



Prot. 044/2026

Bologna, 21/05/2026

**Al Presidente
dell'Assemblea Legislativa
della Regione Emilia-Romagna
SEDE**

INTERPELLANZA

Oggetto: Sperimentazione dell'intelligenza artificiale nell'assistenza primaria e coinvolgimento della Regione Emilia-Romagna.

Il sottoscritto **Nicola Marcello**, Consigliere Regionale del Gruppo di Fratelli d'Italia - Giorgia Meloni,

Premesso che

- È stata recentemente approvata la sperimentazione nazionale promossa da Agenas (Agenzia Nazionale per i Servizi Sanitari Regionali) relativa all'utilizzo di piattaforme di intelligenza artificiale a supporto delle attività di diagnosi, cura e prevenzione nell'assistenza primaria.
- Il progetto rientra nel PNRR (Missione 6 Salute, sub-investimento 1.2.2.4), e prevede il coinvolgimento di almeno 1.500 medici di medicina generale su scala nazionale.
- Secondo quanto riportato, la sperimentazione punta a utilizzare l'intelligenza artificiale come strumento di supporto decisionale e non sostitutivo del ruolo clinico del medico, con applicazioni nell'inquadramento diagnostico, nella gestione delle cronicità e nelle attività di prevenzione e promozione della salute.
- L'avvio operativo della sperimentazione sarebbe previsto dal gennaio 2026 con una durata iniziale di un anno, accompagnata da percorsi di formazione dedicati ai medici aderenti su base volontaria.



Viale Aldo Moro, 50 - 40127 Bologna

email nicola.marcello@regione.emilia-romagna.it

WEB www.assemblea.emr.it/lassemblea/istituzione/gruppi/fratelli-italia



Rilevato che

- L'intelligenza artificiale rappresenta una delle principali sfide per il futuro del sistema sanitario nazionale e regionale, soprattutto in un contesto caratterizzato da crescente pressione sui pronto soccorso, carenza di personale sanitario, aumento delle cronicità e necessità di rafforzare l'assistenza territoriale.
- L'utilizzo di sistemi digitali avanzati potrebbe contribuire a migliorare la presa in carico dei pazienti, ridurre i tempi di risposta, supportare i medici di medicina generale nelle valutazioni cliniche e favorire una maggiore appropriatezza dei percorsi di cura.
- Risulta importante comprendere quale ruolo la Regione Emilia-Romagna intenda assumere nell'ambito della sperimentazione nazionale promossa da Agenas e quali eventuali progettualità siano già state avviate o programmate sul territorio regionale.

Considerato che

- L'introduzione di strumenti basati sull'intelligenza artificiale in ambito sanitario richiede particolare attenzione sotto il profilo della tutela dei dati sanitari, della sicurezza informatica, della trasparenza degli algoritmi utilizzati e della formazione del personale coinvolto.
- La crescente digitalizzazione della sanità rischia inoltre di aumentare le difficoltà per alcune fasce della popolazione, in particolare anziani e cittadini fragili sotto il profilo digitale, rendendo necessario garantire che l'innovazione tecnologica non comporti nuove disuguaglianze nell'accesso ai servizi sanitari.
- L'evoluzione dell'assistenza territoriale prevista dal PNRR e dalla riorganizzazione della medicina generale rende necessario verificare in che modo tali strumenti innovativi possano realmente migliorare l'efficienza del sistema sanitario regionale senza sostituire il rapporto umano e professionale tra medico e paziente.

INTERPELLA

La Giunta Regionale per sapere:

- Se la Regione Emilia-Romagna abbia già formalmente aderito o manifestato interesse alla sperimentazione nazionale promossa da Agenas sull'utilizzo dell'intelligenza artificiale nell'assistenza primaria.
- Quanti medici di medicina generale dell'Emilia-Romagna potrebbero essere coinvolti nella fase sperimentale e secondo quali criteri territoriali e organizzativi.
- Quali Aziende sanitarie regionali siano eventualmente interessate dai progetti pilota collegati all'utilizzo dell'intelligenza artificiale in ambito sanitario.

Viale Aldo Moro, 50 - 40127 Bologna

email nicola.marcello@regione.emilia-romagna.it

WEB www.assemblea.emr.it/lassemblea/istituzione/gruppi/fratelli-italia



- Quali misure la Regione intenda adottare per garantire la sicurezza dei dati sanitari, la tutela della privacy dei pazienti e la piena supervisione clinica da parte dei professionisti sanitari nell'utilizzo delle piattaforme di intelligenza artificiale.
- Se la Regione abbia previsto specifici percorsi di formazione e aggiornamento per i medici e gli operatori sanitari coinvolti nell'utilizzo di tali strumenti innovativi.
- Quali siano gli obiettivi concreti che la Giunta regionale intende perseguire attraverso l'integrazione dell'intelligenza artificiale nella sanità territoriale regionale, con particolare riferimento alla gestione delle cronicità, alla riduzione delle liste d'attesa e al miglioramento dell'assistenza ai cittadini.

**Il Consigliere
Nicola Marcello**

Viale Aldo Moro, 50 - 40127 Bologna

email nicola.marcello@regione.emilia-romagna.it

WEB www.assemblea.emr.it/lassemblea/istituzione/gruppi/fratelli-italia