



**DEDALUS E
REGIONE LAZIO:**
LA NUOVA
PIATTAFORMA
DEL SISTEMA
INFORMATIVO
EMERGENZA
SANITARIA.

DEDALUS E REGIONE LAZIO: LA NUOVA PIATTAFORMA DEL SISTEMA INFORMATIVO EMERGENZA SANITARIA.

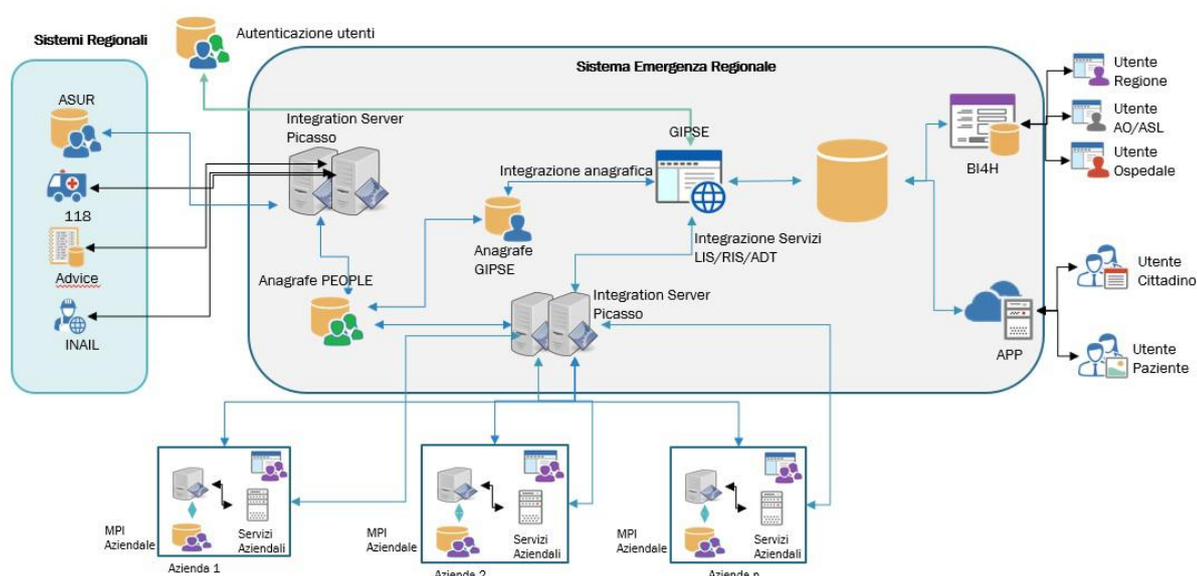
Il progetto GIPSE per realizzare un unico sistema informativo per la gestione del Pronto Soccorso è nato nel 1999, con la partnership fra Dedalus (allora SAGO) e la Regione Lazio, che tramite l'Agenda di Sanità Pubblica (ASP) e l'Assessorato alla Sanità ha coinvolto l'U.O. Emergenza-SIES, le Aziende sanitarie, sia territoriali sia ospedaliere, i Policlinici universitari regionali dotati di PS e il servizio Lazio Soccorso 118.

L'obiettivo era quello di realizzare una delle prime Reti europee di Emergenza Urgenza, vista la progressiva trasformazione del modello organizzativo del Pronto Soccorso che aveva ridefinito l'organizzazione delle strutture interne e dei rapporti tra Pronto Soccorso ed Ospedale e tra Pronto Soccorso e Territorio. GIPSE è stato e continua a essere il raccordo informativo e organizzativo verso il livello

regionale delle informazioni che caratterizzano la filiera dell'emergenza. Attraverso i dati prodotti dalla Rete di Emergenza è possibile impostare importanti studi epidemiologici e organizzare la pianificazione di una politica sanitaria in linea con le caratteristiche della domanda e le possibilità dell'offerta.

Il progetto del nuovo GIPSE è partito dalla valorizzazione di tutto il know how e dal riuso delle funzionalità applicative realizzate nei venti anni di esercizio del sistema.

A luglio 2021, dopo 4 mesi di preparativi, sono state attivate le prime strutture di emergenza della Regione Lazio aderenti al progetto che vede la definizione di un "Sistema Informativo Regionale Unico per la gestione dei Pronto Soccorso (PS) e dei Dipartimenti di Emergenza-Urgenza Accettazione (DEA) – GIPSE 2.0".



Con l'avvio in esercizio delle strutture di emergenza della ASL di Rieti (1 Pronto Soccorso e 2 Punti di primo Intervento) si è di fatto dato l'avvio al sistema di gestione dell'Emergenza-Urgenza della Regione Lazio.

Il sistema, unico e centralizzato, vedrà nei prossimi mesi l'estensione dell'utilizzo della procedura ad altre 15 ASL e Aziende Ospedaliere, per un totale di 56 punti di Emergenza, suddivisi tra DEA di I e II livello, strutture di Pronto Soccorso e PS specialistici. Questo primo passo, fondamentale per il cammino del progetto, una volta a regime consentirà a tutte le strutture di Emergenza-Urgenza di lavorare con lo stesso sistema integrato, con tutte le procedure ad oggi centralizzate della Regione Lazio e con tutti i sistemi locali che risiedono nelle singole Aziende che ospitano le strutture di Emergenza-Urgenza.

La piattaforma GIPSE 2.0 è composta dai sistemi Dedalus: ER4H, FirstAidWeb, People, Picasso, BI4H e Rembursement.

Tutte le componenti sono state rilasciate in

Cloud mediante la piattaforma OpenShift installata all'interno dell'Infrastruttura Tecnologica definita da Dedalus e messa a disposizione dal cliente LazioCrea.

Avere un sistema unico centralizzato porta vantaggi economici grazie alla riduzione dei costi di assistenza e manutenzione, realizza l'integrazione dei Sistemi Regionali oggi attivi attraverso standard di interoperabilità nell'IT sanitario riconosciuti internazionalmente, facilita il lavoro degli operatori, offrendo un unico sistema di analisi dei dati, statistica e reportistica.

L'attivazione del sistema è stata possibile, non solo grazie alla disponibilità di prodotti (People, ER4H) solidi e apprezzati dagli utenti ma anche grazie alla forte collaborazione fra le diverse aree Dedalus: Enterprise Architect per la definizione del sistema OpenShift, area ICTIE per tutte le operazioni di deploy, gestione e configurazione degli ambienti, Delivery di Dipartimento e Area Territoriale per tutto il supporto al progetto.



Via di Collodi, 6c / 50141 Firenze (Italy)
Ph. +39 055 42471 / Fax + 39 055 45 16 60

www.dedalus.eu