

COMUNICATO STAMPA

La Gestione Tecnica dei Grandi Investimenti in ambito sanitario.

Esperienze nelle strutture del Lazio: Grandi Apparecchiature, PNRR, Giubileo e altri progetti

Venerdì 18 Ottobre si è tenuto presso l’Aula Anfiteatro del Policlinico Tor Vergata l’evento “La Gestione Tecnica dei Grandi Investimenti in ambito sanitario. Esperienze nelle strutture del Lazio: Grandi Apparecchiature, PNRR, Giubileo e altri progetti”, che ha registrato la presenza di oltre 100 professionisti.

Il Seminario, organizzato dall’Associazione Italiana Ingegneri Clinici e dalla Commissione “Progettazione integrata in ambito Sanitario” dell’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, ha trattato la complessità della Gestione Tecnica dei Grandi investimenti in ambito sanitario, attraverso la condivisione delle esperienze di diverse strutture del territorio laziale. Il focus ha riguardato principalmente le grandi apparecchiature che hanno beneficiato dei fondi PNRR e Giubileo.

L’evento, **ideato e organizzato con il contributo del Dott. Ing. Paolo Abundo**, Dirigente Ingegnere Biomedico del PTV, ha visto la partecipazione di relatori di spicco nel panorama del governo regionale dei grandi investimenti tecnologici ed è stato introdotto dagli interventi del **Magnifico Rettore dell’Università degli Studi di Roma Tor Vergata, Prof. Nathan Levialdi Ghiron**, del Direttore Sanitario del PTV **Prof. Andrea Magrini**, dell’**Onorevole Luciano Ciocchetti**, **Deputato della Repubblica Italiana**, Vice Presidente XII Commissione Affari Sociali, del **Dott. Antonello Aurigemma**, **Presidente del Consiglio regionale del Lazio**, del **Presidente dell’Associazione Italiana Ingegneri Clinici Ing. Umberto Nocco**, dell’**Ing. Massimo Cerri**, **Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma**, da **Ing. Francesco Ortolani**, **Coordinatore Dipartimento Ingegneria Industriale – Area Biomedica**, Ordine degli Ingegneri di Roma.

“Il rinnovamento massivo del parco Grandi Apparecchiature principalmente dell’area della Diagnostica per Immagini consente lo svolgimento di indagini diagnostiche sicuramente più veloci e numerose, ma soprattutto più risolutive, affidabili, sicure, con dosi assorbite ridotte e con una probabilità di guasto che si riduce drasticamente rispetto al recente passato, massimizzando il tempo di utilizzabilità e produttività dei sistemi. Ci stiamo riferendo ad esempio a nuove Risonanze Magnetiche, TC, PET, Angiografi, Gamma Camere, Acceleratori lineari, di cui sta beneficiando per 27 installazioni anche il PTV” illustra **il Magnifico Rettore, Prof. Nathan Levialdi Ghiron**.

“Le attività correlate alla conduzione operativa dei grandi investimenti in sanità sono molto complesse e di natura multidisciplinare con la sfera tecnica ed amministrativa che devono adoperarsi assieme sinergicamente. L’andamento positivo delle attività nel Lazio è correlato alla capacità degli uffici regionali pertinenti di implementare una metodica analitica di monitoraggio delle attività, offrendo contestualmente un supporto risolutivo altrettanto continuo, così come anche alla grande capacità ricettiva del personale impattato nelle aziende che ha visto, nello specifico campo delle Grandi Apparecchiature, l’Ingegneria Medica quale entità naturalmente portata a gestire la multidisciplinarietà delle operazioni, rappresentando il motore trainante per il raggiungimento degli obiettivi”, commenta **il Dott. Ing. Paolo Abundo** che aggiunge: “Desidero rivolgere un particolare ringraziamento ai colleghi che con il loro contributo hanno reso questo incontro un importante momento di confronto e di conoscenza per tutti”.

“Essere in grado di gestire bene e portare a termine i grandi investimenti in sanità come i progetti concernenti le Grandi Apparecchiature, si traduce pragmaticamente e quotidianamente in un incremento dei livelli prestazionali, una maggiore capacità ricettiva delle strutture in termini di prestazioni erogabili per screening, trattamenti, terapie e follow up in generale, allargando il potenziale bacino d’utenza e ampliando l’offerta

sanitaria. In sintesi, un miglioramento della qualità di vita dei cittadini, a cui il PTV e l'intero sistema Regione contribuisce sempre più con forza ed entusiasmo” conclude il **Prof. Levaldi**.











Policlinico Tor Vergata

Maria Rosa Loria

329.9023456 – mariarosa.loria@ptvonline.it