

Droni, Scienza e Resilienza

Un convegno organizzato dal Centro di Ricerca sul Cambiamento Climatico (CCRC) e dal Dipartimento di Scienze Teoriche e Applicate

Aula Magna Granero-Porati, 24/10/2023 h 08.30

Università degli Studi dell'Insubria, via J.H. Dunant, 3, 21100 Varese

+

Partecipazione da remoto via Microsoft Teams

PROGRAMMA:

- 08.00 – 08.30 Registrazione
- 08.30 – 09.00 Apertura lavori (prof. Guglielmin, dr. Ponti)
- 09.00 – 09.25 Squadrone: Normative europee, patentini e novità future
- 09.25 – 09.50 Aermatica3D: Droni: strumenti volanti per applicazioni avanzate nell'ottica della sostenibilità

- 09.50 – 10.30 Coffee Break

- 10.30 – 10.55 VVF Varese: L'innovazione tecnologica al servizio del soccorso tecnico urgente: il servizio UAS del CNVVF
- 10.55 – 11.20 Polizia Locale Busto Arsizio: Tecnologie al servizio della polizia locale per una migliore attività di controllo del territorio
- 11.20 – 11.45 ARPA Lombardia: L'uso degli APR nell'ambito delle attività di ARPA Lombardia
- 11.45 – 12.10 Agridroni: Droni in Agricoltura
- 12.10 – 12.35 Uninsubria: UAV in ambito geomorfologico e periglaciale
- 12.35 – 13.00 CNR IRSA Verbania: Droni subacquei e monitoraggio della fauna ittica nei laghi

- 13.00 – 14.00 Pranzo Buffet offerto ai registrati

- 14.00 – 16.00 Tavola rotonda con partecipazione di: Parco Nazionale dello Stelvio, Parco Pineta di Appiano Gentile e Studio Prealpino di Geologia



Iscrizione obbligatoria entro il 23/10/2023: inviare mail a stefano.ponti@uninsubria.it specificando presenza o da remoto