

**DISPOSITIVO VOLANTE EQUIPAGGIATO CON UN DEFIBRILLATORE****Il «drone ambulanza»
salva la vita in un minuto**

Uno studente olandese della Delft University of Technology, Alec Momont, ha svelato il prototipo di un "drone ambulanza", equipaggiato con un defibrillatore e in grado di raggiungere le vittime di attacco cardiaco rapidamente. Il dispositivo salvavita può volare a una velocità di cento chilometri all'ora e può portare il defibrillatore a un paziente nel raggio di dodici chilometri entro un minuto, portando le chance di sopravvivenza dall'8 all'80%. Il drone traccia le chiamate dal cellulare e usa il Gps per muoversi. Una volta arrivato, un operatore, come un paramedico, può osservare, parlare e istruire chi sta aiutando il paziente usando una telecamera a bordo del drone connessa a una stanza di controllo. Il drone è ancora un prototipo. Entro cinque anni, però, Momont spera di creare una rete di droni d'emergenza in tutta l'Olanda. Ogni drone dovrebbe costare intorno ai 15mila euro [Ansa]

