

PARROT ARRICCHISCE LA PROPRIA OFFERTA DI DRONI COMMERCIALI CON SOLUZIONI END-TO-END DEDICATE A PICCOLE E MEDIE IMPRESE

- STRUMENTI DI DECISION-MAKING COMPLETI E MULTIUSO, PROGETTATI SPECIALMENTE PER PROFESSIONISTI NEI SETTORI AGRICOLTURA E ARCHITETTURA / INGEGNERIA / EDILIZIA.
- UNA NUOVA GAMMA "PROSUMER" ENTRY-LEVEL NELL'OFFERTA COMMERCIALE DI PARROT DI DRONI, SENSORI, SOFTWARE E SERVIZI.

Dal 2012 Parrot si sta espandendo nel settore dei droni civili grazie a partecipazioni e acquisizioni in aziende selezionate come AIRINOV, MicaSense, Pix4D, senseFly e alla creazione della propria piattaforma di servizi specializzati per droni, Air Support. Il Gruppo offre una gamma di soluzioni avanzate per: raccolta di dati ad alto valore e modelli in grado di rispondere alle esigenze dei professionisti nel settore dell'agricoltura di precisione come agricoltori e agronomi; mappature e ispezioni per i settori real estate, architettura e edilizia e GIS (sistema informativo computerizzato territoriale) per professionisti operanti nei servizi pubblici, umanitari, ambientali e minerari.

Parrot ha individuato attività commerciali in cui i propri droni - proposti in una soluzione completa - possano assicurare efficienza e risparmio di tempo, performare al meglio e generare maggiori ricavi/business.

Parrot, che copre l'intero "ecosistema drone" (dai droni ai sensori, passando per software di pilotaggio e di elaborazione dati, consigli e servizi) ha deciso di espandere la propria offerta commerciale con la creazione della gamma Parrot Professional dedicata alle piccole e medie imprese.

Le soluzioni professionali di Parrot sono strumenti "end-to-end", affidabili e dall'ottimo rapporto qualità-prezzo. Realizzati partendo dai droni consumer di Parrot, che hanno già dimostrato la propria manovrabilità, robustezza e facilità di pilotaggio, le nuove soluzioni incorporano sensori di precisione e software a servizio di piccole e medie imprese e professionisti indipendenti e garantiscono un'immediata possibilità di utilizzo in autonomia, per poter subito iniziare a beneficiare di funzionalità avanzate sviluppate per le grandi aziende.

- L'agricoltura è uno dei primi settori in cui i droni mostrano il proprio grande potenziale. I droni consentono di gestire al meglio la produzione e le rese. Droni, sensori e software di analisi permettono di sorvolare e mappare una vasta area agricola in poco tempo, per raccogliere dati rilevanti con la precisione della micro-particella.
 - Con Parrot Disco-Pro AG, Parrot offre ad agricoltori e piccole cooperative agricole una soluzione "end-to-end" per ottenere facilmente e rapidamente informazioni affidabili sullo stato delle colture, come grano, orzo, colza, mais...
- Nel settore edile e del real estate, i droni consentono di rilevare, monitorare e raggiungere aree di difficile accesso acquisendo immagini, registrando video e generando modelli 3D. Parrot ha sviluppato due soluzioni "end-to-end":
 - Parrot Bebop-Pro Thermal, una soluzione per la termografia che consente a società d'ispezione e rilevamento termico, costruttori di tetti, idraulici, lavoratori edili e pompieri di ottenere informazioni termiche e radiometriche, live e/o con immagini.
 - La seconda soluzione, Parrot Bebop-Pro 3D Modeling, è rivolta in particolare ad agenti immobiliari, architetti, artigiani e broker di assicurazioni immobiliari e consente loro di creare facilmente video promozionali o modelli interattivi 3D, costruire parti di un edificio, supervisionare un cantiere e stampare modelli 3D.

Questa prima gamma di soluzioni entry-level end-to-end di droni professionali mette in evidenza l'impegno di Parrot nel settore dei droni civili. Con un'ampia gamma di prodotti che comprendono sia l'ecosistema di droni consumer e commerciali (droni, sensori, software, servizi) sia sistemi "prosumer", Parrot riafferma la propria ambizione a espandersi e posizionarsi come player leader nel mercato dei droni civili.

Agricoltura

- Soluzione 'End-to-end' per piccole e medie imprese
 - Parrot Disco-Pro AG: strumento per ottenere informazioni affidabili sullo stato delle colture come i cereali (**frumento, orzo, colza, mais**). Include Parrot Disco-Pro + Parrot Sequoia + Parrot Skycontroller 2 + app Pix4Dcapture + 1 anno di licenza di 'AIRINOV FIRST+' + 3 batterie + 1 zaino
- Drone commerciale
 - eBee SQ by senseFly: drone agricolo avanzato in grado di catturare dati relativi alle colture attraverso quattro bande multispettrali e immagini RGB. Ha un'autonomia in volo fino a 55 minuti ed è in grado di sorvolare centinaia di acri in un solo volo.
- Sensori
 - Parrot Sequoia: sensore multispettrale in grado di catturare immagini di coltivazioni sia con spettro visibile sia invisibile.
 - MicaSense RedEdge: sensore multispettrale che cattura specifiche frequenze necessarie per un'accurata analisi della salute delle piante.
- Software
 - Pix4Dcapture: app per la pianificazione di volo
 - Pix4Dag: software per la mappatura nell'agricoltura di precisione.
 - eMotion Ag: versione *agriculture-focused* del software proprietario di SenseFly per la gestione dei dati e dei voli del drone.
- Servizi
 - AIRINOV: piattaforma cloud mapping per l'agricoltura di precisione intuitiva e dal semplice utilizzo per analizzare i dati acquisiti e ottenere preziose mappe agronomiche a zona.
 - MicaSense: potenti sensori combinati con elaborazione cloud e analytics per aiutare i coltivatori a gestire in modo più efficace i propri raccolti.

Architettura, Ingegneria e Edilizia

- Soluzioni 'End-to-end' per piccole e medie imprese
 - Parrot Bebop-Pro 3D Modeling: strumento per misurazioni e 3D modeling. Include 1 Parrot Bebop 2 + 1 anno di licenza Pix4Dmodel + 3 batterie + 1 zaino
 - Parrot Bebop-Pro Thermal: strumento per termografia. Include Parrot Bebop-Pro + 1 FLIR ONE Pro + Parrot Skycontroller 2 + app Thermal + 3 batterie + 1 zaino
- Droni commerciali
 - albris by senseFly: drone con sistema di sensori intelligenti per effettuare ispezioni e mappature ravvicinate con la più ampia telecamera rispetto a qualsiasi piattaforma civile.
 - eBee Plus by senseFly: drone professionale ad ala fissa con mappatura di grande ampiezza fotogrammetrica con aggiornamento RTK / PPK per accuratezza nei sopralluoghi.
- Software
 - eMotion 3: software avanzato di senseFly, che facilita la pianificazione di volo e la gestione dati
 - Pix4Dcapture: app mobile per la pianificazione di volo
 - Pix4Dbim: per analizzare, condividere e integrare i dati del sito con BIM
 - Pix4Dmodel: creazione di modelli 3D partendo dalle immagini del drone.
- Servizi
 - Air Support: fornitore di servizi digitali per droni con strumenti di analisi di dati online per fornire soluzioni di 3D modeling per progetti di costruzioni, edifici e immobili.

Per maggiori informazioni, visita www.parrot.com/it o contatta:

PARROT

Vanessa Loury - Fabien Laxague

public_relations@parrot.com

Tel. +33 (0)1 48 03 60 60

Tel. +33 (0)6 86 56 81 33 / (0)6 80 90 97 59

BPRESS per PARROT

Cristiana Rovelli - Barbara Mascheroni

parrot@bpress.it

Tel. +39 02 725851

A proposito di Parrot Drones

Fondata nel 1994 da Henri Seydoux, Parrot crea, sviluppa e commercializza prodotti wireless tecnologicamente avanzati per il grande pubblico e per i professionisti. L'azienda si basa su un know-how tecnologico condiviso che consente innovazione e sviluppo continui, principalmente in tre settori:

- Droni civili: con droni per lo svago e soluzioni per uso professionale
- Oggetti connessi: con attenzione principale al segmento audio e a quello del gardening.
- Automotive: con la più estesa gamma di sistemi di comunicazione hands-free e di infotainment per auto disponibile sul mercato

Parrot, la cui sede è a Parigi, conta oggi oltre 1.000 collaboratori in tutto il mondo, e realizza la maggior parte delle proprie vendite all'estero.

Parrot è quotata su Euronext Paris dal 2006 (FR0004038263 - PARRO).

Per maggiori informazioni visita: www.parrot.com