



Hub / Centri Regionali IA per la Salute e il Turismo



I casi d'uso



Salute

Sviluppo di azioni pilota tramite **soluzioni di IA sperimentali ed innovative** per garantire a tutti i cittadini tempi di **accesso alle prestazioni sanitarie** certi ed adeguati.

Prototipi realizzati

Use Case 1

Strumenti di analisi e classificazione dei quesiti diagnostici

Use Case 3

Predizione delle mancate presentazioni (no-show)

Prototipi in sviluppo

Use Case 2

Modello domanda offerta e simulazione scenari what-if.

Use Case 4

Architetture Multi-Agente nella Sanità Digitale



Turismo

Sviluppo di azioni pilota tramite **soluzioni di IA sperimentali ed innovative** per la **gestione strategica dei flussi turistici**.

Use Case 1

Piattaforma di Analytics, che identificherà le metriche chiave da rilevare per incrementare le capacità di governo del fenomeno, come iniziative di promozione territoriale

Use Case 2

Assistenti digitali ad uso degli stakeholders rilevanti ai fini dell'esecuzione di politiche mirate di promozione territoriale. Tali assistenti verranno declinati sulla base delle specifiche esigenze operative



Impatto e risultati attesi

Oggi è il paziente che si adatta
al sistema attuale.

**Il sistema del futuro si adatta,
invece, in modo dinamico ai
bisogni del paziente.**



Comprende il bisogno di cura

Comprensione del bisogno di cura del sistema e ausilio alla formulazione di percorsi diagnostici. Migliorare l'indirizzamento del paziente all'interno del sistema di prenotazione per il percorso di cura.

Anticipa l'evoluzione della domanda

Effettuare previsioni relative all'evoluzione della domanda nel tempo e la sua distribuzione sul territorio, anche sulla base di fattori esogeni ed endogeni. Anticipare fenomeni quali il no show.

Rende l'offerta dinamica ed adattiva

Sviluppare Digital Twin basato su AI per l'automazione dell'offerta di servizi sanitari. Attuare dinamicamente cambiamenti nella struttura e distribuzione dell'offerta.

Mantiene un dialogo continuo tra cittadino, MMG e strutture

Sviluppare strumenti di AI Agentica in grado di supportare l'utente nel dialogo con il sistema sanitario, fornendo nuovi strumenti alle aziende sanitarie e agli operatori. Agenti IA dedicati eseguono task complessi per conto dell'utente.



Disseminazione, comunicazione e riuso

Evento di lancio del progetto a Genova



10 Marzo

Workshop - Hub di conoscenza per l'adozione dell'IA nella pubblica amministrazione

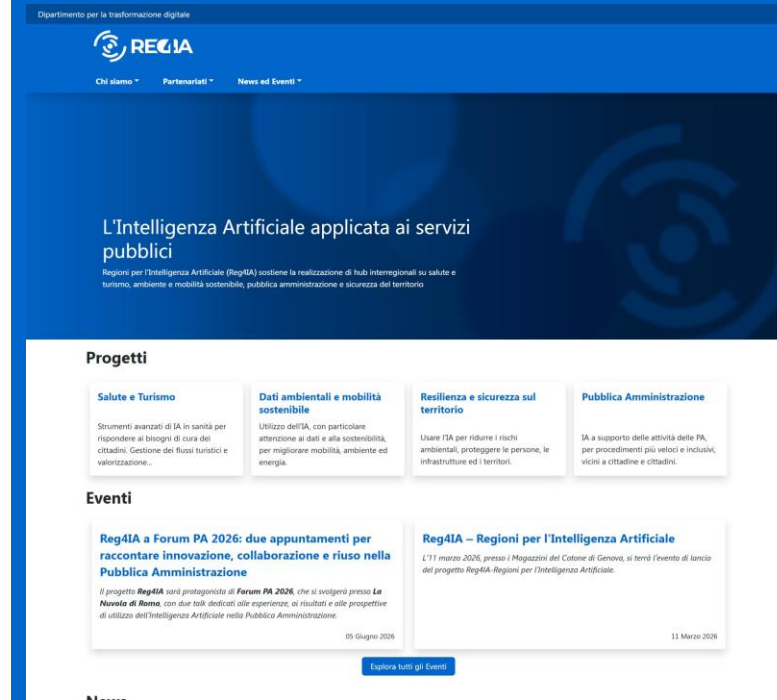
85 partecipanti in presenza
4 tavoli di lavoro paralleli
1 sessione plenaria

11 Marzo

Evento di presentazione istituzionale del progetto

530 partecipanti
Coinvolgimento di stakeholder nazionali sul palco
Iniziativa con ampia copertura mediatica

Sito di progetto



Dipartimento per la trasformazione digitale

REG4IA

Chi siamo * Partneri * News ed Eventi *

L'Intelligenza Artificiale applicata ai servizi pubblici

Regioni per l'Intelligenza Artificiale (Reg4IA) sostiene la realizzazione di hub interregionali su salute e turismo, ambiente e mobilità sostenibile, pubblica amministrazione e sicurezza del territorio

Progetti

- Salute e Turismo**
Strumenti avanzati di IA in sanità per rispondere ai bisogni di cura dei cittadini. Gestione dei flussi turistici e valorizzazione...
- Dati ambientali e mobilità sostenibile**
Utilizzo dell'IA, con particolare attenzione ai dati e alla sostenibilità, per migliorare mobilità, ambiente ed energia.
- Resilienza e sicurezza sul territorio**
Usare l'IA per ridurre i rischi ambientali, proteggere le persone, le infrastrutture ed i territori.
- Pubblica Amministrazione**
IA a supporto delle attività della PA, per procedimenti più veloci e inclusivi, vicini a cittadini e cittadini.

Eventi

- Reg4IA a Forum PA 2026: due appuntamenti per raccontare innovazione, collaborazione e riuso nella Pubblica Amministrazione**
Il progetto **Reg4IA** sarà protagonista di **Forum PA 2026**, che si svolgerà presso **La Nuova di Roma**, con due talk dedicati alle esperienze, ai risultati e alle prospettive di utilizzo dell'Intelligenza Artificiale nella Pubblica Amministrazione.
09 Giugno 2026
- Reg4IA - Regioni per l'Intelligenza Artificiale**
L'11 marzo 2026, presso i Magazzini del Cotone di Genova, si terrà l'evento di lancio del progetto **Reg4IA-Regioni per l'Intelligenza Artificiale**.
11 Marzo 2026

[Esplora tutti gli Eventi](#)

Disseminazione

R2I Research to Innovate - Bologna il 12 e 13 maggio
REG4IA: l'AI al servizio delle Regioni su sanità, ambiente, mobilità, sicurezza del territorio

Convegno dell'Osservatorio Smart Cities - Politecnico di Milano 6 maggio
Intervento Reg4IA-ST su tavola rotonda

Genova
22/23 maggio - *Corso di perfezionamento in "Artificial Intelligence for Public Policy Design"*

Riuso



Preparazione di documentazione di dettaglio
Predisposizione del GitHub di progetto
Predisposizione area riservata community sito

