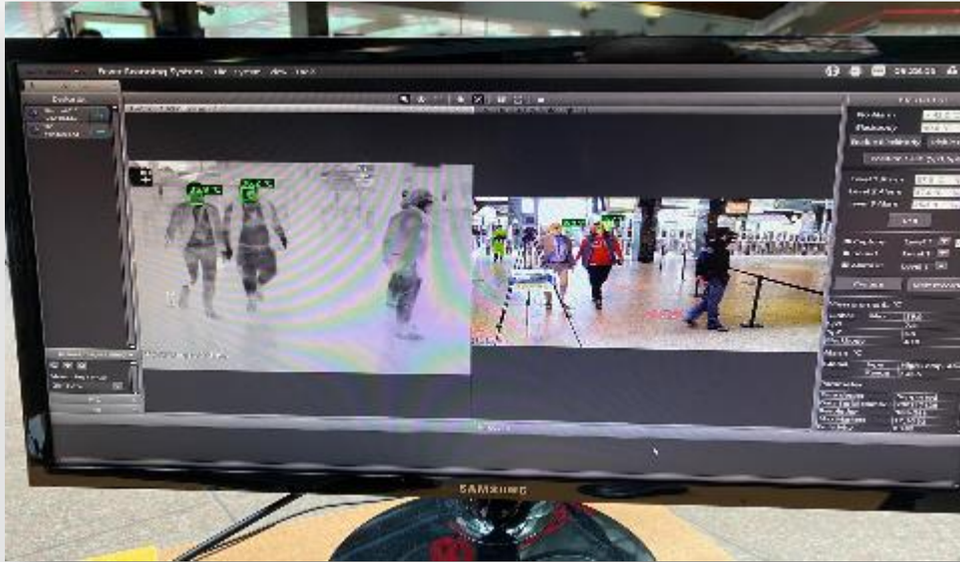
Aumenta quindi la velocità di gestione e di flusso di persone agli ingressi.

La soluzione PLUS consente di mantenere inalterate le normali procedure di lavoro e di flusso delle persone e la massima fruibilità degli spazi; **ideale per ambienti interni particolarmente affollati**, risultando dunque adatta in situazioni dove non è possibile occupare spazio a terra con installazioni di telecamere su treppiede: queste telecamere possono essere infatti installate a soffitto a un'altezza di 3 metri oppure a parete.

Scenari applicativi consigliati:

- ✓ Aziende
- ✓ Scuole
- ✓ Logistiche
- ✓ Cinema e Teatri
- ✓ Alberghi
- ✓ Supermercati
- ✓ Ingrossi
- ✓ Sale attese

Soluzione termografia MULTIPUNTO



Il sistema MULTIPUNTO prevede di **controllare più persone contemporaneamente, senza alcun contatto** e da una distanza di oltre 3 metri.

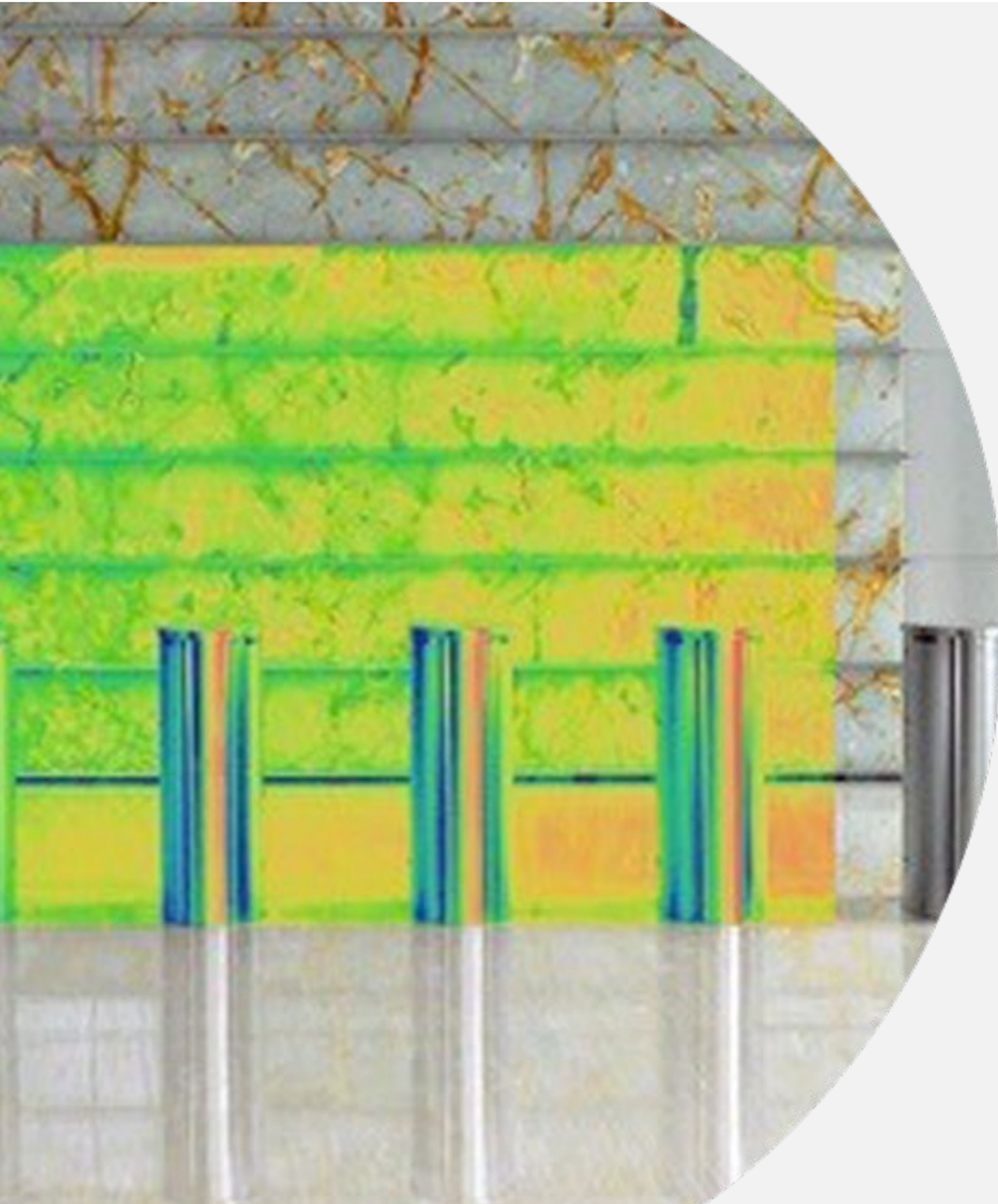
Le persone possono essere rilevate in modalità non-collaborativa **senza togliersi eventuali copricapi, sciarpe, cappello ed occhiali**. Lo strumento **Blackbody** esterno aumenta la precisione di misura della temperatura del sistema fino a $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$.

Alla rilevazione della soglia prestabilita (p.e. 37.5°) con elevata precisione ($\pm 0.3^{\circ}\text{C}$), anche di più persone contemporaneamente viene attivato un avvisatore acustico tramite altoparlante, s'illumina un led a bordo telecamera oltre che sul monitor di controllo la rappresentazione evidenziata in rosso dell'immagine della persona a cui è stata rilevata l'anomalia.

Scenari applicativi consigliati:

- ✓ Centri Commerciali
- ✓ Stazioni
- ✓ Aeroporti
- ✓ Tribunali
- ✓ Metropolitane e stazioni ferroviarie
- ✓ Cantieri
- ✓ Luoghi Pubblici
- ✓ Istituti di Credito e Assicurazione
- ✓ Cinema e Teatri

Soluzione termografia INTEGRATA



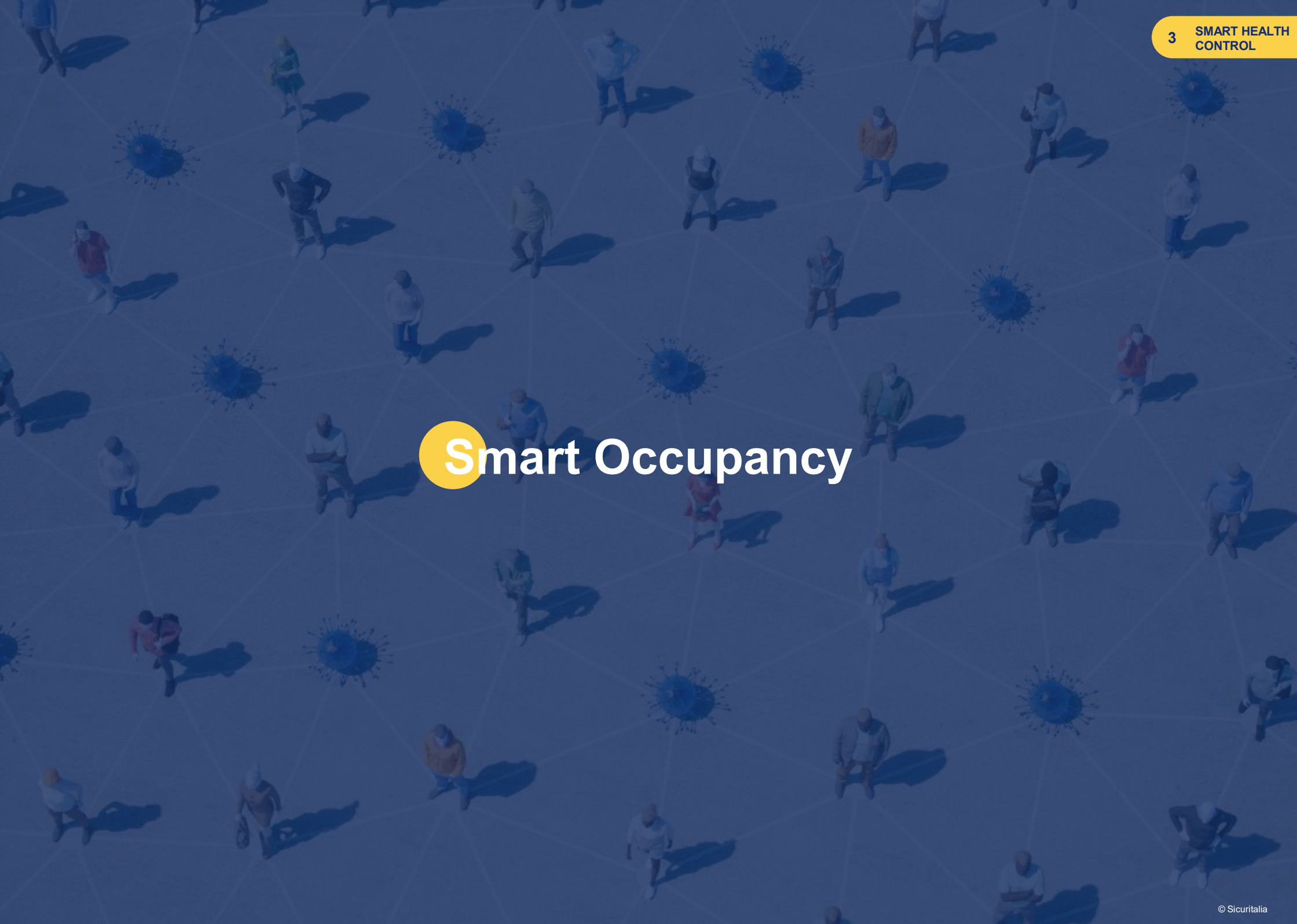
La soluzione integrata è **implementabile in infrastrutture dotabili o dotate di sistemi di controllo accessi da integrare ed interagire con il sistema di rilevamento delle persone.**

Tale sistema è disegnato sulle esigenze del Cliente a seguito di un sopralluogo e/o di un progetto.

Grazie all'integrazione con una telecamera termica posta in prossimità del varco, la soluzione consente di verificare la temperatura corporea delle persone all'ingresso della struttura, consentendo l'accesso solo a coloro di cui il dato rilevato è inferiore a un valore prefissato (per esempio 37.5°).

Possibili contesti d'uso per varchi free-flow o con barriere fisiche:

- Controllo accessi di utenti identificabili.
- Controllo accessi di utenti non identificabili.
- Monitoraggio delle aree affollate.

The background of the slide is a blue-tinted aerial view of a crowd of people. The people are scattered across a floor marked with a white grid of squares. Interspersed among the people are several blue, spiky virus-like particles. In the center of the slide, the text "Smart Occupancy" is displayed in white. The letter "S" is enclosed within a yellow circle.

Smart Occupancy

Smart Occupancy - Segnaletica

SICURITALIA

IN QUESTO LOCALE
SONO CONSENTITI
L'INGRESSO E LA SOSTA
CONTEMPORANEA
DI UN MASSIMO
DI **4** PERSONE.



INDOSSA
SEMPRE LA
MASCHERINA



IGIENIZZA
SEMPRE
LE MANI



MANTIENI LA
DISTANZA DI
SICUREZZA

PREVENZIONE COVID-19

SICURITALIA

È OBBLIGATORIO
INDOSSARE LA MASCHERINA
E RISPETTARE LA DISTANZA
DI SICUREZZA
DI **2** METRO/I
DALLE ALTRE PERSONE.



INDOSSA
SEMPRE LA
MASCHERINA



IGIENIZZA
SEMPRE
LE MANI

PREVENZIONE COVID-19

L'informazione è lo strumento principale per condividere quanto è attuato per il contenimento del contagio e per il mantenimento di tutte le misure messe in atto dall'azienda.

E' importante informare il personale mediante la consegna di vademecum informativi sulle misure comportamentali e con l'affissione delle regolamentazioni obbligatorie messe in atto dall'azienda per il contenimento del virus e per il corretto utilizzo dei DPI anti-COVID.

Sicuritalia può aiutare le aziende a **valutare innanzitutto l'opportuna segnaletica necessaria** per i diversi ambienti, come ad esempio regole di comportamento, indicazioni sulle distanze di sicurezza (es. segnaletica da pavimento per il rispetto della distanza di sicurezza) e l'uso dei DPI.

In secondo luogo, gli operatori Sicuritalia possono **apporre nei diversi locali la segnaletica** stessa, che può essere **da noi prodotta** secondo le richieste del Cliente.



Smart Occupancy - Proximity Tags - Avanzati

Come funziona?

L'azienda che adotta la soluzione fornisce ad ognuno dei suoi dipendenti uno **Smart Badge** in grado di **determinare una distanza relativa tra essi e avvisare con suono e vibrazione** l'utente che si trovi in una condizione a rischio.

Nel caso in cui, malauguratamente, si determina che uno dei lavoratori manifesti sintomi o risulti positivo al Covid-19, il **sistema consente di ricostruire i contatti da lui avuti e i relativi tempi di esposizione**, per mettere tempestivamente in sicurezza i colleghi a rischio.



Smart Occupancy - Proximity Tags - Avanzati



Alcune soluzioni vengono fornite pronte all'uso e prive di qualsiasi infrastruttura.

Possono lavorare in Cloud o su rete locale, sono disponibili sia in modalità stand-alone sia in congiunzione con gli smartphone. Un sistema dal funzionamento molto semplice, per il quale **Sicuritalia offre assistenza tecnica 7/7 e possibilità di personalizzazione in base alle necessità del cliente.**

Il device o l'app quando indossato da una persona, è in grado di rilevare gli altri dispositivi in prossimità. Quando due o più persone si avvicinano fra loro, il dispositivo emette segnalazioni di allarme crescenti con il diminuire della distanza, fino ad un allarme continuo quando la distanza risulta inferiore a 1 metro.



Smart Occupancy - Proximity Tags - Avanzati

Il personale autorizzato ha a disposizione una pratica dashboard web che permette di ricostruire in modo semplice tutti gli eventi di contatto, visualizzare le statistiche di interazione e assembramento e ottimizzare i flussi e i processi aziendali per minimizzare il rischio di contagio.

Architettura del sistema



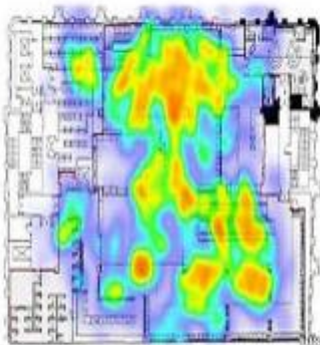
1. Infrastruttura di rete ad hoc



2. Hardware e software dedicato
Acquisizione e processing
All-in-one scalato in base al sito



3. Trasmissione dei dati di scenario
(es. Punti caldi)



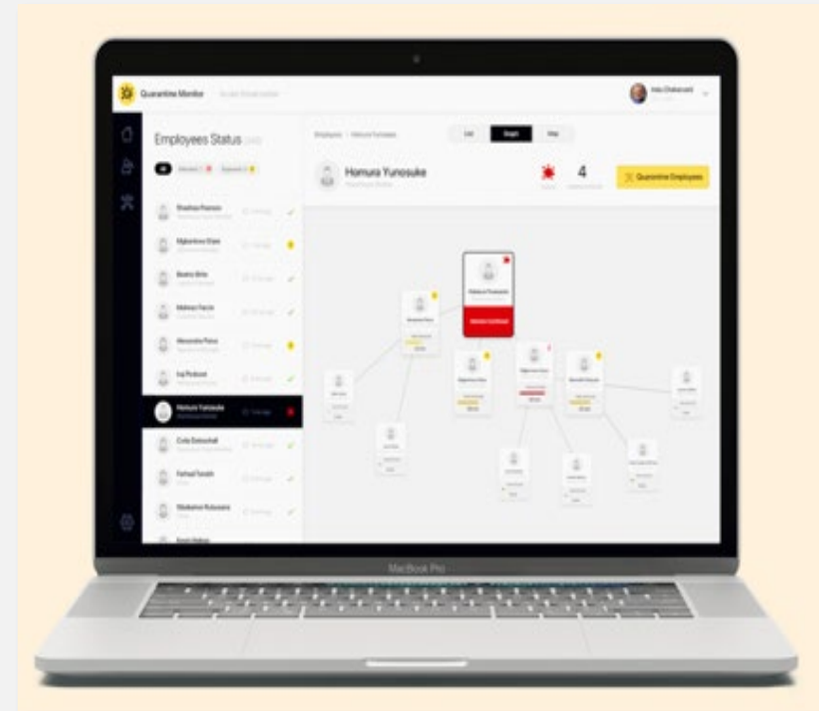
Key Features

1. Analisi globale e congiunta della scena
Lo scenario viene analizzato in real-time e sulla base dei sensori disponibili viene istanziata l'analisi automatica ed ottimizzata per il sito

2. Rilevamento dei "punti caldi" del sito monitorato
I punti di pressione indicano le zone interessate dalla maggior frequenza di flusso o permanenza delle persone

3. Flessibilità di montaggio e posizionamento
Buona flessibilità di posizionamento dei sensori per una corretta acquisizione della scena

4. Nessuna infrastruttura fisica
Non sussiste la necessità di installare infrastrutture aggiuntive al sito che aiuti l'analisi automatica



Smart Occupancy - Flusso Persone



La soluzione di **controllo del flusso di persone** analizza e **determina quante persone si trovano all'interno di un area o locale** con l'utilizzo di telecamere le quali contano in tempo reale le persone che transitano all'ingresso e uscita.

Una combinazione Multi-Sensore, utilizza una doppia ottica per una maggiore precisione. Il sistema può gestire in autonomia il flussi d'ingresso con un monitor per autorizzare le persone al transito, e in contemporanea attivare allarmi quando le persone superano la limitazione impostata.

La soluzione è particolarmente indicata laddove è necessario monitorare un numero massimo di presenze di persone all'interno degli ambienti ove prevista questa regolamentazione

Available **109**



32
Enter

2
Exit

Please enter one by one.

Green = Enter Red = Wait



Smart Occupancy - Soluzione Counting Bus



La Fase 2 della gestione COVID-19 limita la capacità del sistema dei trasporti di persone al 25-30% del numero di passeggeri trasportati in condizioni di normalità.

La soluzione **Counting Bus** rileva il limite massimo delle persone consentite all'accesso per non superare la capacità massima consentita per il distanziamento sociale e la prevenzione al contagio

Una combinazione Multi-Sensore, utilizza una doppia ottica per una maggiore precisione. Il sistema fornisce all'autista costantemente il numero di persone presenti nel mezzo, e permette di inviare i report necessari per effettuare studi statistici inerenti il numero di persone che hanno utilizzato il trasporto.

Smart Occupancy - Assembramento Persone

Modulo contapersone su varco lineare

Architettura del sistema

1. Sensore 3D



2. Hardware e software dedicato per acquisizione e processing all-in-one



3. Moduli di trasmissione dei dati wireless e/o cablati



4. Software di calibrazione automatica per un'installazione semplificata



Key Features

1. Conteggio bidirezionale real-time

Conteggio di persone in uscita e in entrata contemporaneamente



2. Flessibilità di posizionamento

Installazione non necessariamente radiale rispetto al varco



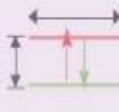
3. Nessuna infrastruttura fisica

Non occorre la necessità di prendere misure sul varco o effettuare installazioni infrastrutturali aggiuntive



4. Configurabilità del varco

Si può modularne la direzione, la larghezza e la lunghezza del varco virtuale (per esempio per gestire il forte ring)



5. Possibilità di formare reti distribuite

Si possono installare più sensori per estendere il varco complessivo



Controllo di chi entra ed esce così' da segnalare automaticamente al primo della fila quando puo' entrare

La soluzione di **controllo per l'assembramento non autorizzato** di persone analizza quante persone si trovano all'interno di un'area con l'utilizzo dell'analisi video delle telecamere le quali contano in tempo reale le persone presenti in un'area ristretta.

Una combinazione Multi-Sensore, utilizza una doppia ottica per una maggiore precisione. Il sistema può generare allarmi multipli attraverso dispositivi ottici, acustici, d'invio dati, come semafori, sirene, altoparlante con annuncio preregistrato ed email.

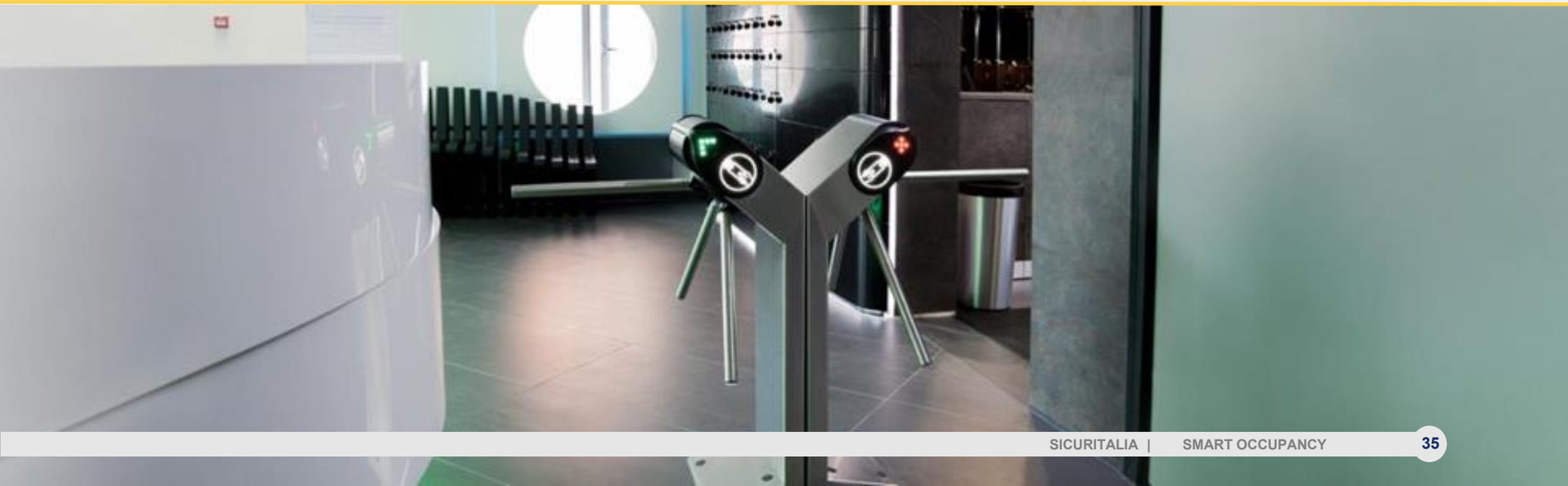


Smart Occupancy - Contapersone «Tornelli»

Uno dei sistemi più semplici e adattabili per contingentare gli ingressi in azienda è l'installazione di tornelli o cancelletti meccanizzati, uniti ad un sistema di conteggio delle persone.

Questi sistemi modulari, adattabili quindi a qualsiasi ambiente e ingresso, prevedono il conteggio delle persone in entrata e in uscita, mantenendo così il controllo sul numero massimo di persone presenti in un ambiente.

I tornelli possono essere integrati con rilevatori Rfid, transenne meccaniche e motorizzate, colonnine segna-percorso, kit elimina-code e sistemi di termografia per il rilevamento della temperatura delle persone.



4. Protezione dal contagio



Fornitura dei DPI



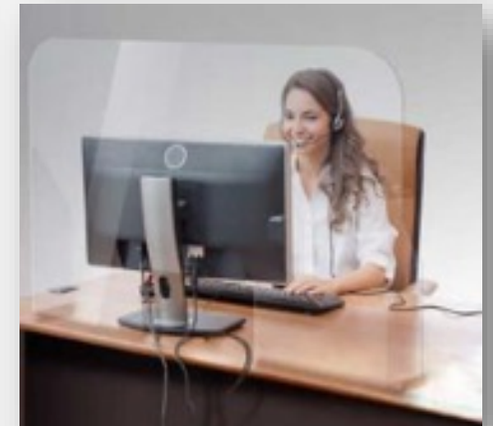
Sicuritalia è in grado di fornire tutti i DPI necessari alla prevenzione e al contenimento del contagio, come ad esempio:

- Gel disinfettanti
- Mascherine
- Guanti

I DPI di Sicuritalia sono certificati e garantiti.

Possono essere inoltre offerti **strumenti per la gestione dei flussi di persone**, come ad esempio paline e transenne a nastro, e protezioni per le postazioni di lavoro, come ad esempio **paratie in plexiglass**.

In entrambi i casi, gli addetti Sicuritalia offriranno supporto per l'installazione e il corretto utilizzo.



Tunnel sanificanti automatizzati



I tunnel per sanificazione sono i nuovi box progettati per l'igienizzazione e la sanificazione di oggetti e persone.

Studiati per fronteggiare l'emergenza Coronavirus, i box sanificanti e igienizzanti sono la soluzione per tutti gli stabili pubblici, privati e sanitari che vogliono migliorare la protezione delle persone all'interno.

Questi nuovi sistemi sono la soluzione ideale da installare all'ingresso di edifici quali supermercati, negozi, aziende, scuole, uffici di pubblica utilità.

I tunnel possono avere diverse funzioni combinate:

- Sanificazione di oggetti e persone
- Rilevazione temperatura corporea
- Controllo utilizzo di mascherina e guanti



Tappeti igienizzanti



I tappeti igienizzanti di Sicuritalia sono la soluzione immediata per igienizzare le soles delle calzature.

Facili nell'uso, vengono posti agli accessi degli ambienti:

- Aziende
- Uffici
- Musei
- Etc

Il loro funzionamento è molto semplice: ad ogni passaggio delle punte di gomma si piegano sotto la pressione e le soles si immergono nella soluzione disinfettante.

Nella parte inferiore del tappeto sono presenti delle ventose che impediscono lo scorrimento del tappeto.

Oltre alla loro corretta installazione, gli operatori Sicuritalia si possono occupare anche della loro pulizie e il ripristino del liquido igienizzante contenuto nei tappeti.

Controllo manuale o tramite videoanalisi



L'azienda ha una responsabilità nei confronti del personale, dei Clienti e dei visitatori di **verificare e assicurare il rispetto delle norme di sicurezza previste**, come ad esempio l'uso dei DPI (mascherina, igienizzante, etc), il rispetto delle distanze personali e dei divieti di assembramento.

Sicuritalia offre supporto in questo controllo di protezione, attraverso due soluzioni, che possono essere integrate:

1. **Controllo Manuale con Operatore Fiduciario / Guardia Giurata:** l'addetto Sicuritalia, provvisto di DPI monouso, effettuerà un controllo dell'applicazione delle norme previste negli ambienti indicati, provvedendo a richiamare (ed eventualmente segnalare al referente aziendale) eventuali contravvenzioni.
2. **Controllo tramite Videoanalisi:** il sistema dispone di algoritmi predisposti a rilevare in modo autonomo anomalie definite dalle procedure come ad esempio persone che non indossano le mascherine o altri stati di alert predefiniti dalle disposizioni vigenti.

1 INTRODUZIONE

2 CONSULENZA

3 SMART HEALTH
CONTROL

4 PROTEZIONE
DAL CONTAGIO

5. Sanificazioni

5 SANIFICAZIONI

6 MEDICINA
DEL LAVORO

7 TRAVEL
SECURITY

8 CYBER
SECURITY

Il contenimento del contagio COVID-19



L'aumento del rischio di contrarre infezione da Coronavirus è al centro dell'**emergenza sanitaria** in atto.

Nella lotta al Covid-19, l'infezione scatenata dal Coronavirus, **la sanificazione degli ambienti diventa un'attività strategica e fondamentale**: attraverso un'accurata disinfezione si punta ad eliminare l'eventuale microorganismo ed agente contaminante che con le normali pulizie non si riescono ad eliminare.

Aziende, uffici ed attività commerciali devono garantire la sicurezza all'interno dei propri ambienti, sia per i propri collaboratori che per i clienti.

Per questo motivo Sicuritalia propone appositi sistemi di alta disinfezione di fondo da utilizzare nel rispetto delle prescrizioni normative per **l'eliminazione certificata di qualsiasi virus e batterio.**

Sanificazioni e disinfezioni



Il programma di sanificazione e disinfezione Sicuritalia comprende:

- il **sopralluogo** della struttura con indagine e ispezione degli ambienti, valutando il percorso per raggiungere ogni luogo con la tipologia delle superfici, dei contenuti di arredo e delle merci;
- l'organizzazione delle attività da svolgere secondo quanto pianificato per le aree diversamente esposte al contagio;
- la **gestione dei prodotti e delle attrezzature di disinfezione e degli indumenti di lavoro**, compreso il loro approvvigionamento ed eventuale sanificazione o smaltimento;
- la **responsabilità della gestione diretta degli interventi** ed il **rilascio della certificazione** di avvenuta sanificazione.

Il programma di sanificazione utilizzato da Sicuritalia si basa sulle Buone Prassi Igieniche (GHP) in cui vengono riportate in modo specifico tutte le istruzioni per lo svolgimento delle operazioni di pulizia e disinfezione ed è perfettamente **coerente con quanto previsto dal Ministero della salute** (Circolare del Ministero della Salute n. 5443 del 22/2/2020).

Allo scopo di incentivare la sanificazione degli ambienti di lavoro, quale misura di contenimento del contagio del virus COVID-19, ai soggetti esercenti attività d'impresa, arte o professione lo Stato riconosce, per il periodo d'imposta 2020, un **credito d'imposta nella misura del 50 per cento delle spese di sanificazione degli ambienti e degli strumenti di lavoro fino ad un massimo di 20.000 €**.

Detersione degli ambienti



Le disinfezioni sono efficaci nell'ambito di un piano di sanificazione, ove **la pulizia precede il trattamento** e ove vengono seguite modalità operative appropriate in materia di concentrazione, del tempo di contatto, temperatura e pH.

In particolare nel caso in cui l'ambiente non sia in buono stato di pulizia con possibile presenza di residui organici e inorganici che ostacolano il trattamento principale, si procede sia con **un iniziale intervento di detersione** svolto manualmente o meccanicamente con **sistemi monouso e detergenti disinfettanti** facendo particolare attenzione alle superfici toccate frequentemente dai lavoratori (muri, porte, finestre, superfici dei servizi igienici, maniglie, pulsantiere, etc.); a seguire si procede disinfettando tutte le superfici per finire nel coprire, ove necessario tutte le apparecchiature elettroniche con teli in polietilene (tastiere, monitor, stampanti).

A seguito di tale intervento si potrà procedere con la disinfezione spaziale mediante tecniche di micronizzazione.

Disinfezione con Atomizzatore e prodotto disinfettante



Utilizzando una strumentazione professionale, viene distribuito un prodotto **disinfettante battericida e virucida**. Il prodotto disinfettante specifico verrà distribuito nell'area da bonificare attraverso micronebulizzazione. Il prodotto agirà per contatto, depositandosi sulle superfici.

L'efficacia del trattamento è basata sull'uso di un atomizzatore elettrostatico in grado di dividere una qualsiasi soluzione acquosa in tante goccioline caricate elettricamente, molto fini e leggere che si diffondono con elevata mobilità, distribuendosi in maniera uniforme su tutte le superfici solide con un effetto avvolgente (anche sui bordi e sul retro degli oggetti). L'impiego dell'effetto elettrostatico consiste nell'applicare delle cariche elettriche alle gocce di un liquido quando questo viene spruzzato.

La carica elettrica rende ciascuna particella dell'agente liquido più "forte" rispetto alla superficie o all'oggetto che si vuole trattare.

Avendo carica uguale le gocce tendono a respingersi, e man mano che raggiungono la superficie si distribuiscono in maniera uniforme.



Disinfezione con Perossido di idrogeno



Ulteriore soluzione proposta da Sicuritalia è rappresentata dalla Disinfezione con Perossido di Idrogeno. Il sistema è caratterizzato dalla presenza di un dispositivo medico che micronizza una formulazione a base di perossido di idrogeno e ioni d'argento in ambienti confinati (in particolare SAPIO SL-99).

Il processo di disinfezione avviene per saturazione dell'ambiente della formulazione nebulizzata, con un'azione a 360° su qualsiasi superficie presente nell'ambiente confinato.

Il sistema è composto da un modulatore micro nebulizzatore che aerosolizza la soluzione disinfettante a base di perossido di idrogeno stabilizzato (< 8%) e cationi di argento generando una nebbia secca, praticamente invisibile, composta da goccioline di dimensioni inferiori a 1 µm.

La saturazione dell'ambiente e l'efficacia dell'Agente Disinfettante garantiscono una **completa disinfezione** dove il metodo tradizionale non raggiunge i risultati richiesti dallo standard.

La caratteristica innovativa è la **velocità di applicazione, dalla quale ne consegue la notevole riduzione dei tempi di inattività dell'ambiente.**

Utilizzo di prodotti professionali e certificati



Ulteriore elemento di garanzia è l'utilizzo di **prodotti PMC (Presidio Medico-Chirurgico)** a basi cloro e/o alcolico isopropilico utilizzati **nel rispetto di quanto previsto nelle prescrizioni ministeriali**.

Il cloro è estremamente veloce ed efficace grazie alla sua azione germicida nei confronti di numerosi patogeni e a bassa concentrazione, comportando un minore consumo di sostanze chimiche e un minor carico per l'ambiente. Trovano il suo impiego in ospedali, case di cura, case di riposo, scuole, asili e convivenze in genere.

Non va dimenticato il forte potere pulente che consente di attuare una procedura completa di detersione e disinfezione, lasciando le superfici lucide e prive di cattivi odori.

Di seguito si presentano i prodotti utilizzati da Sicuritalia nell'intervento:



BIOSPOT: Disinfettante cloroattivo in pastiglie. Conforme alle norme EN 1040, EN 13697, EN 1276 (battericida) EN 1650, EN 1275 (fungicida) EN 14476-2005 (virucida) BIOSPOT ha dunque attività ad ampio spettro. Registrazione Ministeriale N° 17111



RELY ON VIRKON: disinfettante virucida ad ampio spettro la cui attività microbica è stata testata su oltre 80 batteri, 20 miceti, 5 spore batteriche, 4 specie di micobatteri e su oltre 40 virus compresi HIV - HBV - HCV - SARS - H1N1. Registrazione Ministeriale N° 16.765



SAPIO 99S: Soluzione disinfettante battericida, fungicida, virucida, sporicida testata su 21 microorganismi. Conforme alle norme EN 1040, EN 13697, EN 1276 (battericida) EN 1650, EN 1275 (fungicida).

Dotazioni di Sicurezza del nostro personale



Le mascherine di protezione delle vie respiratorie, i guanti e le tute con calzari impiegate da Sicuritalia nelle zone a rischio sono tutti dispositivi monouso e strettamente personali.

Saranno tenuti al riparo dai contaminanti fino al momento del loro utilizzo e impiegati per un turno lavorativo e comunque sostituiti qualora fossero danneggiati, o visibilmente contaminati.

A fine attività tutti i DPI monouso utilizzati per disinfezione e sanificazione saranno collocati in appositi contenitori e trattati come rifiuti pericolosi.

Nel caso di maschere facciali, visiere, calzature ed attrezzature di lavoro, prima del loro riutilizzo, viene eseguita una sanificazione secondo le procedure indicate dal produttore.



Gestione dei rifiuti



Le attuali disposizioni prevedono l'obbligo di distanziamento sociale, e ove questo non sia possibile, l'obbligo di utilizzo delle mascherine. Più in generale, risulta necessario un maggiore utilizzo di dispositivi di protezione individuali, quali appunto mascherine, guanti, tute, occhiali o visiere protettive.

Questi dispositivi hanno una durata massima che garantisce la loro funzione protettiva, oltre quel limite di tempo non sono più necessari. Si pone quindi il problema di come gestire lo smaltimento di tali dispositivi, una volta che non sono più funzionanti e diventano pertanto rifiuti.

In caso di persone affette da Covid-19, i DPI sono invece considerati come rifiuti speciali potenzialmente contaminati (codice CER 18.01.03) e devono essere smaltiti in un sacco o contenitore apposito, chiuso e collocato separatamente rispetto agli altri contenitori di rifiuti.

Gli operatori specializzati di Sicuritalia possono occuparsi dell'intero processo di gestione e smaltimento corretto di tali rifiuti, come ad esempio:

- Indicazione delle corrette modalità di smaltimento e di suddivisione tra rifiuti potenzialmente infetti e non-infetti
- Gestione dei rifiuti potenzialmente infetti
- Gestione del registro carico e scarico
- Compilazione formulari
- Verifica autorizzazione dei fornitori smaltitori e trasportatori

Igienizzazione / Sanificazione automatica & Nebbiogeno



Sicuritalia propone ai suoi Clienti una soluzione unica di **igienizzazione automatica ed eventualmente sanificazione degli ambienti**.

Questo innovativo e unico **nebbiogeno** è brevettato per un doppio uso come sistema di anti-intrusione / **strumento ad azione igienizzante o come strumento di sanificazione automatica**.

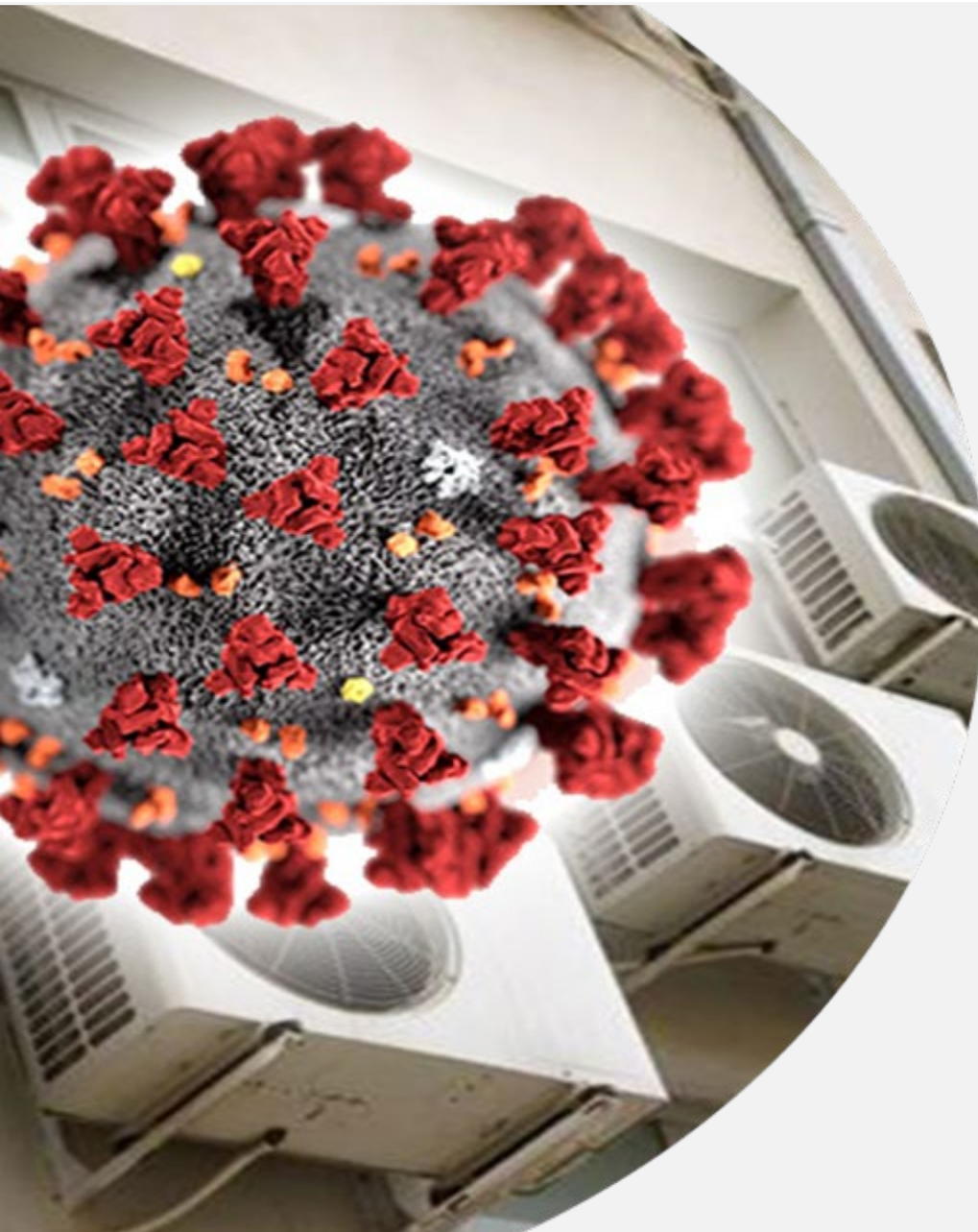
Portatile e adattabile per qualsiasi ambiente, può essere attivato di notte (o nei momenti di chiusura degli uffici o dell'attività commerciale): il nebbiogeno nebulizza una soluzione a base di alcool, glicole dipropilenico, acqua e sali quaternari di ammonio con una efficienza stimata di oltre 1700 volte superiore ad un normale sistema spray.

Questa efficacia avviene grazie alla dimensione delle goccioline nebulizzate nell'ordine del micron che abbatte qualsiasi particella presente nell'aria e **permette di raggiungere tutte le possibili fessure, angoli e superfici** (anche verticali) con una formidabile azione detergente ed igienizzante, mantenendo anche inalterate le prestazioni come **sistema di sicurezza nebbiogeno**.

Nella versione **sanificazione automatica**, permette di nebulizzare nell'ambiente una formulazione riconosciuta dall'Istituto Superiore della Sanità con concentrazione di Ipoclorito di Sodio pari allo 0,5%, capace di sanificare i locali aziendali.

Questa soluzione non richiede l'intervento di operatori specializzati, abbattendo notevolmente il costo di esercizio.

Sanificazioni impianti aria condizionata



Gli impianti di condizionamento dell'aria possono rappresentare un **potenziale pericolo** per la trasmissione del virus.

In particolar modo se gli impianti prevedono il riciclo dell'aria, questo può aumentare il rischio di circolazione di virus e batteri, che vengono «reintrodotti» dai filtri.

Per questo motivo Sicuritalia offre soluzioni di sanificazione e disinfezione degli impianti di aria condizionata, attraverso l'utilizzo di prodotti certificati per la sanificazione dei filtri e dei diversi componenti dell'impianto (ad esempio i motori esterni).

Il personale Sicuritalia è formato per l'accurata e certificata sanificazione dei sistemi di filtraggio, indispensabile per garantire la sicurezza del personale e dei clienti negli ambienti interessati.



Purificazione aria tramite generatori ventilati



L'Ozono è uno degli ossidanti più vigorosi in natura: una molecola di Ozono si lega rapidamente ad ogni componente con cui entra in contatto. Questo permette il trattamento per ossidazione delle sostanze organiche ed inorganiche (causa anche dei cattivi odori) così come i microorganismi, virus, batteri e funghi.

Sicuritalia fornisce una linea di prodotti per la diffusione nell'ambiente di ozono tramite **generatori ventilati in versione portatile o fissa per ambienti fino a 1000 mtq.**

- L'Ozono ha un ciclo vita breve scomponendosi in Ossigeno senza lasciare alcun residuo chimico nell'ambiente.
- L'Ozono disinfetta l'aria eliminando funghi, germi, virus e acari. Allontana roditori ed insetti infestanti, elimina attivamente e stabilmente i cattivi odori.
- L'Ozono disinfetta l'aria eliminando funghi, germi, virus e acari. Allontana roditori ed insetti infestanti, elimina attivamente e stabilmente i cattivi odori.



Purificazione aria tramite gas flooding

La tecnica del gas flooding comporta la diffusione dell'ozono negli ambienti da trattare tramite un generatore installato altrove, solitamente un locale tecnico, dal quale si dipartono una serie di tubi di distribuzione che terminano negli ambienti da trattare e che vengono posizionati in luoghi opportunamente selezionati.

La diffusione dell'ozono avviene solitamente per caduta e si diffonde nell'ambiente come se venisse allagato, da cui il termine "flooding".

Inoltre il peso dell'ozono, leggermente superiore a quello dell'aria, ne consente anche la penetrazione in pozzetti di scarico o altre locazioni difficilmente raggiungibili. In tal caso è assolutamente necessaria l'installazione di uno o più sensori in grado di determinare e controllare la concentrazione di ozono raggiunta nei diversi ambienti trattati.

Tra le applicazioni più significative dei trattamenti con ozono gassoso rientrano:

- la disinfezione e l'abbattimento di odori nelle aree di processo dell'industria alimentare, chimica e farmaceutica
- la disinfezione di aree soggette a potenziale rischio microbiologico o di grande afflusso di persone
- la disinfezione dell'aria negli impianti di condizionamento (prevenzione Covid19, Legionella, etc.)
- il trattamento batteriostatico negli ambienti di stoccaggio per merci deperibili (celle frigorifere, etc.)
- la sanificazione e l'abbattimento degli odori nelle camere di albergo
- la disinfestazione



1 INTRODUZIONE

2 CONSULENZA

3 SMART HEALTH
CONTROL

4 PROTEZIONE
DAL CONTAGIO

5 SANIFICAZIONI

6 MEDICINA
DEL LAVORO

7 TRAVEL
SECURITY

8 CYBER
SECURITY

6. Medicina del Lavoro

Consulenza di Medicina del Lavoro



Sicuritalia fornisce un'assistenza completa per la tutela della salute sul lavoro.

La programmazione delle attività (gestione delle scadenze, programmazione della sorveglianza sanitaria, ecc..) è interamente gestita da personale amministrativo interno, con il supporto di strumenti gestionali informatizzati.

Il nostro supporto al datore di lavoro consiste in:

- **l'implementazione delle normative e delle regole di sicurezza derivanti dall'Emergenza Covid-19**
- **la collaborazione del medico competente con il datore di lavoro e RSPP alla valutazione dei rischi** (anche attraverso la visita ai luoghi di lavoro e in occasione della riunione periodica per la sicurezza)
- **la programmazione della sorveglianza sanitaria con una gestione globale delle scadenze**
- la realizzazione della sorveglianza sanitaria preventiva e periodica (visite mediche, accertamenti strumentali, ecc..)
- l'attività di formazione e informazione dei lavoratori, in particolare sui fattori di rischio per la salute e sui livelli di esposizione
- altre attività previste dal D.lgs 81/08 per il medico competente

Diagnostica per il rientro al lavoro



Sicuritalia può supportare il datore di lavoro con una serie di misure di sicurezza volte a tutelare il rientro in azienda del personale dipendente.

L'attività di diagnostica per il rientro al lavoro può riguardare:

- Formulazione e distribuzione di **questionari da trasmettere ai dipendenti**
- **Acquisizione e distribuzione di test sierologici certificati** per attestare la positività o meno del dipendente al Covid-19

Sorveglianza Sanitaria



Il medico competente ricopre un ruolo centrale per l'azienda monitorando la salute dei lavoratori, contribuendo alle proposte delle misure da attuare contro il Covid-19 e identificando insieme all'azienda i soggetti con particolari fragilità.

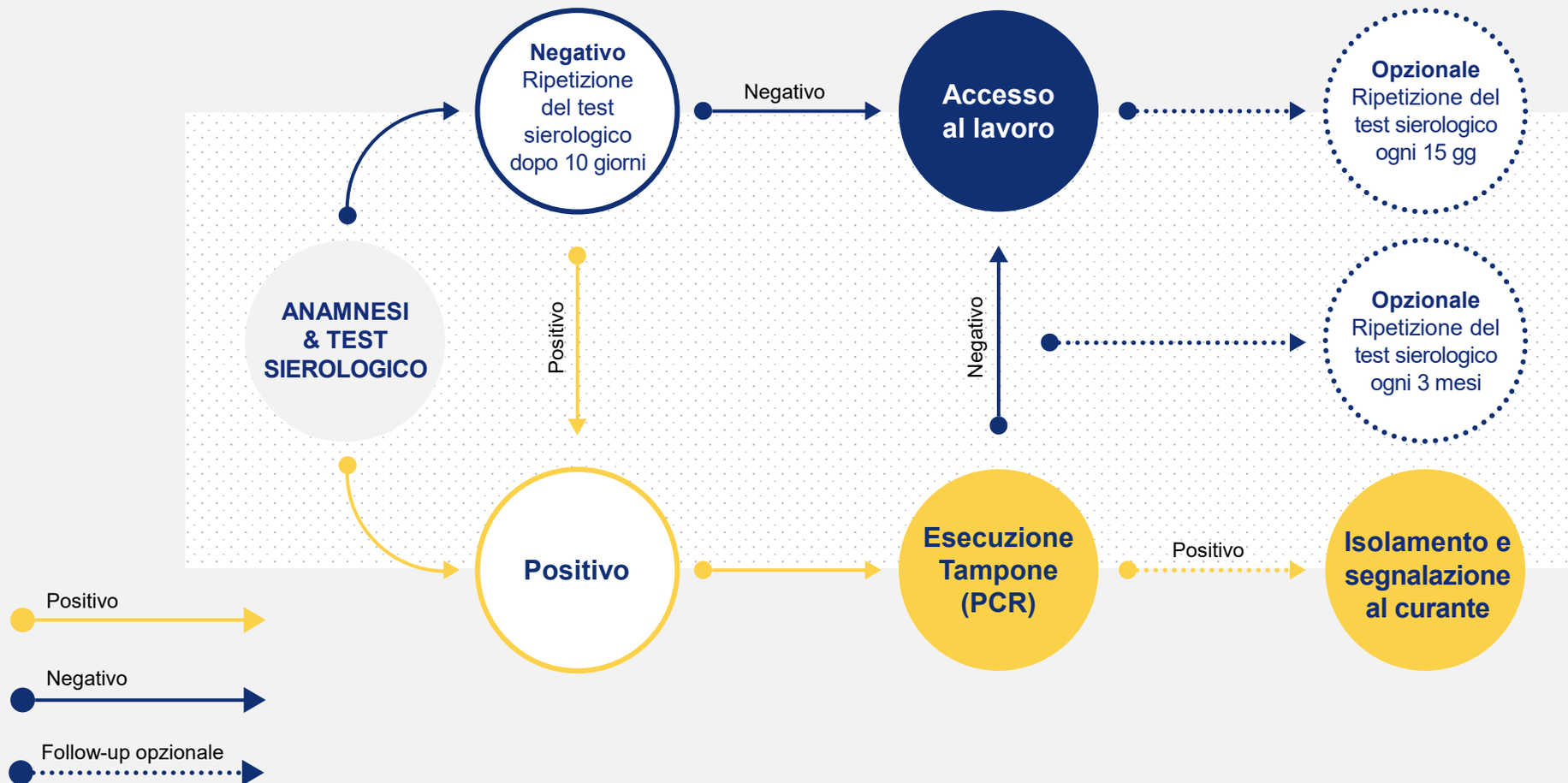
Al fine di una miglior tutela dei lavoratori e di limitazione del contagio interno all'azienda, il medico competente potrà inoltre suggerire lo **svolgimento di esami biumorali specifici**, come i test anticorpali, che seguono le seguenti fasi:

1. Prima di riaprire l'azienda, tutti i dipendenti asintomatici vengono sottoposti a test anticorpale; i dipendenti sintomatici rimangono in quarantena.
2. I pazienti negativi al test anticorpale ripetono il test dopo 10 giorni, se negativo possono rientrare al lavoro.
3. I pazienti positivi al test anticorpale eseguono il tampone, se negativo possono rientrare al lavoro.
4. I pazienti positivi al tampone devono andare in quarantena.
5. Opzionale: dopo 15 giorni viene ripetuto il test anticorpale a tutti i dipendenti, eccetto a quelli del punto 3 che ripetono il test anticorpale dopo 3 mesi.

Test sierologici Covid-19

Sicuritalia, attraverso una partnership con il più grande gruppo europeo di diagnostica medica, leader in Europa e nel nostro paese nel settore delle analisi di laboratorio, è in grado di assistere le aziende che desiderano **utilizzare i test sierologici nel protocollo di contrasto alla diffusione del Covid-19**.

Con oltre **250 punti di prelievo su tutto il territorio nazionale**, in accordo con la normativa ed i protocolli emanati dalle singole regioni, sarà quindi possibile concordare con il cliente la pianificazione dei test per il rientro lavorativo, seguendo il seguente flusso:



1 INTRODUZIONE

2 CONSULENZA

3 SMART HEALTH
CONTROL

4 PROTEZIONE
DAL CONTAGIO

5 SANIFICAZIONI

6 MEDICINA
DEL LAVORO

7 TRAVEL
SECURITY

8 CYBER
SECURITY

7. Travel Security

Analisi del rischio



Sicuritalia svolge attività di **consulenza strategica** in ambito di **risk e security management**, supportando i propri Clienti nel riconoscere le minacce a cui sono quotidianamente esposti e nel dotarsi degli opportuni strumenti di prevenzione e contrasto.

Attraverso il **Risk Assessment** valutiamo l'esposizione alle minacce e il livello di adeguatezza del **dispositivo di sicurezza** del Cliente in termini di governance, infrastrutture e sistemi, operations e incident management.

Tale analisi include le più recenti problematiche relative all'emergenza Covid-19 che coinvolgono i dipendenti, in particolare il personale viaggiante all'estero.

Operiamo sulla base dei più rigidi protocolli internazionali (ISO 31000, ISO 27002), permettendo alla direzione e al management l'**aggiornamento** costante sulle **criticità** a cui l'azienda è sottoposta.

In tal modo facilitiamo e garantiamo il corretto e funzionale **governo del rischio**.

Rimpatri ed esfiltrazioni



L'incertezza creata **dell'emergenza Coronavirus** ha spesso comportato decisioni di isolamento o **blocco di viaggio** dei paesi nel mondo, prese anche da un giorno all'altro, con conseguenza sul **personale viaggiante** delle aziende.

Sicuritalia è in grado di supportare il Cliente attraverso l'organizzazione, la gestione e il continuo monitoraggio di attività specialistiche di **evacuazione, esfiltrazione e rimpatrio** di Dipendenti in tutti i Paesi del mondo.

Attraverso un Network consolidato siamo in grado di provvedere ai trasferimenti Estero-Italia ed Estero-Estero garantendo al Cliente il disbrigo delle pratiche amministrative legate all'organizzazione di **voli privati e di trasferimenti terrestri/navali** in costante raccordo con le Istituzioni Locali e con le Rappresentanze Diplomatiche.

La nostra rete di Partner Specialistici ci permette di operare in qualsiasi scenario accedendo ad una flotta di velivoli e mezzi correttamente dimensionati (sia dal punto di vista di security che a livello capacitivo) sulle specifiche esigenze del Cliente e sulla tipologia di Personale coinvolto.

Ogni servizio viene costantemente supervisionato e monitorato dal nostro Travel Security Operation Center (TSOC), in grado di mantenere un costante raccordo informativo con la Controparte di Security del Cliente.

Pianificazione trasferte



Sicuritalia agevola la programmazione delle trasferte di dipendenti, manager ed executive, realizzando una mappatura del livello di rischio per la sicurezza nel paese di destinazione.

Elaboriamo Report su Rischio Paese aggiornati su più di 190 Paesi nel mondo, che indicizzano il livello di rischio-paese sulla base delle diverse minacce presenti, tra cui terrorismo, emergenze medico-sanitarie e scenario geo-politico.

Ci affidiamo a un network internazionale di partner per una mappatura sempre accurata e aggiornata di ogni scenario, grazie ad approfondimenti privilegiati in loco.

Offriamo supporto operativo successivo all'analisi dello scenario con il sistema STSS, per la gestione di informazioni sulla sicurezza, le emergenze medico-sanitarie, i fenomeni atmosferici critici e ogni altra informazione di interesse.

Agiamo in assoluta compliance normativa agli obblighi di formazione e informazione derivanti dal principio internazionale di duty of care, nel rispetto del D. Lgs 81/08.

1 INTRODUZIONE

2 CONSULENZA

3 SMART HEALTH
CONTROL

4 PROTEZIONE
DAL CONTAGIO

5 SANIFICAZIONI

6 MEDICINA
DEL LAVORO

7 TRAVEL
SECURITY

8 CYBER
SECURITY

8. Cyber Security

Strumenti diagnostici



Il primo passo, per innalzare il livello di sicurezza della propria organizzazione, deve basarsi su una profonda **conoscenza del proprio perimetro aziendale e della sua esposizione ai rischi e alle minacce provenienti dall'interno o dall'esterno**.

Per tale ragione, in linea con la valutazione degli asset critici aziendali, Sicuritalia Security Solutions svolge attività di:

VULNERABILITY ASSESSMENT

Effettuato su tutte le principali infrastrutture tecnologiche e organizzative, ha come scopo l'individuazione di vulnerabilità presenti su:

- Postazioni di lavoro
- Server/Dispositivi di rete
- Applicazioni/servizi esposti

PENETRATION TEST

Svolto con l'intento di emulare il comportamento malevolo degli attaccanti alla ricerca di un modo per accedere e/o compromettere un sistema. Tali attività vengono svolte a richiesta del Cliente e secondo le Best Practice

- Black Box
- White Box
- Grey Box

Strumenti di protezione: piattaforma Cyber IA



Sicuritalia protegge, rileva e combatte le crescenti minacce cyber che interessano le reti aziendali, cloud e ambienti virtualizzati, IoT e sistemi di controllo industriali, tramite la piattaforma "Enterprise Immune System" di Darktrace.

Modellata sul sistema immunitario umano, la tecnologia IA di Darktrace è leader a livello mondiale, con migliaia di clienti in tutto il mondo.

- **Apprendimento in tempo reale:** per ogni utente, dispositivo e rete, utilizzando l'apprendimento automatico senza supervisione.
- **Rileva e risponde a tutti i tipi di minaccia:** minacce interne, attacchi criminali, esfiltrazione e manipolazione dei dati, attacchi IoT e minacce alla catena di approvvigionamento.
- **100% di visibilità:** visualizza l'intera rete: dall'IT tradizionale al non tradizionale, consente indagini in tempo reale e retrospettive.
- **Scalabile:** per esternalizzare il governo della Security, minimizzare i rischi ed efficientare il dispositivo di sicurezza.
- **Distribuibile on premise & cloud:** difende reti fisiche e virtuali, cloud, ICS, SaaS.

Strumenti di protezione: SiWAF

SiWAF è la soluzione di Web Application Firewall, fornito come SaaS, per la protezione dei siti e delle applicazioni.

Il servizio di monitoraggio remoto, svolto da analisti Sicuritalia dedicati, permette di individuare, in modo tempestivo, tentativi di intrusione, di attacco o di misure dei sistemi e delle applicazioni.

L'evoluzione della piattaforma è garantita da una continua ricerca, volta a contrastare i mutamenti nel panorama delle minacce verso le applicazioni Web.



Piattaforma di Cyber Threat Intelligence



Offriamo percorsi formativi per i dipendenti, finalizzati al **riconoscimento delle minacce informatiche** e all'adozione dei comportamenti corretti, al fine di proteggere le informazioni personali e aziendali.

Mediante una **piattaforma di e-learning**, con tempistiche personalizzabili, strutturate per accompagnare l'utente nel suo percorso di crescita, tramite sessioni brevi, test di apprendimento e valutazioni immediate.

La piattaforma permette anche di effettuare con semplicità campagne di phishing al fine di:

- **valutare il livello di apprendimento dei propri dipendenti** relativamente a questa minaccia, sempre attuale e veicolo di tanti attacchi informatici;
- valutare il livello iniziale di sensibilizzazione alla tematica per **pianificare i percorsi formativi**.

Le campagne possono essere svolte utilizzando uno dei moltissimi template sempre aggiornati messi a disposizione o personalizzando completamente il testo delle mail.

La **reportistica** prodotta, con visibilità analitica o aggregata, fornisce un immediato **riscontro dell'andamento della formazione** o della campagna di phishing in corso, permettendo, se si ritiene necessario, di riproporre o approfondire specifici concetti.

www.sicuritalia.it