

Il tuo browser (Apple Safari 4) non è aggiornato e potrebbe non visualizzare correttamente le pagine di questo e altri siti. [Aggiorna il tuo browser!](#) Ti consigliamo di scaricare [Google Chrome](#) o [Mozilla Firefox](#) o negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie [clicca qui](#). Se accedi a un qualunque elemento sottostante questo banner acconsenti all'uso dei cookie

ILTEMPO.tv

ACQUISTA EDIZIONE
 LEGGI EDIZIONE



HOME POLITICA CRONACHE ROMA CAPITALE TV NEWS ESTERI ECONOMIA SPORT ALTROTEMPO

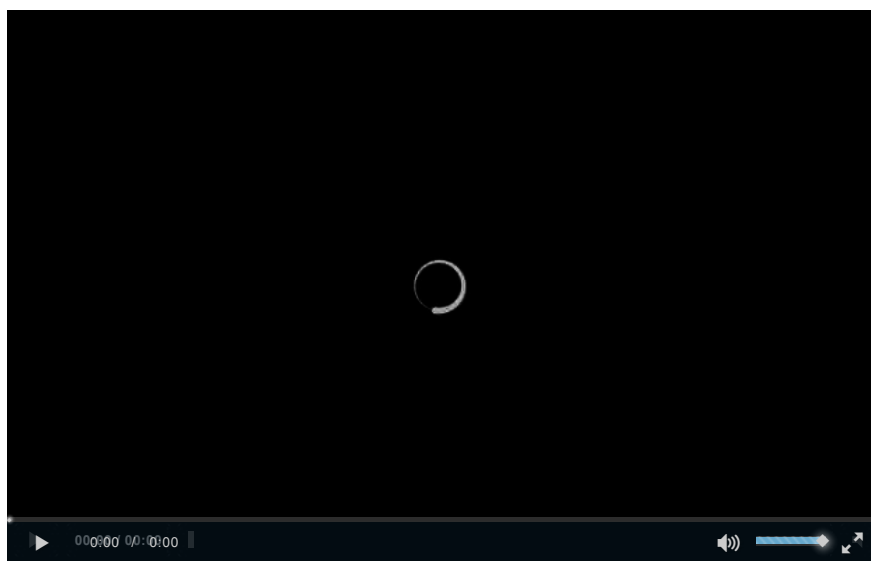
SEI IN » [TV NEWS](#)

Droni per la manutenzione delle reti di telecomunicazione

Da Ennova la soluzione al servizio della Digital Trasformation

di Askanews

18 Luglio 2018



Milano (askanews) - Droni professionali e connessi in 5G utilizzati per sopralluoghi e manutenzione delle infrastrutture di telecomunicazione. È il progetto innovativo dell'azienda torinese Ennova - che ha sviluppato un modello di assistenza digitale per la digital transformation delle imprese - e be link, una startup che si occupa di servizi con droni.

Il progetto si chiama Maintenance ed è rivolto alle aziende di telecomunicazione che abbiano bisogno di controllare a distanza la manutenzione o di valutare danni o guasti alle proprie infrastrutture anche in aree remote.

Il tutto senza dover utilizzare costosi elicotteri (come si fa ora) né spostare un intero

ILTEMPO RUBRICHE

MODA



Guillermo Mariotto firma le borse di Anna Virgili

SALUTE



A piedi nudi nel bosco e cristallo-terapia, la cura del corpo è ad alta quota

PIÙ LETTI

PIÙ CONDIVISI

NEWS FOTO VIDEO

team di tecnici sul posto, ma affidandosi semplicemente agli occhi digitali di droni da 300 grammi, in grado di inviare in streaming immagini in 4K ad altissima risoluzione. Sandro Pompei, Ceo di Ennova.

"Il drone è per noi un ascensore verso l'alto - ha spiegato - e ci permette di fare della fotogrammetria, delle riprese o misurare dei campi magnetici o qualsiasi altra cosa serve a un cliente per gestire una problematica sul territorio, e raggiungere questo territorio anche se impervio, quindi senza nessun pericolo per chi deve fare un sopralluogo".

Le informazioni raccolte dai droni vengono trasferite a una piattaforma tecnologica che permette di compilare una scheda d'intervento, completa di fotogrammetria in 2D e video, con tutti i punti di interesse in modo da programmare l'intervento.

Il progetto, inoltre, è già in grado di supportare le specifiche di connessione online della futura rete in 5G.

□ Commenti

Titolo

Testo

INVIA

Caratteri rimanenti: 1500



"Juncker barcolla". Mister Europa non si regge in piedi al vertice [VIDEO]



"Fate bambini per l'Italia!" Lo spot della Chicco divide il web Ma l'appello è un



Tutti i vip con il vitalizio tagliato



"Un profugo in casa mia? Mai". Abbiamo stanato i radical chic



A "Balalaika" Belen dà lezioni a Ciccio Graziani. Ma lui la ignora

InvesTalk
 InvesTalk. La risposta a tutti i tuoi progetti per il futuro.
 BANCA DI SICILIA BLACKROCK
 SCOPRI DI PIÙ >

La rete di Poliambulatori per la tua salute
 APERTI AD AGOSTO
 Accreditato con il S.S.R.
 San Raffaele Pisana San Raffaele Termini San Raffaele Tuscolana
 Poliambulatori SR San Raffaele
 CUP 06 5225 3535
 Prenotazioni online su www.srup.it WWW.SANRAFFAELE.IT