

LA RIVOLUZIONE DEI MINI-DRONI PER RIPRESE TV NELLA NUOVA PUNTATA DI "RDWC" – Arriva una rivoluzione per le riprese video: sono i mini-droni, piccole macchine volanti, agili e velocissime, capaci di realizzare immagini di altissima qualità. Utilizzano la nuova tecnologia FPV (First Person View), sviluppata inizialmente per le corse tra droni, che consente al pilota-cameraman una visione immersiva e in prima persona tramite degli speciali video-occhiali. Questi piccoli quadricotteri si affiancano ai droni di maggiori dimensioni dotati di telecamere professionali, già utilizzati in ambito giornalistico, televisivo, cinematografico e documentaristico. Il punto sull'impiego di queste nuove tecnologie nel settore video sarà al centro della prossima puntata di "Roma Drone Webinar Channel" (RDWC), il canale in diretta streaming su normativa, tecnologia e business dei droni, che si svolgerà domani, giovedì 15 aprile, dalle ore 16, sulla pagina Facebook @romadrone sul tema "Dronevisioni. Crescita, problematiche e prospettive del mercato delle videoriprese da drone". Il canale RDWC è promosso da Roma Drone Conference, l'evento professionale dedicato alla drone community italiana, organizzato dall'associazione Ifimedia e da Mediarkè, in collaborazione con l'Ente Nazionale per l'Aviazione Civile (ENAC), l'Università Europea di Roma e l'AOPA Italia-Divisione APR. Per ulteriori informazioni: <https://romadrone.it/webinar/puntata-7.html>.