



DataFromSky è lieta di invitarla il **24 e 25 ottobre** al **Dronitaly**: il primo evento professionale dedicato ai droni civili e alle loro applicazioni professionali.

DataFromSky è la nuova soluzione specifica per ottenere, attraverso la tecnica del *computer vision*, dati ed informazioni da video e fotografie aeree. Grazie allo sviluppo di specifici algoritmi di calcolo, DataFromSky può analizzare il **traffico** stradale da una nuova prospettiva. Analisi delle code, traiettorie veicolari, incidenti, parcheggi, tempi di percorrenza, densità veicolari e molti altri dati saranno alla vostra portata con un solo semplice strumento e grazie agli algoritmi sviluppati dalla società RCE systems. DataFromSky è anche in grado di elaborare **cartografia** dettagliata a supporto della progettazione e pianificazione del territorio. Grazie al suo **team di ricerca** è in grado di sviluppare algoritmi specifici per l'analisi video di riprese aeree catturate con l'ausilio di sistemi a pilotaggio remoto.

Per comprendere al meglio le potenzialità delle nostre analisi video, DataFromSky ha organizzato un seminario all'interno della manifestazione Dronitaly: un breve momento di formazione per spiegare al meglio i nostri obiettivi e i risultati ottenuti.

Programma del seminario

DATAFROMSKY: ANALISI AVANZATE DEL TRAFFICO CON I DRONI

Venerdì 24 ottobre dalle ore 15.00 alle ore 16.00 Dronitaly
sala Gamma centro congressi NH Assago-Milano

Utilizzo droni per il monitoraggio del traffico stradale e per il controllo delle infrastrutture

Ing. Andrea Marella (DataFromSky)

PhD. Ing. Davide Marenchino (Consulente in Geomatica)

Intersection Traffic Analysis by a UAV (English session)

Ing. David Herman (DataFromSky, RCE systems)

PhD. Ing. Jiri Apeltauer (DataFromSky, RCE systems)



DataFromSky è un marchio registrato da RCE system S.r.l.

Per informazioni visita il sito www.datafromsky.com oppure chiamaci 0173.064.789 o invia una mail a info@datafromsky.com