



# PRODUCT BROCHURE

Health Global Security Solution



La prima piattaforma per la sicurezza globale dell'Azienda Sanitaria

# COS'È



## **Visione Globale. Decisioni Rapide. Sicurezza Totale.**

HGS è la soluzione innovativa per il monitoraggio completo delle infrastrutture sanitarie. Progettato per garantire un controllo 360° di tutti gli aspetti operativi di ospedali e strutture sanitarie.

HGS consente una gestione efficiente, sicura e semplice di tutti i sistemi critici.

## **IL VALORE PER LA SANITÀ**

“

### **Piattaforma compliance alle normative**

La piattaforma per gestire e garantire la resilienza dei servizi della struttura sanitaria e la sicurezza delle informazioni rispettando le norme e le direttive.



# DECISIONI RAPIDE IN MOBILITÀ




# A CHI SI RIVOLGE

La piattaforma si rivolge alle aziende del settore sanitario: Pubblico, Privato Accreditato e Privato.

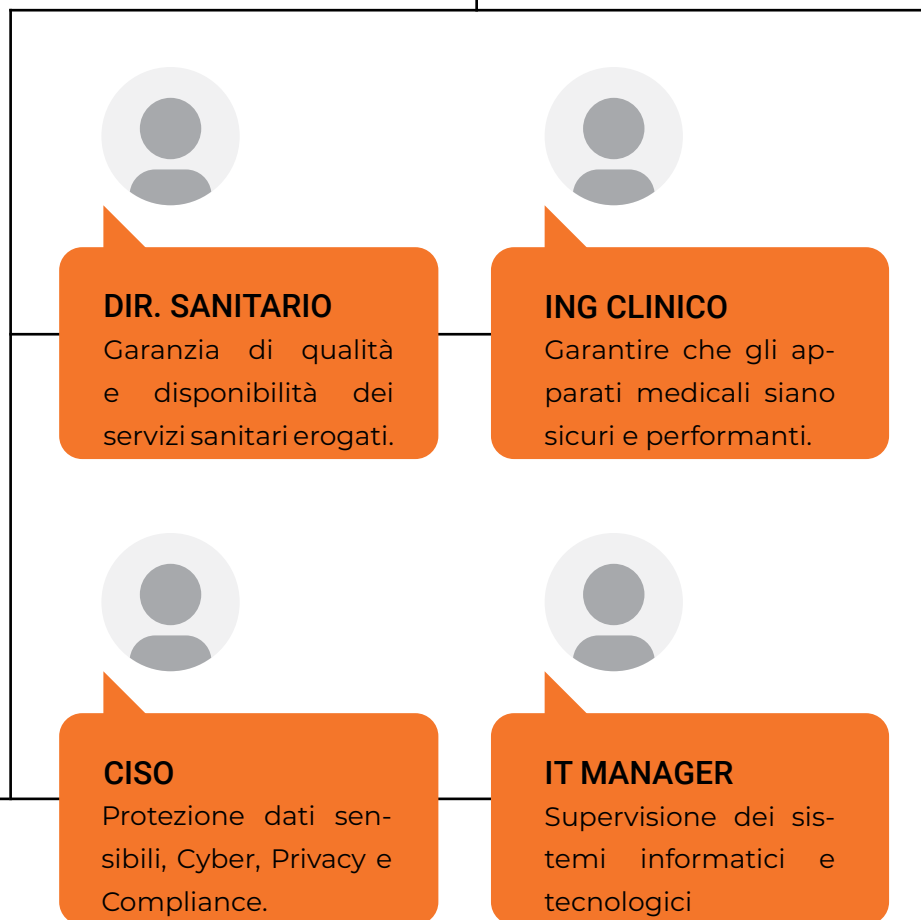
HGS è destinata a più figure all'interno dell'azienda dalla direzione ai manager della struttura sanitaria.




**MARKETING & CO-MUNICAZIONE**  
Monitoraggio reputazione azienda sanitaria



**DIR. GENERALE**  
Supervisione Globale della struttura con informazioni chiare ed immediate.



“  
**Ogni ruolo ha viste specifiche per il proprio settore.**



**FACILITY MANGER**  
Monitoraggio delle infrastrutture e della logistica



**SAFETY E SECURITY MANAGER**  
Monitoraggio sicurezza fisica e ambiente.

# PERCHÈ SCEGLIERE HGS

***“Per garantire la resilienza dell’azienda sanitaria al fine di tutelare il diritto alla salute dei cittadini”***

Con HGS, l’azienda sanitaria dispone di uno strumento per monitorare lo stato di tutti i servizi erogati agli utenti, garantendo la possibilità di intervenire tempestivamente in caso di inefficienze, guasti o incidenti.

La soluzione analizza e correla in tempo reale tutti gli accadimenti, calcolando l’indice di rischio complessivo e prevedendo potenziali eventi futuri.



## Mission

Proteggere le strutture sanitarie che oggi fanno parte delle infrastrutture critiche del paese.

## Obiettivo

Ridurre i rischi all’interno delle aziende sanitarie in modo da aumentare l’efficienza operativa.



### Facile da usare

non richiede competenze tecniche specifiche.



### Personalizzabile

E’ possibile scegliere cosa controllare.

## Valori principali

01

**Focalizzazione:** ogni utente ha accesso a tutte le informazioni della propria area di competenza.

02

**Reattività:** Velocizza le decisioni e migliora la comunicazione interna tra i manager.

03

**Efficace:** fornisce dati utili e in tempo reale per decisioni tempestive.

# CARATTERISTICHE HGS

*“tutto ciò che serve per una gestione della sicurezza delle aziende sanitarie moderne”*



## Integrazione multisorgente

HGS è una piattaforma tecnologica che si occupa di analizzare, correlare e visualizzare le informazioni necessarie per monitorare la “salute” globale dell'azienda sanitaria.



## Dashboard intuitiva

L'utente, qualunque sia la sua conoscenza tecnica, può navigare autonomamente controllando i cruscotti di sua responsabilità e competenza.



## Semplicità d'utilizzo

Per analizzare i dati e verificare lo stato delle attività in corso basta cliccare sul cruscotto che si desidera approfondire.



## Notifiche proattive

Ogni manager riceve le notifiche relative alla propria area e può monitorare l'avanzamento di quelle in corso.



## Analisi predittiva

Machine Learning e AI sono le componenti che permettono ad HGS di prevedere accadimenti futuri e di ridurre il rischio.



## Compliance alla norme

Raccoglie i dati da diverse fonti; questo agevola la compliance alle norme come ad esempio: NIS2 e DL 81 e 90

# DATI COMPLESSI SEMPLICEMENTE UTILI

I dispositivi e le tecnologie presenti nelle aziende sanitarie generano un'infinità di dati, basti pensare che in soli 15 minuti producono centinaia di migliaia di log. HGS trasforma la complessità in informazioni utili e di valore.

---



## Timeline di funzionamento

HGS è una piattaforma che:



### Raccoglie dati da fonti esterne

HGS è in grado di connettersi a qualsiasi tecnologia.



### Visualizza le criticità

Permette di avere il controllo sugli eventi critici in tempo reale.



### Analisi automatizzata

L'intelligenza artificiale analizza i dati e fornisce report con previsione degli accadimenti



### Suggerisce azioni

HGS è in grado di suggerire le azioni per ridurre i rischi ed evitare gli incidenti.



# SI PRENDE CURA DELLA CURA

---

Mead informatica  
[www.meadinformatica.it](http://www.meadinformatica.it)  
Via g.Ferraris,2 | 42122 RE