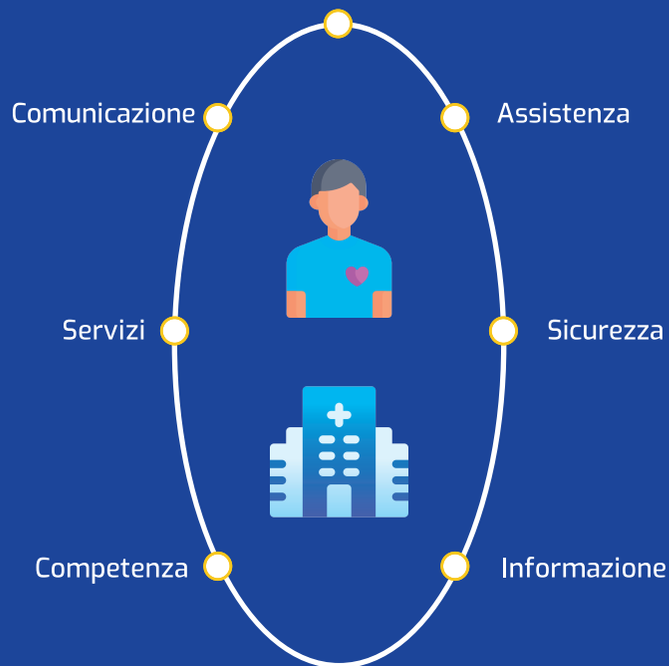


Il Paziente al centro



Sviluppo di un network per il coinvolgimento del paziente lungo tutto il percorso di informazione, cura e ritorno a casa.

PROCESSI DI SICUREZZA IN OSPEDALE

PROGETTAZIONE E ACCOGLIENZA



INDOOR NAVIGATION

Totem e *Indoor navigation* per offrire informazioni, fornire indicazioni di percorso e servizi sempre disponibili ai visitatori delle strutture ospedaliere.

PRE-OPERATORIO



HOLOSURGERY

Ricostruzione in 3D di immagini biomediche (i.e. formati DICOM). Utilizzo dell'AR per migliorare la comunicazione con il paziente.

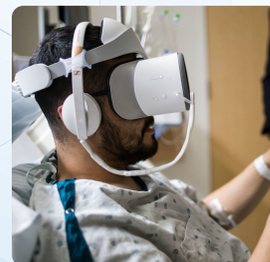
OPERATORIO



PROCESSI DIGITALIZZATI

Surgical safety checklist e *Remote Assistance* in realtà aumentata per migliorare i processi di sicurezza in sala operatoria.

POST-OPERATORIO



MONITORAGGIO DEL PAZIENTE

Utilizzo dell'AR dal personale clinico e infermieristico per avere a disposizione tutte le informazioni relative al paziente, in tempo reale.

FORMAZIONE



PROCEDURE DI SICUREZZA

Applicativi di formazione immersiva che permettono all'utente di esercitarsi in un ambiente sicuro e in maniera ripetuta senza costi aggiunti. Aumento efficacia di apprendimento grazie al *learning by doing*.

LA TELEMEDICINA SI FA VIRTUAL

Grazie alle tecnologie di **realtà aumentata** e di **realtà virtuale**, Vection Technologies offre strumenti all'avanguardia per **aumentare le prestazioni** in ambito healthcare e **ridurre i rischi**.

Vection Technologies **migliora l'efficienza**, l'efficacia e l'accessibilità **dell'offerta di assistenza sanitaria**.

Collaborazione in tempo reale tra specialisti e assistenza da remoto.



Vection Health opera su:

FORMAZIONE

COLLABORAZIONE

GESTIONE



IL FUTURO
DELLA **SANITÀ**
GRAZIE ALLE
**TECNOLOGIE
IMMERSIVE**



marketing@vection-technologies.com

vection-technologies.com