



[Direzione Generale](#)
[Comunicazione Istituzionale](#)

G.O.M. COMMUNITY: Newsletter numero 7 del 29.12.2025

1. G.O.M., attivata l'Unità Farmaci Antiblastici (U.F.A.). Il Commissario Straordinario: "Efficientare i servizi per aumentare la qualità dell'offerta"

Il Grande Ospedale Metropolitano di Reggio Calabria ha inaugurato l'**Unità Farmaci Antiblastici (U.F.A.)**, struttura afferente alla U.O.C. di Farmacia, deputata alla **produzione e manipolazione dei farmaci chemioterapici**.

Il Commissario Straordinario, dott.ssa **Tiziana Frittelli**, ha commentato così: "Quest'inaugurazione è molto importante, non solo perché si tratta di un'unità all'avanguardia dotata di un **sistema robotico che produce i farmaci oncologici**, ma anche perché l'attivazione dell'U.F.A. prevede un'importantissima **collaborazione con l'ASP di Reggio Calabria** per confezionare farmaci oncologici in convenzione".

2. Gli auguri di Natale del Commissario Straordinario

Il 18 dicembre la dott.ssa Tiziana Frittelli ha incontrato i dipendenti presso l'aula "Spinelli" per gli auguri di Natale. È stata anche l'occasione per fare una rapida carrellata dei momenti topici che hanno contraddistinto questo 2025 che sta salutando, nonché un resoconto di tutti i successi ottenuti nel corso dell'anno ("nel 2025, infatti, la produzione è cresciuta di oltre 15 milioni di euro, vale a dire che vi sono state più prestazioni e servizi per i pazienti reggini").

La Commissaria ha salutato tutti dando appuntamento a gennaio 2026 per lavorare tutti insieme alle nuove, importantissime sfide a cui l'Ospedale è chiamato.

3. Un Natale speciale per i piccoli pazienti del G.O.M.

- ─ **ABIO e Milan Club portano la magia del Natale ai bambini della Pediatria.**
- ─ **Progetto "Un libro sotto l'albero". Il Prefetto Vaccaro in visita alla Oncoematologia pediatrica del GOM di Reggio Calabria.**
- ─ **Scuola dell'Infanzia Heidi di Gallico, doni e sorprese per i bambini della Pediatria.**

Buon Anno!

Staff Direzione Generale

Comunicazione Istituzionale