

# Il triage prima del triage\*



Scopri come la *tecnologia* migliora  
**efficienza e accoglienza clinica.**

Scarica lo **use case** completo.

# L'ascesa dell'*intelligenza artificiale* nel settore medico-ospedaliero

Il **potenziale trasformativo** della tecnologia è tangibile, in qualità di alleata degli operatori sanitari e dei cittadini.

L'**AI**<sup>1</sup> potrebbe generare fino a 1.000 miliardi \$ di valore annuo globale, migliorando:

- personalizzazione dei trattamenti;
- diagnosi e percorsi di cura;
- ottimizzazione di risorse e costi.

L'**OMS**<sup>2</sup> sottolinea il contributo strategico di robotica e digital twin per la sostenibilità dei sistemi di cura.

1. Glorium Technologies - *"The potential for AI in healthcare"*, 2023

2. World Health Organization (OMS) - *"Ethics & Governance of Artificial Intelligence for Health"*, 2021

# Dalla sfida iniziale alle necessità nascoste

Una nota **realità ospedaliera** italiana si è rivolta a *Humans.tech* per ridurre i tempi di attesa e facilitare il processo di **triage**.

Occorreva uno strumento in grado di sfidare il tempo: nell'ambito del pronto soccorso ogni minuto conta.

Siamo partiti dall'*ascolto*, per comprendere le reali esigenze di chi opera *in prima linea*, individuando i principali *colli di bottiglia*.



## Gestione dei dati

Inserimento manuale dispendioso sul sistema attualmente in uso, di quelli che sono i dati anagrafici, clinici e terapeutici.



## Efficienza operativa

Tempistiche di preavviso spesso insufficienti per i medici, che determinano difficoltà nella gestione ordinata di visite e priorità.



## Privacy & compliance

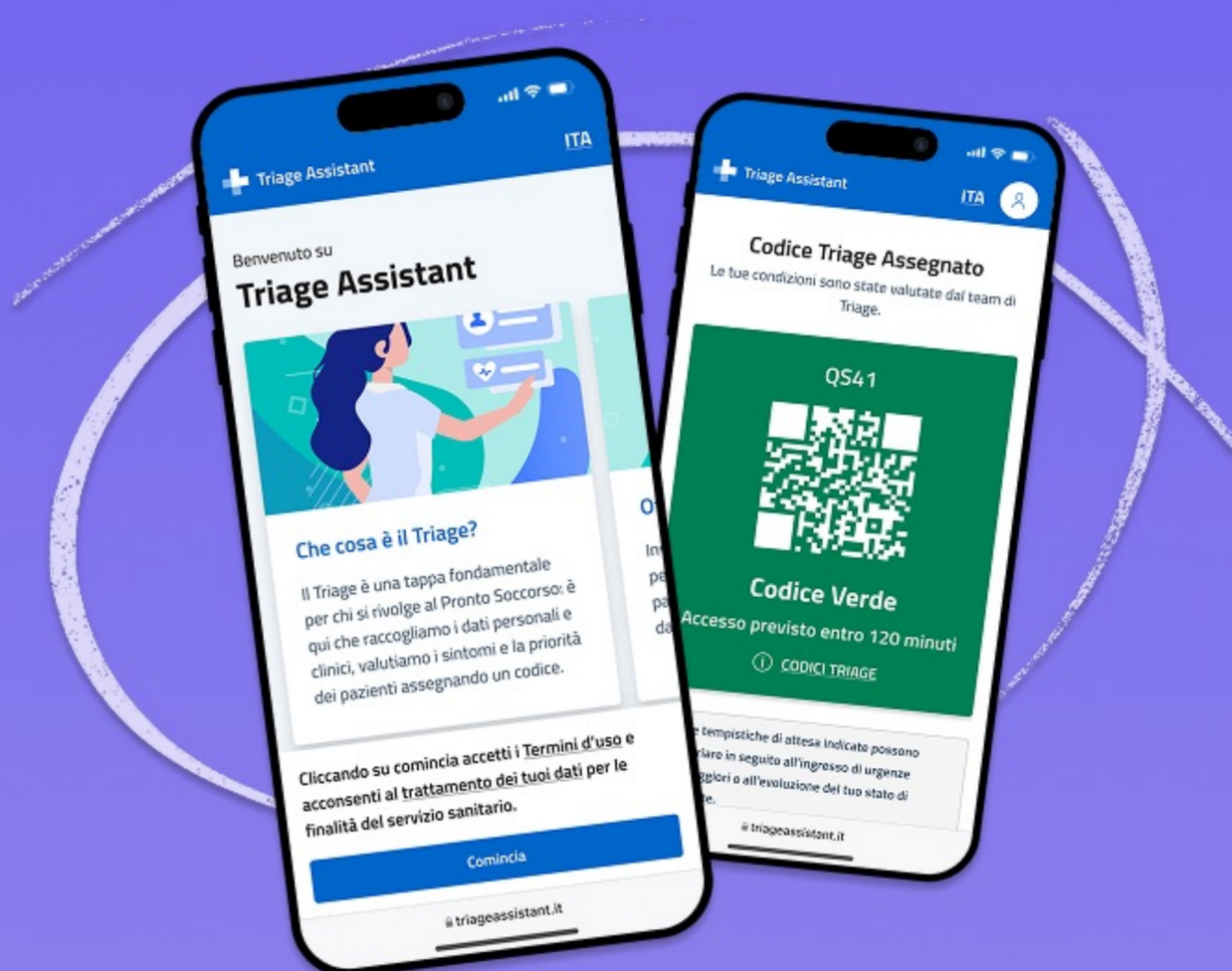
La mancanza di privacy nelle postazioni di triage solleva preoccupazioni sulla raccolta dei dati nel pieno rispetto della confidenzialità.

# Un'interfaccia intelligente che migliora l'efficienza ospedaliera

Abbiamo sviluppato una soluzione digitale che riduce i **tempi**, migliora l'**accoglienza** clinica, ottimizza le **risorse** e velocizza i **processi** dell'Ospedale.

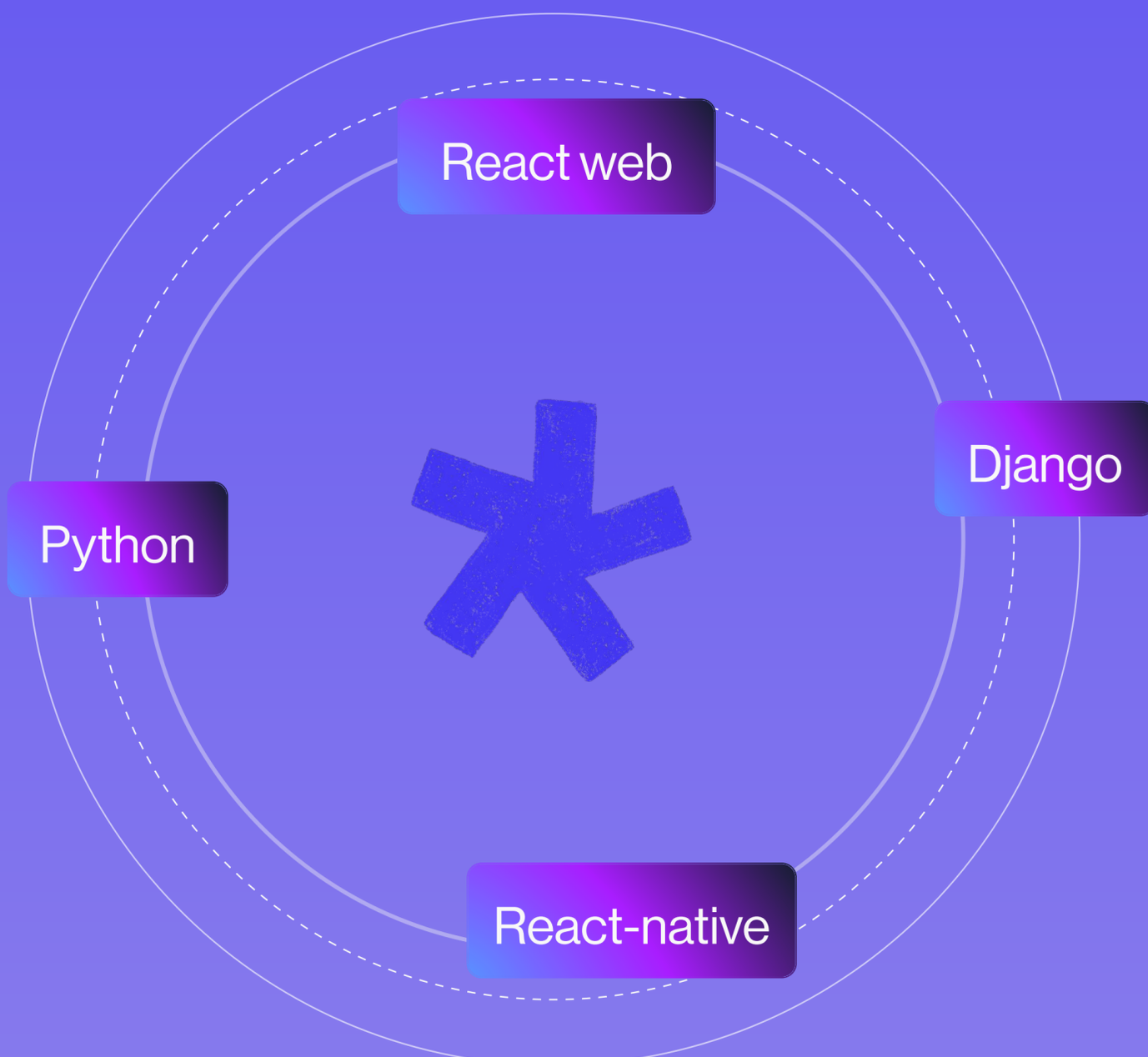
Con la suite integrata, composta da *Web App, Ipad App* e un *sistema di messaggistica*, anticipiamo i bisogni clinici ancora prima dell'arrivo del paziente, velocizzando il **triage** e alleggerendo i **flussi interni**.

Il tutto dialoga con il gestionale esistente e offre benefici immediati su *efficienza, qualità percepita, gestione urgenze e pianificazione visite*.



# Trasformare la tecnologia in *valore aggiunto* per le persone

L'approccio incrementale e multidisciplinare di *Humans.tech*, unito alla partecipazione attiva degli infermieri triagisti, è stato il **valore aggiunto** che ha permesso di offrire un sostegno tangibile e di migliorare l'esperienza complessiva dei soggetti interessati, anche in condizioni di mobilità.



# L'impatto generato. Insieme.



Riduzione tempi di triage e gestione rapida delle priorità



Rilevazione immediata dei casi clinici a rischio



Miglioramento esperienza di pazienti e operatori sanitari



Integrazione con i sistemi e flussi esistenti



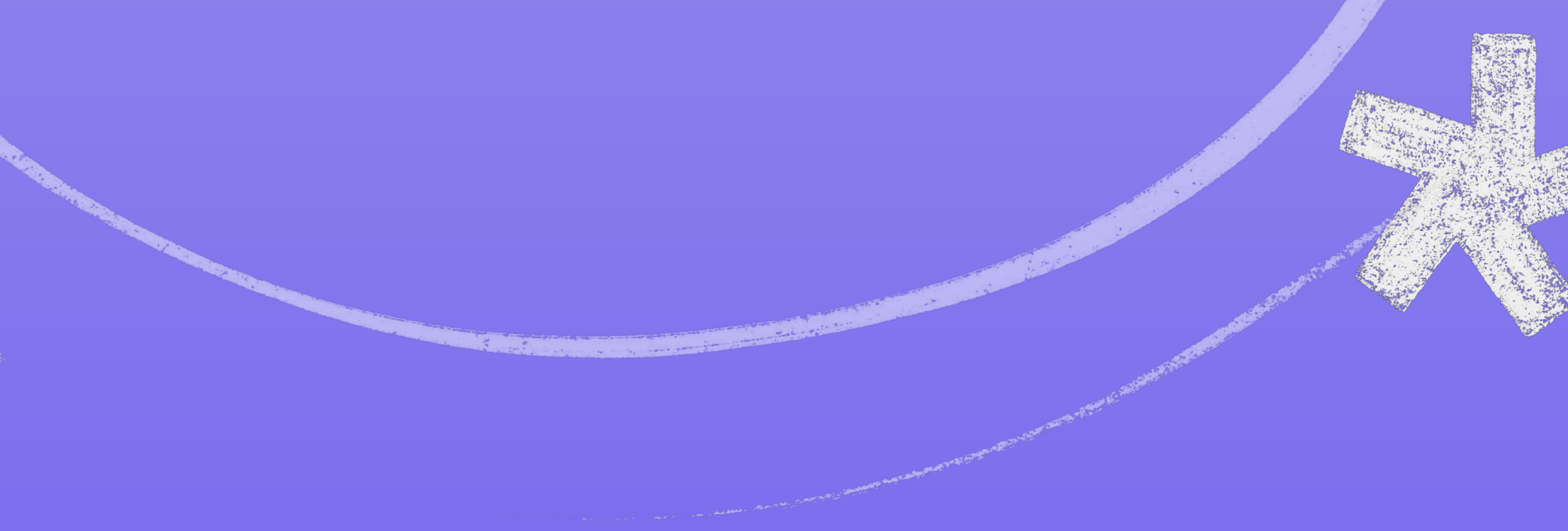
Minore rischio di errori nella raccolta dei dati



Standardizzazione e tracciabilità di ogni fase del processo

Il **modello** è **scalabile e modulare** e può diventare un pilastro per la digitalizzazione di altri contesti clinici caratterizzati da alta complessità relazionale e gestionale.





*Il futuro si scrive con chi  
ha il coraggio di innovare.*

[Contattaci](#)

**humans.tech** \*  
your added value.

[FROSINONE](#) | [MILANO](#) | [ROMA](#) | [SAN FRANCISCO](#)