

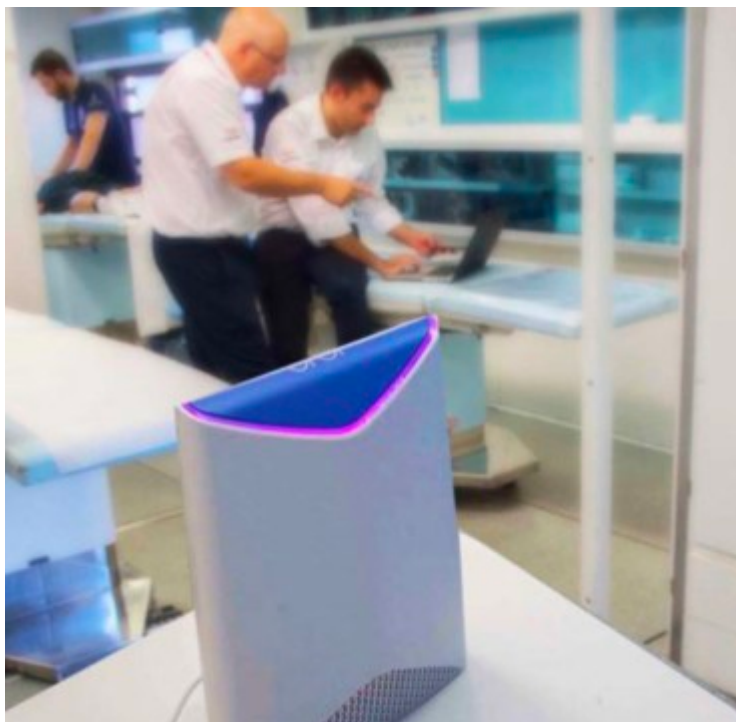
In collaborazione con NetGear sarà realizzata un'area relax ad hoc per i piloti di MotoGP e Superbike. Durante le gare, avranno modo di svagarsi grazie a una connessione WiFi più veloce e stabile.



La competizione agonistica, si sa, logora a livello fisico e mentale. Bisogna partire da questa premessa logica e scontata per inquadrare la collaborazione tra Clinica Mobile e Netgear per l'assistenza durante le gare di **MotoGP** e **Superbike**.

Il poliambulatorio mobile guidato dal dottor Michele Zasa continua ad offrire supporto medico e psicologico ai piloti. Questi ultimi avranno anche l'opportunità di rilassarsi in una zona a loro dedicata mediante connessione **WiFi**.

A realizzarla sarà Netgear, azienda specializzata nella fornitura di soluzioni di networking domestiche e per piccole e medie imprese.



Unire l'utile al dilettevole.

Clinica Mobile è solita viaggiare su un camion di 50 metri quadri suddiviso in quattro ambienti diversi. Essi comprendono una reception d'ingresso, un'area per la fisioterapia, una sala medica per la radiologia e un ufficio.

A questi locali si aggiungerà una zona dedicata al relax, dove i piloti possono staccare la spina e svagarsi, giocando con la console o utilizzando i social.

Come dice Zasa, direttore sanitario Clinica Mobile: *“Vogliamo mettere a disposizione una connessione WiFi veloce, che consenta il collegamento a più dispositivi contemporaneamente, senza rinunciare alla velocità”*.

Problematiche in fase di risoluzione.

Per rendere conto della portata di questo strumento, in precedenza l'infrastruttura di rete, costituita solo da un modem, non consentiva una connessione Wifi stabile per i momenti di relax di piloti e staff. Inoltre non annoverava nel proprio staff un esperto IT.

La risposta è stata trovata nell'**Orbi Pro (SRK60)**, il sistema WiFi composto da router e

satellite. Il router è stato collegato tramite cavo ethernet al **gateway** di rete dell'unità mobile, mentre il satellite è stato collocato al piano superiore. Il sistema così implementato permette dunque di superare i limiti della connessione wireless standard.

Vedremo come la novità sarà recepita. Dai primi riscontri, sembra che i **piloti** abbiano accolto di buon grado il nuovo mezzo. *“Per ora il Wifi è stato installato per scopi ludici, ma valuteremo in futuro l'implementazione anche per eventuali scopi professionali. Per esempio la gestione della cartella clinica elettronica”*, chiosa Zasa.