

Italeaf: Skyrobotic presenta al Farnborough International Air Show la nuova Ground control station

- **Grazie alla nuova consolle di ultima generazione possibile il controllo di flotte di droni e il collegamento a control room centralizzate**
- **Cresce l'offerta Skyrobotic per i settori security, safety, survey e inspection**

Skyrobotic, azienda leader nella produzione di droni sotto i 25 chilogrammi interamente Made in Italy, parte del Gruppo Italeaf, ha presentato al Farnborough International Air Show (UK) la nuova Ground Control Station in bundle con il sistema aeromobile a pilotaggio remoto SF6.

In particolare, si tratta di una consolle di ultima generazione che integra, oltre alle cloche di pilotaggio, due monitor touch ad alta luminosità dai quali è possibile controllare sia il sistema aereo sia il payload per la raccolta di dati. La nuova "GCS" è in grado di controllare più droni in volo ed è stata progettata anche per poter essere collegata ad una Control Room, in modo da consentire il controllo dei velivoli e dei sensori da remoto.

Molte le caratteristiche di sicurezza, dalla ridondanza di alimentazioni e frequenze radio all'utilizzo di protocolli di comunicazione criptati. La nuova GCS consente al pilota di avere il controllo di tutto il sistema in modo semplice e funzionale ma anche di poter scegliere se trasferire il controllo delle videocamere ad un altro operatore.

Il team di Skyrobotic sarà presente al Farnborough International Air Show fino al 17 luglio all'interno dello spazio del Polo Aerospaziale dell'Umbria, Umbria Aerospace, costituitosi nel 2008 per iniziativa di Confindustria Umbria, nella Hall 4 stand C120. Nei giorni dell'evento sono previste visite di importanti clienti internazionali e delle autorità civili e militari italiane).

Skyrobotic S.p.A. è la società italiana di riferimento per il settore dei Sistemi a pilotaggio remoto (SAPR). Costituita nel dicembre 2013 e parte del gruppo Italeaf, è attiva nello sviluppo, produzione industriale e commercializzazione di droni civili e commerciali nelle classi mini e micro per il mercato professionale. Con un costante focus sull'innovazione, la società intende conseguire la leadership del settore professionale degli aeromobili a pilotaggio remoto, curando l'intera filiera industriale: dalla progettazione all'integrazione di sistema, fino alla produzione chiavi in mano di piattaforme robuste, pratiche ed efficaci per il settore del lavoro aereo. Skyrobotic unisce il track record, l'esperienza operativa e la capacità finanziaria di Italeaf, gruppo leader nei settori del cleantech e dell'industria innovativa, quotato sul sistema multilaterale di negoziazione NASDAQ First North della Borsa di Stoccolma con il know how e l'esperienza nel settore di Siralab Robotics, società ad alto contenuto tecnologico.

Il presente comunicato stampa è disponibile anche sui siti internet delle Società: www.italeaf.com e www.skyrobotic.com.

Certified Adviser

Mangold Fondkommission AB opera come Certified Adviser per Italeaf sul mercato NASDAQ OMX First North.

Per maggiori informazioni:

Filippo Calisti
CFO – Italeaf S.p.A.
E-mail: calisti@italeaf.com

Mangold Fondkommission AB

Tel. +46 (0)8 5030 1550

info@mangold.se

Italeaf S.p.A., costituita nel dicembre 2010, è una holding di partecipazione e un acceleratore di business per imprese e startup nei settori dell'innovazione e del cleantech. Italeaf opera come company builder, promuovendo la nascita e lo sviluppo di startup industriali nei settori cleantech, smart energy e dell'innovazione tecnologica.

Italeaf ha sedi operative in Umbria a Terni e Nera Montoro nel Comune di Narni, a Milano e Lecce; ha filiali internazionali a Londra e a Hong Kong ed un centro di ricerca localizzato all'interno dell'Hong Kong Science and Technology Park. La società controlla TerniEnergia, quotata sul segmento STAR di Borsa Italiana e attiva nei settori delle energie rinnovabili, dell'efficienza energetica e del waste management, WiSave nel settore "internet of things" per lo sviluppo e la produzione di termostati intelligenti e tecnologie per il telecontrollo remoto degli impianti elettrici e termici degli edifici gestiti su infrastruttura cloud, Skyrobotic, azienda di sviluppo e produzione di droni civili e commerciali nelle classi mini e micro per il mercato professionale, Numanova, attiva nella produzione di polveri metalliche per la manifattura additiva e l'industria metallurgica avanzata, e Italeaf RE, società immobiliare.