

**PRESIDENZA DEL
CONSIGLIERE SEGRETARIO CAROSSO**

Interrogazione a risposta immediata n. 212 presentata da Zappalà, inerente a "Individuazione di un algoritmo propedeutico all'elaborazione di dati unitari sulle singole tipologie di prestazioni sanitarie"

PRESIDENTE

Proseguiamo i lavori esaminando l'interrogazione a risposta immediata n. 212.
La parola al Consigliere Zappalà per l'illustrazione.

ZAPPALÀ Davide

Grazie, Presidente, e grazie all'Assessore per la risposta che ci fornirà.

L'interrogazione nasce dalla considerazione che in Piemonte vi sono molti ospedali che possono fornire i propri servizi sanitari ai cittadini che ne abbiano bisogno e la maggior parte di questi ospedali hanno i singoli reparti: ortopedia, neurologia e via dicendo.

L'agenzia AgeNaS del Ministero della Salute a Roma sovrintende l'efficienza e l'efficacia degli interventi di tutti questi reparti italiani, quindi anche piemontesi. Accedendo al sito di AgeNaS si trovano informazioni molto importanti, come ad esempio il Piano nazionale esiti e altre informazioni di questo tenore, che aiutano coloro che sono capaci di leggere i dati, a comprendere quale sia il migliore reparto piemontese a erogare un determinato servizio sanitario.

Il problema è che per il cittadino meno allenato nell'interpretare o per quello con minor bagaglio o un background che non consente di comprendere questi dati, il sovrannumero di informazioni spesso porta a una situazione di caos e di incomprensione.

Quindi, la richiesta che abbiamo formulato all'Assessore alla sanità è per sapere se si possa trasformare, con un algoritmo studiato dall'Assessorato, questo enorme numero di dati in un voto da uno a dieci, come si usava a scuola, in maniera che si possa vedere com'è valutata, ad esempio, l'ortopedia in un determinato ospedale (nel mio caso, quello di Biella, come quello di Vercelli, Torino eccetera), per poter orientare la scelta dei singoli cittadini. Grazie.

PRESIDENTE

La parola all'Assessore Vignale per la risposta.

VIGNALE Gian Luca, Assessore regionale

Grazie, Presidente.

Rispetto all'interrogazione relativa all'individuazione di un algoritmo propedeutico all'elaborazione di dati unitari, l'Assessorato alla sanità comunica che tra le missioni consegnate ai Direttori generali delle Aziende Sanitarie Regionali da parte dell'Assessorato vi

è, tra l'altro, l'individuazione di una *operation manager* per ogni presidio ospedaliero e, nel contesto della promozione delle attività ospedaliere, un innovativo coordinamento tra le Aziende medesime.

Sono noti gli intendimenti (o li comunichiamo) dell'Assessorato e della Giunta di avvalersi, in ogni contesto idoneo, di presidi di intelligenza artificiale e di misure algoritmiche tecnicamente funzionali alla resa della più efficace risposta ai bisogni di salute.

I medesimi criteri saranno utilizzati anche ai fini del costante vaglio di efficacia e tempestività, rispondenza e pertinenza delle risposte aziendali per renderne trasparenti i risultati, anche comparativi, per meglio orientare i cittadini nella loro scelta.

La verifica del rispetto degli standard di qualità, quantità, sicurezza, efficacia, efficienza, appropriatezza ed equità dei servizi erogati dalle strutture è, infatti, di primaria importanza per l'Assessorato alla sanità, per il monitoraggio continuo delle prestazioni. A tal fine, la Regione elabora specifici report correntemente utilizzati dal Servizio Sanitario Regionale – pertanto, trasferiti anche al Servizio sanitario nazionale oggetto dei dati cui faceva riferimento il Consigliere comunicati da AgeNaS – inseriti nel cruscotto PADDI e oggetto di specifici audit.

Il cruscotto PADDI è quello strumento utilizzato in sanità che verifica tutta una serie di prestazioni, per gran parte delle quali la comunicazione è obbligatoria nei confronti del Ministero della Salute.

A seguito dell'attuazione degli strumenti AgeNaS, si provvederà a rendere disponibili gli algoritmi integrati, che si affiancheranno a quelli già attivi e ciò, pertanto, esattamente nei termini indicati dall'interrogante.
