

**COMUNICATO STAMPA**  
**Terni, 24 Settembre 2014**

---

## **Skyrobotic e Fidogroup finalizzano l'accordo per riprese cinematografiche dei cantieri di Expo 2015 con i droni**

- **Sottoscritto un accordo di fornitura del multirottore SR-SF6 per il progetto “Belvedere in città” di Telecom Italia e Expo 2015 di Milano**
- **Attraverso le riprese video curate da Fidogroup attraverso i droni Skyrobotic sarà possibile seguire l'avanzamento dei lavori nel cantiere dell'Esposizione Universale**
- **La partnership strategica con Fidogroup ha permesso di integrare nell'architettura del sistema aereo a pilotaggio remoto Skyrobotic le tecnologie di acquisizione video più avanzate**
- **Con questa operazione Skyrobotic si pone come soggetto industriale di riferimento per il mercato delle riprese cinematografiche e video, broadcast e streaming**

Terni, 24 Settembre 2014

**Skyrobotic**, attiva nel settore della progettazione, sviluppo e produzione industriale di Sistemi a pilotaggio remoto (droni) e parte del Gruppo Italeaf, e **Fidogroup**, leader nel settore dei servizi web e ICT con particolare attenzione alle tecnologie applicata agli eventi e alle iniziative di comunicazione, hanno siglato un accordo sinergico per la fornitura del **multirottore SR-SF6** per il progetto “*Belvedere in città*” di **Telecom Italia e Expo 2015 di Milano**.

Da settembre chiunque potrà seguire l'avanzamento dei lavori nel cantiere dell'Esposizione Universale: ogni settimana in Expo Gate, che diventerà il “belvedere” sul sito espositivo in città, e sulle pagine web e i canali social di Expo 2015 e di Telecom Italia saranno proiettati i video catturati dai droni SR-SF6 Skyrobotic sull'area che ospiterà l'evento, grazie all'integrazione con le tecnologie di acquisizione video di Fidogroup.

L'accordo è stato presentato alla Triennale nell'ambito della cerimonia di apertura del nuovo spazio multifunzionale TIM4Expo, che ha l'obiettivo di far conoscere l'innovazione e le anteprime dei servizi e delle soluzioni ideate per l'Esposizione Universale.

Il progetto Belvedere in città ha preso il via nelle scorse settimane e darà modo di seguire le fasi finali del completamento dei lavori, fornendo ogni settimana le immagini dall'alto dei cantieri che saranno trasmesse all'interno di Expo Gate, sui siti web e canali social di Expo 2015 e di Telecom Italia.

**COMUNICATO STAMPA**  
**Terni, 24 Settembre 2014**

---

**Michele Feroli**, consigliere delegato di Skyrobotic, ha così commentato:

*“I droni SR-SF6 Skyrobotic utilizzati sono dotati di sei rotori a propulsione elettrica di alta efficienza e sono controllati dall’ultima generazione di autopiloti sviluppati dalla SkyRobotic in grado di fornire avanzate funzionalità automatiche nelle riprese video real time. Il sistema APR SkyRobotic dispone, tra l’altro di sistemi di terminazione del volo ridondanti, la possibilità di definire “No Fly Zone” e tutta una serie di funzionalità garantire la massima sicurezza del volo in ogni scenario operativo. Il sistema SR-SF6 nella configurazione specifiche per i rilievi di Expo è dotato di un sistema di payload stabilizzato e protetto dalle vibrazioni capace di ospitare telecamere, in particolare macchine fotografiche 4k, sensori a infrarossi e altri sistemi per il rilevamento delle caratteristiche ambientali. Il sistema ha una trasmissione video in grado di visualizzare a terra l’immagine ripresa dalla telecamera a bordo per permettere la corretta composizione delle inquadrature. Grazie alla partnership con Fidogroup e Telecom Italia siamo riusciti a sviluppare una forte integrazione tra lo standard LTE 4G per la comunicazione di dati ad alta velocità wireless, lo streaming video a terra e l’infrastruttura core del drone. L’effetto che si ottiene è altamente spettacolare e consente di sviluppare soluzioni basate su tecnologie Skyrobotic in grado di offrire un elevato valore aggiunto negli applicativi cinematografici e broadcast”.*

**Giovanni Cicu**, amministratore delegato di Fidogroup, illustra:

*“Grazie a questa operazione confermiamo la nostra leadership nei servizi di ultima generazione a supporto dei più rilevanti eventi mediatici, istituzionali, finanziari, sportivi e di comunicazione realizzati in Italia e nel Mondo. Per il progetto Belvedere in città abbiamo utilizzato un sistema di produzione video a 4K, che consente la produzione di contenuti video con una risoluzione 4 volte superiore allo standard Full HD, con la possibilità di realizzare e rendere disponibili materiali filmati con dettagli, qualità e flessibilità infiniti”.*

Per la realizzazione dei video sono state utilizzate camere Panasonic LUMIX 4K che consentono la migliore combinazione di peso del payload, qualità dell’immagine e prestazione del sistema aereo a pilotaggio remoto. Le attività di ripresa video vengono effettuate nel rispetto delle normative di riferimento, dei regolamenti ENAC e con i massimi accorgimenti per la sicurezza, l’affidabilità e la mitigazione di ogni rischio.

I video realizzati con i droni Skyrobotic saranno visionabili all’interno di TIM4Expo è uno spazio di 120 metri quadrati che rappresenta un punto di incontro per tutti i partner e che potrà essere anche utilizzato per ospitare mostre, eventi culturali, incontri sui temi del food, della sostenibilità e dell’eccellenza del Made in Italy. È una vetrina tecnologica, un luogo di informazione e sperimentazione che permetterà di far scoprire e di condividere l’intero eco-sistema digitale di Expo Milano 2015 e di avere una visione delle principali soluzioni innovative che saranno usate in futuro.



## COMUNICATO STAMPA Terni, 24 Settembre 2014

---

**Skyrobotic S.r.l.**, con capitale sociale di Euro 1.030.000, 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 telerilevamento di prossimità. Skyrobotic unisce il know how e l'esperienza decennale nel settore di Siralab Robotics, società ad alto contenuto tecnologico, e 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 OMX First North della Borsa di Stoccolma.

**Fidogroup**, forte di un'esperienza ultraventennale nel settore dei servizi ICT e della tecnologia per la comunicazione degli eventi, ha contribuito con il proprio know-how ai successi professionali dei più importanti brand italiani ed internazionali, quali centri di ricerca, gruppi di telecomunicazioni, governi, enti militari, organismi internazionali e grandi aziende.

Con grande expertise in system integration, networking, sicurezza, Fidogroup sviluppa soluzioni ICT e WEB all'avanguardia, ed è oggi il primo produttore italiano di tecnologie per la comunicazione e gli eventi, nonché Net Alliance Partner italiano e reseller di Akamai Technologies.

### Per informazioni:

#### Corporate Communication

**Italeaf - Skyrobotic**

Federico Zacaglioni

Tel. +39 340 5822368

[zacaglioni@italeaf.com](mailto:zacaglioni@italeaf.com)