



**Francesca Milito: “Un nuovo servizio per aiutare chi ha bisogno di individuare e conoscere le nostre offerte sanitarie”**

La **ASL Roma 3 sbarca su Telegram**, una delle app di messaggistica piÃ¹ diffuse al mondo accessibile anche da smartphone, con lo scopo di creare una comunicazione piÃ¹ efficace e diretta con i cittadini del territorio.

L'azienda sanitaria ha deciso di aprire questo canale pubblico per **fornire a chiunque si iscriva i principali aggiornamenti sui servizi a disposizione nelle strutture di competenza**, modifiche di orari e modalitÃ di accesso, nuove attivitÃ e prestazioni, iniziative e progetti in fase di lavorazione o giÃ compiuti.

**“Oltre al sito aziendale e ai piÃ¹ abituali social come Facebook, Instagram e Tik Tok, abbiamo messo a disposizione un nuovo servizio con lo scopo di aiutare chi ha bisogno a**

individuare e conoscere, in un modo ancora piú veloce e diretto, l'offerta sanitaria delle nostre strutture garantita dalla competenza e professionalit  del personale in attivit . Quello della ASL Roma 3 – **spiega Francesca Milito, Direttore Generale ASL Roma 3** –   un territorio vasto con oltre 600mila abitanti, con Telegram vogliamo aumentare il numero degli utenti che finora siamo stati in grado di raggiungere. Senza contare che **attraverso il nuovo canale possiamo contrastare in tempo reale le fake news**, purtroppo ancora troppo diffuse su internet, con informazioni ufficiali e tempestive”.

**“Speriamo in questo modo di soddisfare una particolare esigenza dei cittadini di ogni et  che abbiamo prima percepito e poi anche analizzato negli ultimi mesi attraverso accessi e visualizzazioni sempre in crescita sui nostri social e cio ”** quella di avere una sanit  piú vicina che offra risposte, indicazioni, spiegazioni e chiarimenti in tempi brevi”, **conclude Milito.**

Attraverso il nuovo canale istituzionale sar  possibile ricevere notizie, aggiornamenti e informazioni ufficiali nelle chat presenti sul proprio smartphone, su tablet e pc e attraverso la versione web di Telegram.