

## PROGETTI

Presentati da RDWC

# Droni salvavita Farmaci e sangue atterrano in ospedale

••• Arrivano droni per il trasporto rapido di farmaci, campioni biologici, vaccini, sangue e in futuro anche di organi. Si moltiplicano in Italia i progetti per l'impiego di aeromobili senza pilota in ambito sanitario, che consentiranno di ridurre drasticamente i tempi di collegamento tra strutture ospedaliere e, in alcuni casi, di contribuire a salvare pazienti in imminente pericolo di vita.

In pratica, utilizzando nuovi veicoli volanti radiocomandati, dotati di una speciale capsula con ambiente e temperatura controllati, sarà possibile trasferire velocemente e in maniera sicura pacchi del peso di alcuni chilogram-

mi a distanza di decine di chilometri. Gli ultimi progetti sono stati presentati su «Roma Drone Webinar Channel» (RDWC), il canale sui Unmanned Aerial Systems (UAS) della pagina Facebook @romadrone.

Numerosi i progetti italiani per l'impiego di droni in ambito ospedaliero. Un'interessante sperimentazione è stata realizzata da Leonardo, Telespazio e D-Flight, che hanno organizzato due voli di un drone ad ala fissa a decollo e atterraggio verticali tra le sedi distanti 32 chilometri di Santa Marinella e Palidoro dell'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù di Roma.

©GAP/PHOTODISC/STAVVITA

