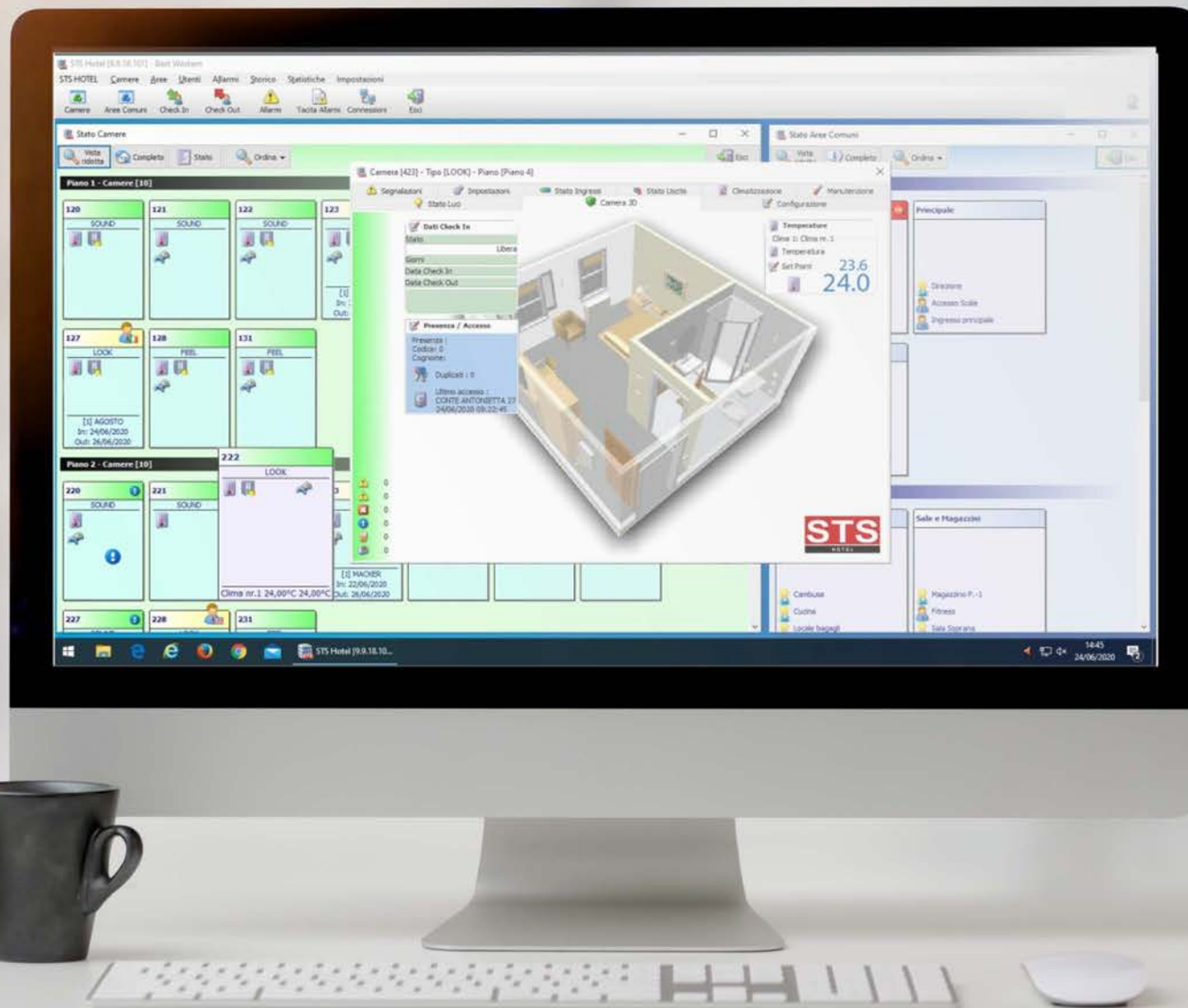




AUTOMAZIONE
DOMOTICA
ALBERGHIERA

A tablet displaying a smart hotel interface. The background of the tablet screen is a night cityscape with illuminated skyscrapers. The text 'Welcome enjoy your stay' is centered at the top of the screen. On either side of the text are vertical columns of four circular icons each. The left column contains icons for a home, a thermometer, a light switch, and a lightbulb. The right column contains icons for a speaker, a calendar, a sun and cloud, and a leaf. The tablet is set against a dark blue background with glowing blue circuit lines and binary code.



rEVOLUTION

Software di supervisione STS HOTEL rEvolution per la gestione del sistema d'automazione alberghiera STS Hotel. Supervisione di accessi, presenze, segnalazioni, allarmi, climatizzazione, controllo remoto di utenze, gestione del personale e quanto previsto dal sistema installato nella struttura ricettiva controllata. Ogni singola attività viene gestita on line in tempo reale e registrata in archivi sicuri per ulteriori consultazioni. E' assolutamente prevista la possibilità d'integrare il software STS Hotel rEvolution con altri software e sistemi. Totale versatilità e affidabilità.

Automazione Alberghiera STS Hotel,
Gestione Totale, anche da remoto.
Tablet & Smartphone, WebApp per Ospiti e
personale di servizio.



Grazie al software di supervisione STS Hotel rEvolution il sistema viene controllato e gestito in ogni sua parte.

Concepito con architettura Client / Server, STS Hotel prevede la possibilità di essere installato su più computer interconnessi tra loro tramite rete locale, oppure tramite connessioni remote anche via internet. In questo modo è possibile distribuire la gestione e la consultazione delle risorse messe a disposizione da STS Hotel a più utenti con mansioni diverse. La robustezza del database utilizzato per la gestione dei dati e degli archivi e la possibilità di organizzare l'accesso alle diverse aree del software tramite password multilivello, rendono il sistema estremamente sicuro ed affidabile.

✔ Tecnologia
Server/Client
remotizzabile

✔ Interfaccia
software
gestionale PMS

✔ Interfaccia
sistemi
climatizzazione

✔ Interfaccia
sistemi serratura
elettronica

✔ Teleassistenza
e telegestione
web on line

Serie PRESTIGE

La serie PRESTIGE si distingue per il design essenziale, moderno e tecnologico.



Tutti i pulsanti sono touch, la retroilluminazione a led RGB ne definisce l'estetica esclusiva.
Estetica personalizzabile per finiture, colori e materiali.
Retroilluminazione e funzionalità impostabili.



Letto re transponder esterno camera
Controllo accessi



Lettore transponder interno camera
Energy saving



Pannello controllo camera touch screen
Gestione climatizzazione e utenze

Serie



Lettore Transponder esterno



Lettore Transponder esterno



Lettore Transponder interno



Lettore Transponder interno

PRESTIGE



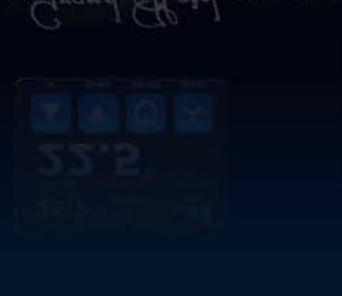
HPOD Pannello Touch Screen 7"



HPOD Pannello Touch Screen 3"



Pulsantiera Touch Screen 3"



Serie DELUXE



Lettore Transponder esterno



Lettore Transponder interno



Lettore Transponder interno



Termostato Touch Screen



Oggi è possibile dotare ogni camera della tua struttura con il pannello per la gestione della camera intelligente HPOD. Servizi per l'Ospite e ottimizzazione della gestione del personale.

Servizi messaggistica in camera.
Servizi di stato camera con gestione pulizia, rifornimento frigobar, guasti e profili Ospite personalizzati

Informazioni Hotel e servizi accessori di utilità

Pulsantiera per comando e reset luci di camera, controllo tapparelle elettriche e utenze

Gestione completa della climatizzazione di camera, impostazione set point e controllo fan coil

Pagina di benvenuto con messaggio personalizzato con nome del Cliente inviato in automatico al check in

Selezione multilingua, e gestione automatica del profilo dell'Ospite

Pagina previsioni meteo automatizzata per località con servizio via Internet

Mapa della città con info turistiche. Pagine grafiche personalizzabili.

Ora Esatta con indicazione fuso orario e impostazione locale della sveglia

Gestione visuale stato frigobar, manutenzione e pulizia camera, on line con la reception





HPOD rappresenta oggi la massima espressione di tecnologia applicata all'automazione alberghiera.

Pannello touch screen multifunzione in grado di cambiare funzionalità in base alla presenza in camera di Ospite o personale di servizio, con utilità diverse per ogni mansione.



Pulsantiera touch screen per comandi centralizzati

Menu di selezione Customer infopage

Selezione linguaggio per miglior utilizzo

Pagina informativa per servizi al Cliente





HPOD è disponibile anche in una versione ultracompatta completa di lettore integrato di card transponder RFID.

Grazie ad HPOD in un solo prodotto è possibile avere tutti i moduli interni alla camera di un sofisticato sistema di hotel automation.



Pagina info struttura con orari, eventi e messaggistica privata



Pagine foto turistiche e servizi di interesse



Pagina grafica di gestione guasti e manutenzione



Pagine grafiche a disposizione del personale di servizio





La serie BASIC è caratterizzata da un'estetica essenziale, robusta e funzionale, adatta ad ogni ambiente.



Serie BASIC



Le segnalazioni luminose, le icone, ogni particolare della serie BASIC è stato concepito in un'ottica di massima efficacia e fruibilità per Ospiti e personale di servizio.

Serie CLASSIC



Serie CRYSTAL

La possibilità di rivestire ogni modulo del sistema con estetiche personalizzate, realizzate artigianalmente, in qualsiasi materiale dal metallo, ottone alluminio e acciaio, ai materiali naturali, legno e pietra, plexiglass, fino ai materiali sintetici o plastici.

Ogni genere architettonico, ogni finitura o abbinamento, ogni preziosa finitura, tutto è realizzabile.



Fast IN



Tastierino a codice numerico variabile touch screen e
Tastierino meccanico a codice numerico variabile con lettore transponder

Controllo accessi tramite testiere numeriche a codice variabile, on line, con validità impostabile.

Soluzione ideale per strutture ricettive parzialmente presidiate che necessitano di gestire l'arrivo in autonomia degli Ospiti.



Inserimento
codice
prenotazione



Codifica
automatica
key card



Emissione
documento
di cortesia

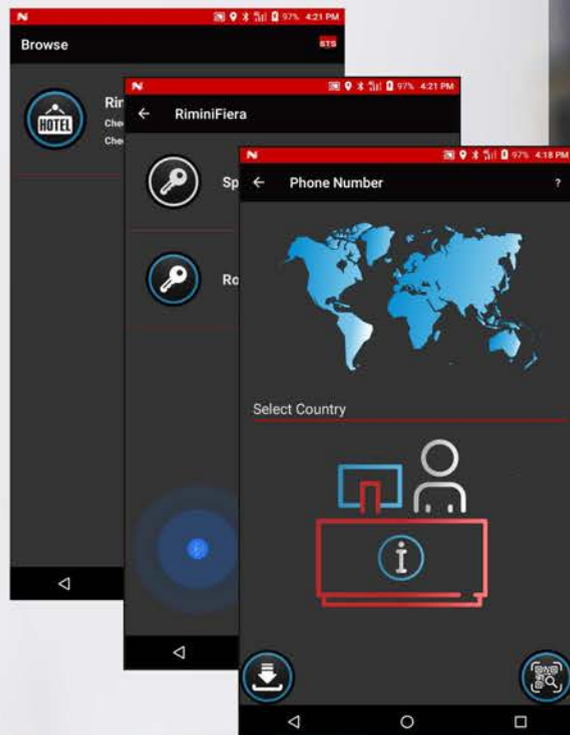
Codificatore di key card per la gestione delle operazioni di accoglienza dell'Opsite in assenza di reception.

Il codificatore interfacciato o con il software gestionale alberghiero può essere integrato con totem e applicazioni di self check in.



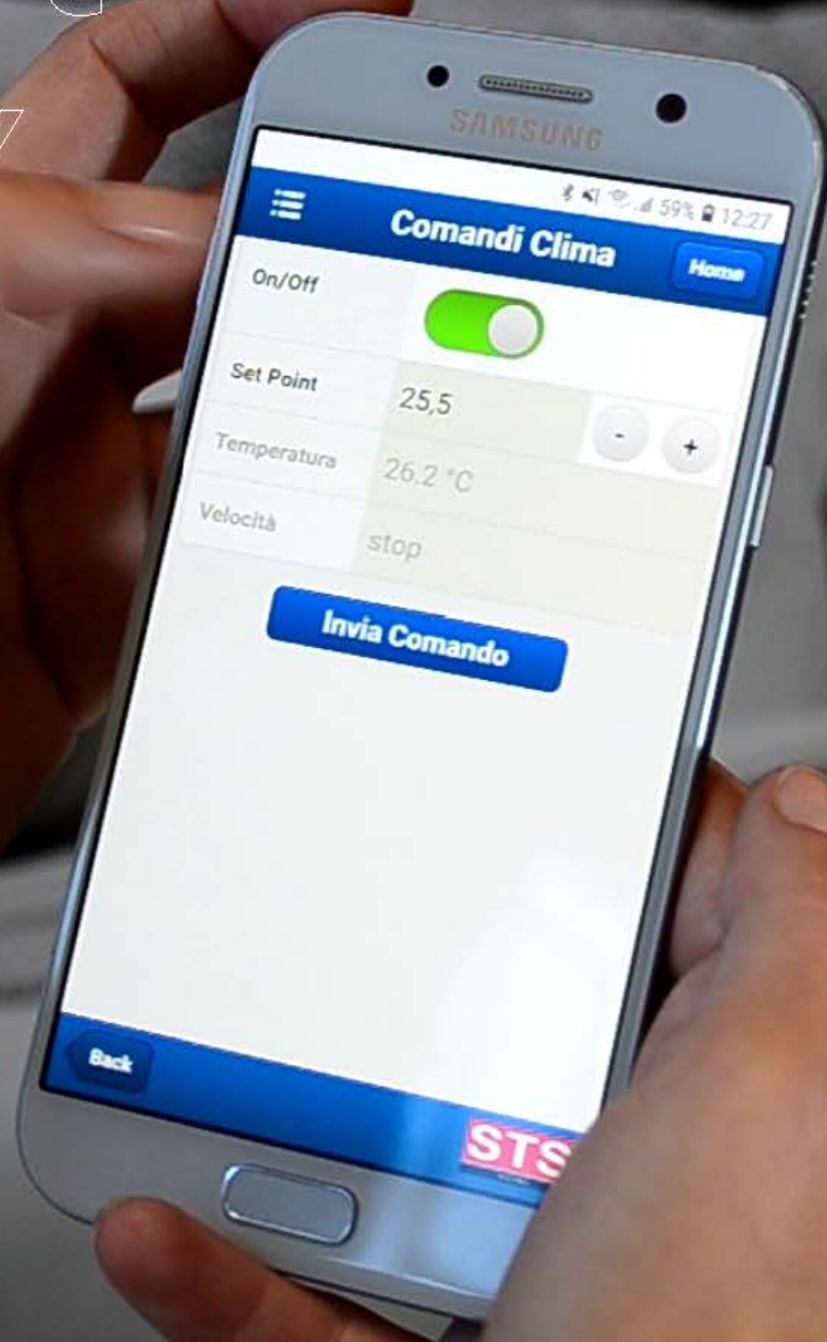
Controllo accessi bluetooth

Grazie alla tecnologia di comunicazione BLE (Bluetooth Low Energy) è possibile implementare il controllo accessi utilizzando smartphone e dispositivi mobile.



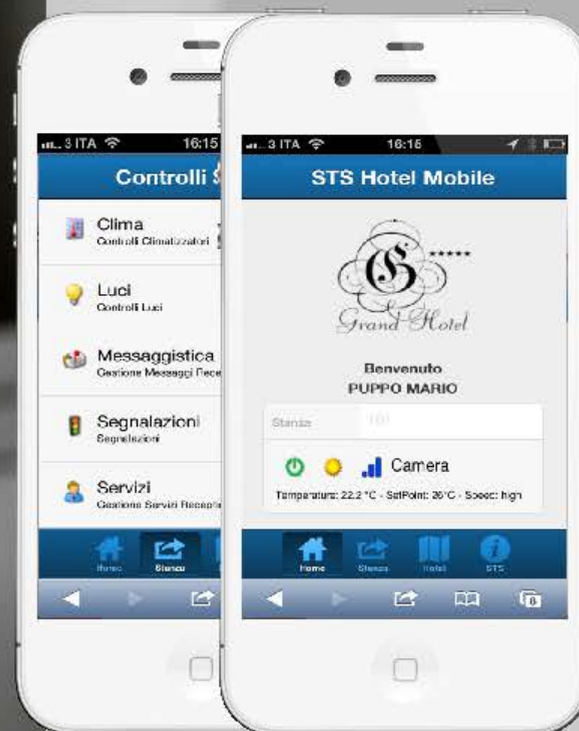
Smart IN

Smart STAY



Gestione utenze domotica

WebAPP STS Hotel, interfaccia utente semplificata, l'Ospite della struttura può utilizzarla per controllare le utenze di camera comodamente dal proprio smartphone, il personale di servizio può utilizzarla per controllare lo stato delle camere, occupazione, pulizia, manutenzione etc.



La Webapp è utilizzabile con un browser qualsiasi presente sul dispositivo mobile, per questo è compatibile con tutti gli smartphone e tablet presenti sul mercato.

Gestione risparmio energetico con sensori di presenza e movimento

L'evoluzione tecnologica ha reso possibile implementare nuovi sistemi di controllo accessi sfruttando dispositivi mobile, tablet e smartphone, grazie a bluetooth e trasmissione dati Ospiti e personale di servizio sono in grado di aprire automaticamente porte di camere e zone comuni.

Tutto ciò premesso occorre considerare come poter mantenere il risparmio energetico anche in caso di accesso in camera senza card o tag transponder, senza un oggetto intelligente da poter inserire nel lettore interno camera per abilitare le utenze.

In questo caso per poter rilevare la presenza in camera è possibile installare sensori di presenza o movimento, in ogni ambiente della stanza (tipicamente almeno camera da letto e bagno), la centralina di camera grazie ad una logica combinata è in grado di stabilire con una buona efficacia l'effettiva presenza.





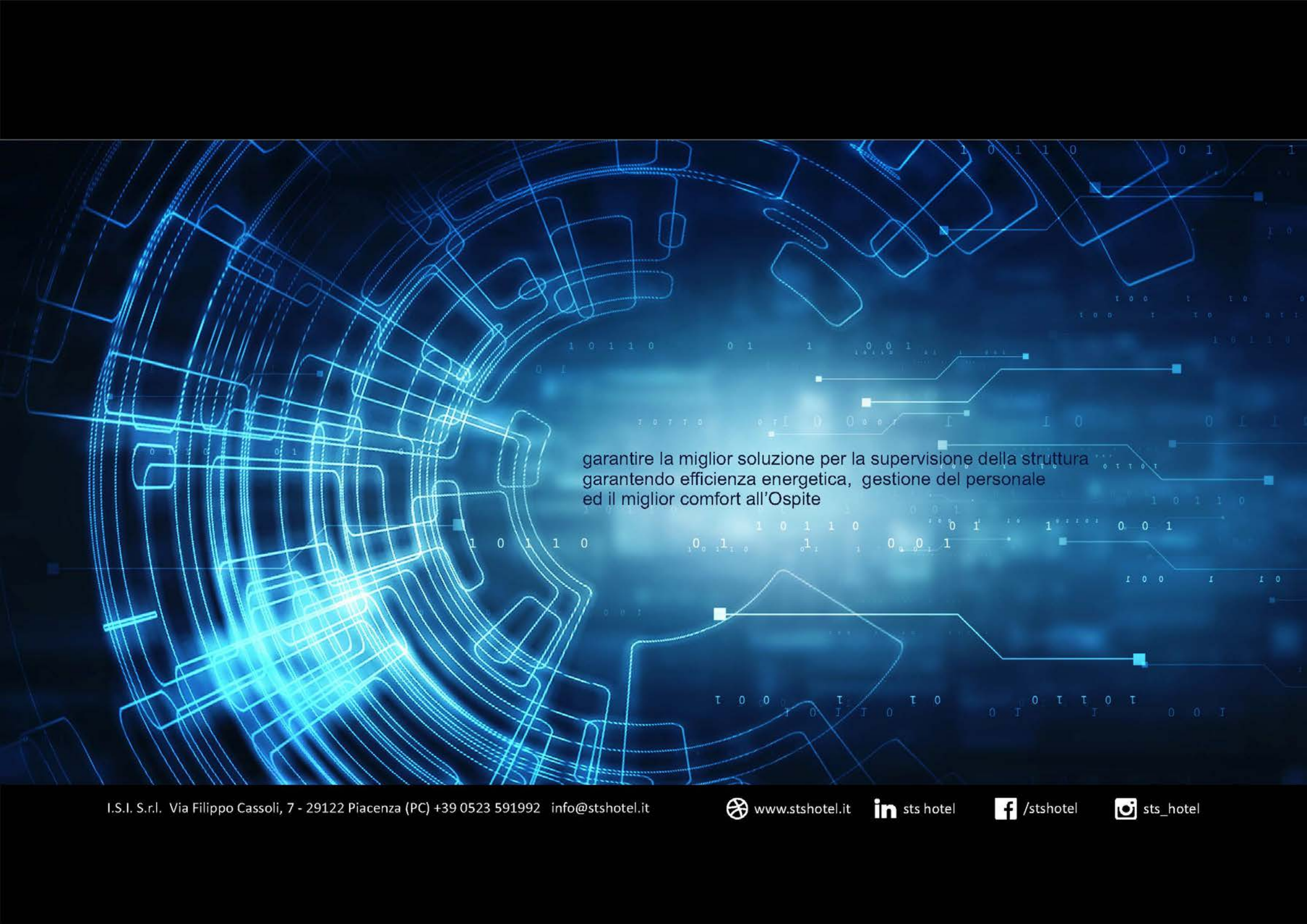
Scenari, lighting gestione aree comuni e locali tecnologici

Controllare illuminazione, automatismi di serrande e tende, diffusione sonora ed effetti per stupire l'Ospite mantenendo semplicità di utilizzo.

Controllare accessi, illuminazione, climatizzazione, automatismi e integrazione come ascensori, sistemi di allarme e quanto necessario per la supervisione delle aree comuni.

Supervisionare le apparecchiature presenti nei locali tecnologici della struttura, come unità trattamento dell'aria, condizionatori, caldaie pompe, valvole e quanto necessario per la gestione impiantistica.

Smart
BUILDING



garantire la miglior soluzione per la supervisione della struttura
garantendo efficienza energetica, gestione del personale
ed il miglior comfort all'Ospite