

Ammodernamento del parco tecnologico e digitale ospedaliero
Digitalizzazione DEA I e II Livello
SVILUPPO DI APP MOBILE E SERVIZI ON LINE PER LA FRUIZIONE DI SERVIZI ED
INFORMAZIONI AL CITTADINO

SOGGETTO ATTUATORE: REGIONE LAZIO

SOGGETTO ATTUATORE DELEGATO: AZIENDA ASL DI VITERBO



MISSIONE, COMPONENTE, INVESTIMENTO, MISURA/SUB-MISURA:

Missione 6 - Componente 2 - Intervento 1.1 Ammodernamento del parco tecnologico e digitale ospedaliero –
Sub investimento 1.1.1 – Digitalizzazione DEA I e II Livello – Descrizione Intervento: Sviluppo di APP mobile
e servizi on line per la fruizione di servizi ed informazioni al cittadino

CUP: G89J22001450001

IMPORTO DI FINANZIAMENTO: € 398.271,63

IMPORTO INTERVENTO: € 398.271,63

GEOLOCALIZZAZIONE: Strada Sammartinese 01100, Comune Viterbo, Provincia Viterbo (Lat. 42°23'36.8"N
| Lon. 12°07'24.8"E)

BREVE DESCRIZIONE:

ITA 

L'intervento ha previsto lo sviluppo di una app mobile dedicata, offrendo servizi informativi sul percorso chirurgico per accompagnatori, navigazione interna (indoor navigation), prenotazioni RECUP e altri servizi correlati. Inoltre, sono stati realizzati un portale di medicina della precisione, un sistema di Ufficio Relazioni con il Pubblico (URP) digitale e un chatbot informativo integrato con il sito web aziendale esistente, migliorando l'accesso, la comunicazione e la fruizione dei servizi sanitari da parte dei cittadini.

ENG 

This intervention involved the development of a dedicated mobile app providing informational services on the surgical pathway for companions, indoor navigation, RECUP appointment bookings, and related services. Additionally, a precision medicine portal, a digital Public Relations Office (URP) system, and an informational chatbot integrated with the existing company website were created, enhancing citizens' access to, communication with, and use of healthcare services.

EVIDENZA FOTOGRAFICA e TARGA:



Dove vuoi andare?

Inquadra il Qrcode per conoscere la strada



Trova facilmente il percorso verso l'ambulatorio
o servizio desiderato **scansionando i QR-Code**
presenti sulla segnaletica ospedaliera

Ti sarà mostrata in sovrapposizione
la direzione da seguire
e le informazioni di instradamento

La webapp **non richiede** installazione
e non traccia i **dati personali**



Marker 003

PIRRA Componente MBC2.1 - CUP: D89.22601450001



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

