



Consiglio Regionale della Campania

Al Presidente del Consiglio Regionale della Campania
On. Gennaro Oliviero

OGGETTO: Trasmissione Interrogazione.

Si trasmette con la presente, per gli adempimenti consequenziali, l'Interrogazione a risposta immediata ai sensi dell'art. 129 del R.I. del Consiglio, a firma dello scrivente Consigliere Regionale dott. Tommaso Pellegrino, recante ad oggetto:

<< l'incidenza della chirurgia robotica in Regione Campania >>.

Distinti saluti.

Napoli 28.11.2024

Tommaso Pellegrino



Consiglio Regionale della Campania

Al Presidente della Giunta Regionale della Campania
On. Vincenzo De Luca

Oggetto: l'incidenza della chirurgia robotica in Regione Campania.

Il sottoscritto Cons. regionale, Tommaso Pellegrino, ai sensi dell'articolo 129 del Regolamento interno del Consiglio regionale, rivolge formale interrogazione per la quale richiede risposta immediata nei termini di legge, sulla materia in oggetto.

Premesso che:

1. La chirurgia robotica, o telemanipolazione computer-assistita, rappresenta allo stato attuale l'ultimo gradino nello sviluppo delle innovazioni tecnologiche applicate alla chirurgia.
2. Con chirurgia robotica si indica un tipo di operazione effettuata grazie a tecnologie avanzate, che prevedono l'utilizzo di una sofisticata piattaforma chirurgica - denominata "Da Vinci" - in grado di riprodurre, miniaturizzandoli, i movimenti della mano umana all'interno delle cavità corporee, o comunque nel campo operatorio.
3. Il robot Da Vinci è utilizzato soprattutto in urologia, ginecologia, chirurgia toracica e chirurgia generale complessa.
4. In Regione Campania i Robot Da Vinci sono stati installati nei principali Presidi Ospedalieri, tra i quali, l'Istituto "Pascale", il "Monaldi", il Policlinico Federico II, l'Ospedale del Mare, il "Cardarelli", a Napoli; l'Ospedale "Santa Maria delle Grazie" di Pozzuoli, il "Moscati di Avellino, l'Ospedale "Umberto I" di Nocera Inferiore e l'Ospedale "Rummo" di Benevento.
5. La nuova tecnologia impone ai chirurghi di acquisire un indispensabile know-how che permetta di eseguire gli interventi con elevata competenza ed abilità.
6. L'ospedale Cardarelli di Napoli ospita l'unico polo formativo in Europa ossia l'Accademia di chirurgia robotica che sta già formando la nuova generazione di chirurghi europei che opera con la piattaforma Da Vinci. Le attività della Robotica



Consiglio Regionale della Campania

Academy Intuitive Naples (R.A.I.N.) si svolgono, già da maggio del 2017, presso il Centro di Biotecnologie Avanzate del Cardarelli.

7. La suddetta Academy è diretta dal dott. Guido De Sena, già direttore della Unità Ospedaliera Complessa Chirurgia 1 del Cardarelli, e coordinatore del Gruppo Robotico Inter Ospedaliero (G.R.I.O.) del quale fanno parte, il Cardarelli, il Monaldi, il Pascale e il Policlinico Federico II.
8. Il GRIO mette in rete le esperienze di chirurgia robotica dei quattro ospedali e promuove un percorso di formazione a tutti i livelli, utilizzando l'esperienza clinica comune e le risorse del Centro di Biotecnologie del Cardarelli.

Considerato che:

- a) La chirurgia robotica è una branca della chirurgia molto promettente, producendo vantaggi non tanto in termini di riduzione della mortalità, ma su altri indicatori comunque di primaria importanza, sia per il chirurgo che per il paziente sottoposto ad intervento, in termini di: comfort durante l'operazione chirurgica, visione del campo operatorio in tre dimensioni, minimizzare eventuali tremori dell'operatore alla consolle; consente una migliore facilità di accesso a zone anatomiche ritenute "difficoltose".
- b) La robotica, inoltre, incrementa la precisione nella procedura demolitiva e in quella ricostruttiva, prevede incisioni minime con notevole diminuzione del dolore post-operatorio, limita le perdite di sangue e quindi la necessità di trasfusioni, riduce la probabilità di infezioni del sito chirurgico, riduce notevolmente i tempi di recupero e quindi favorisce un più rapido ritorno alla normalità e riduce l'ospedalizzazione.

Visto che

La Regione Campania è in prima linea nell'utilizzo della robotica nell'ambito chirurgia, nella sua diffusione e formazione del personale medico.

Rilevato che:

- Non sono a conoscenza i dati e l'incidenza dell'utilizzo della robotica nei presidi ospedalieri, sia ai fini della verifica della gestione che per monitorare i livelli di performance del servizio sanitario regionale

Tutto ciò premesso, considerato e rilevato

Si interroga

la Giunta regionale, al fine di sapere nell'ultimo triennio:

- a) L'ammontare dei finanziamenti destinati all'innovazione tecnologica nella sanità



Consiglio Regionale della Campania

- campana in generale e, in particolare, alla chirurgia robotica;
- b) quanti sono gli interventi chirurgici annui effettuati tramite il Robot "Da Vinci" nelle strutture ospedaliere dotate sul territorio regionale.
 - c) quali tipologie di interventi vengono effettuati tramite il Robot "Da Vinci" nelle strutture ospedaliere dotate sul territorio regionale.

On. Tommaso Pellegrino