



SANITÀ

Il valore dell'innovazione digitale nella Sanità Militare

Nicola SEBASTIANI
Ispettore Generale della Sanità Militare



L'emergenza COVID 19 ha innescato una reazione a catena di azioni volte prima a contenere gli effetti della pandemia, poi favorire il recupero nel Paese in ottica di cooperazione e collaborazione sanitaria internazionale. In tale contesto, le sinergie del livello Politico, Strategico ed Operativo della Difesa si sono concretizzate nell'implementazione di nuove capacità per potenziare la Sanità Militare e renderla interoperabile con il Sistema Sanitario Nazionale (SSN), attuando i provvedimenti per la transizione tecnologica dello strumento sanitario militare disposti con il decreto legge "Sostegni bis", ed istituendo un fondo per il potenziamento della Sanità Militare.



Lo scorso 8 luglio si è svolto presso il Centro Alti Studi della Difesa (CASD) alla presenza del Ministro della Difesa On. Guerini, del Capo di Stato Maggiore Ammiraglio Cavo Dragone e delle massime autorità civili e militari il convegno dal titolo "Sanità Militare & Sanità Civile: Digitalizzazione e Territorio - il progetto della Difesa" per presentare l'iniziativa promossa dall'Ispettorato Generale della Sanità (IGESAN).



Il progetto vuole, attraverso le tecnologie digitali, perseguire il paradigma di "Global Health" conseguendo due importanti obiettivi: rendere sinergiche e integrate la sanità militare e civile; salvaguardare e curare la salute del personale militare in tutti i territori in cui opera, incluso i teatri operativi.

Nel primo caso si vuole ottenere la massima continuità e omogeneità di assistenza e cura tra il Servizio Sanitario Nazionale – i militari in quanto cittadini italiani sono assistiti dal SSN - e la Sanità Militare. Nel secondo si vogliono assicurare l'assistenza e la cura del personale militare in qualsiasi luogo in cui essi operano, anche dove non sono presenti servizi e personale medico. In questa visione, le tecnologie digitali sono strategiche in quanto costituiscono lo strumento operativo attraverso il quale realizzare gli obiettivi sopra menzionati.

Il progetto ha visto la realizzazione di un'infrastruttura tecnologica digitale allo stato dell'arte composta dalla seguenti componenti: una piattaforma di telemedicina; una piattaforma clinica per la presa in carico e la gestione del militare; un sistema

Conferenza
"Sanità Militare
& Sanità Civile
Digitalizzazione e
Territorio - il progetto
della Difesa"