

GIOVEDI' 4 APRILE

	9-9,30	9,30-10	10-10,30	10,30-11	11-11,30	11,30-12	12-12,30	12,30-13	13-13,30	13,30-14	14-14,30	14,30-15	15-15,30	15,30-16	16-16,30	16,30-17	17-17,30	17,30-18
SALA BRAMANTE (120 PAX)											APR, sicurezza a terra e nei cieli: la categoria Open spaventa, ma è indispensabile a cura di DRONEZINE							
SALA LEONARDO (180 PAX)	Rilevazione APR e metodologia BIM: sinergie per il settore delle costruzioni a cura dell'Ordine degli Ingegneri – Provincia di Milano										Ispezioni Industriali con i Droni e tecnologie autonome di navigazione. Skyloc: un sistema Deep Learning per il volo autonomo indoor a cura di Skypersonic		U-Space, il nuovo scenario europeo per l'integrazione degli UAV nello spazio aereo a cura di Dronitaly					
SALA CHAGALL (70 PAX)			Un paese di Poeti, Navigatori e Piloti. L'Italia tra esperienze uniche e nuove opportunità a cura di Aiviewgroup			L'utilizzo dei droni per Polizia Locale/Municipale, organizzazione interna ed azioni per ottenimento di autorizzazioni al volo. Caso concreto di Forli A cura di AOPA				Il mercato UAV in Cina – Quali opportunità per le aziende Italiane? a cura di Italian Aerospace Network		Rescue Drones Network, la formazione dei piloti in operazioni di pubblica utilità a cura di RDN						
SALA SAN CARLO BORROMEIO (40-50 PAX)			Le soluzioni Lidar, Fotogrammetriche, Termografiche ed Iperspettrali a cura di Microgeo/DJI Enterprise			Getadroneer, la rete di piloti a servizio di geometri, architetti e ingegneri A cura di Getadroneer				Riunione consiglio direttivo SIFET								

VENERDI 5 APRILE

	9-9,30	9,30-10	10-10,30	10,30-11	11-11,30	11,30-12	12-12,30	12,30-13	13-13,30	13,30-14	14-14,30	14,30-15	15-15,30	15,30-16	16-16,30	16,30-17	17-17,30	17,30-18	
SALA BRAMANTE (120 PAX)			Rilevazioni APR e modelli 3D per il monitoraggio ambientale e la prevenzione delle emergenze a cura di Dronitaly										TAVOLA ROTONDA Piloti di droni, la necessità di competenze interdisciplinari oltre l'attestato Tavola rotonda a cura di Dronitaly	CALL FOR PAPERS: presentazione dei progetti selezionati					
SALA LEONARDO (180 PAX)			L'uso dei Droni nella sicurezza industriale: ispezioni, prevenzione e gestione delle emergenze a cura di Dronitaly								Agisoft Metashape: soluzioni e formazione per la fotogrammetria professionale a cura di GeoSkyLab			La fotogrammetria aerea per il lighting design, l'architettura e la CGI A cura di Fowa					
SALA CHAGALL (70 PAX)			Droni per l'analisi dell'involucro edilizio di condomini e supercondomini promosso da FIAPR, Confabitare, Confamministrare							Open, ma fino a un certo punto a cura di Dronezine		GDU SAGA DRONE Payload intercambiabili e Camera termica con la massima risoluzione del mercato. G&G DISTRIBUTION - GDU TECH		UAV Multirotores, dal progetto alla prototipazione, dai collaudi alla produzione in collaborazione con POLIMI					
SALA SAN CARLO BORROMEO (40-50 PAX)			Come cambiano le prospettive d'impiego nell'uso dei SAPR. Il settore tecnico e le attività specializzate con sistemi unmanned A cura di Accademia del Volo	Valued professional payloads for any UAV / Payload a valore aggiunto per ogni drone a cura di 3D Target			Pianificazioni avanzate missioni fotogrammetriche per APR a cura di Attiva		FPV - Work in Progress Fast, Professional and Versatile Employments for FPV Racing Drones in collaborazione con Italia Drone Series										