

Ufficio stampa del TCS

Vernier

+41 58 827 27 16 Tel +41 58 827 51 24 Fax

www.pressetcs.ch



Comunicato stampa

Imparare a far volare un drone: TCS e FSDC offrono corsi in comune

Berna, 2 ottobre 2017 - Il ronzio dei droni è oramai incessante nello spazio aereo svizzero. Secondo l'Ufficio federale dell'aviazione civile (UFAC) circa 100'000 svizzeri possiedono un drone e il loro numero è in aumento. L'impiego di questi apparecchi volanti, a più eliche, è quasi illimitato. TCS Training & Events, in collaborazione con la, ha deciso di proporre da novembre quattro livelli di corsi per pilotare un drone: dal principiante fino al professionista.

Da giocattolo volante destinato all'interno delle mura domestiche, ai sofisticati apparecchi per professionisti per riprese aeree o in supporto all'agricoltura: con i droni, disponibili ora sul mercato, si possono fare molteplici attività. Tuttavia, il loro pilotaggio richiede conoscenze tecniche, aeronautiche e giuridiche, per evitare situazioni pericolose e costi. L'ampia offerta di questi apparecchi volanti rende anche difficile un'oculata scelta. Volendo offrire una formazione competente e su misura dai principianti, ai piloti sperimentati, TCS Training & Events propone quattro moduli di corsi, da quello per principianti di tre ore a una formazione di vari giorni con licenza finale per professionisti. I vari moduli di corso sono stati sviluppati e strutturati sulla base delle conoscenze e delle tecniche più recenti, in stretta collaborazione con la Federazione svizzera dei droni civili (FSDC). Tenuti da esperti del TCS e della FSDC appositamente formati, questi corsi sono proposti in tre luoghi della Svizzera.

Contatto per i media

Renato Gazzola, portavoce del TCS, 079 686 08 80, renato.gazzola@tcs.ch

Le foto del TCS sono su Flickr - www.flickr.com/photos/touring_club/collections. I video del TCS sono su Youtube - www.youtube.com/tcs.

www.pressetcs.ch

Federazione svizzera dei droni civili (FSDC)

Web: www.drohnenverband.ch ufficio: info@drohnenverband.ch