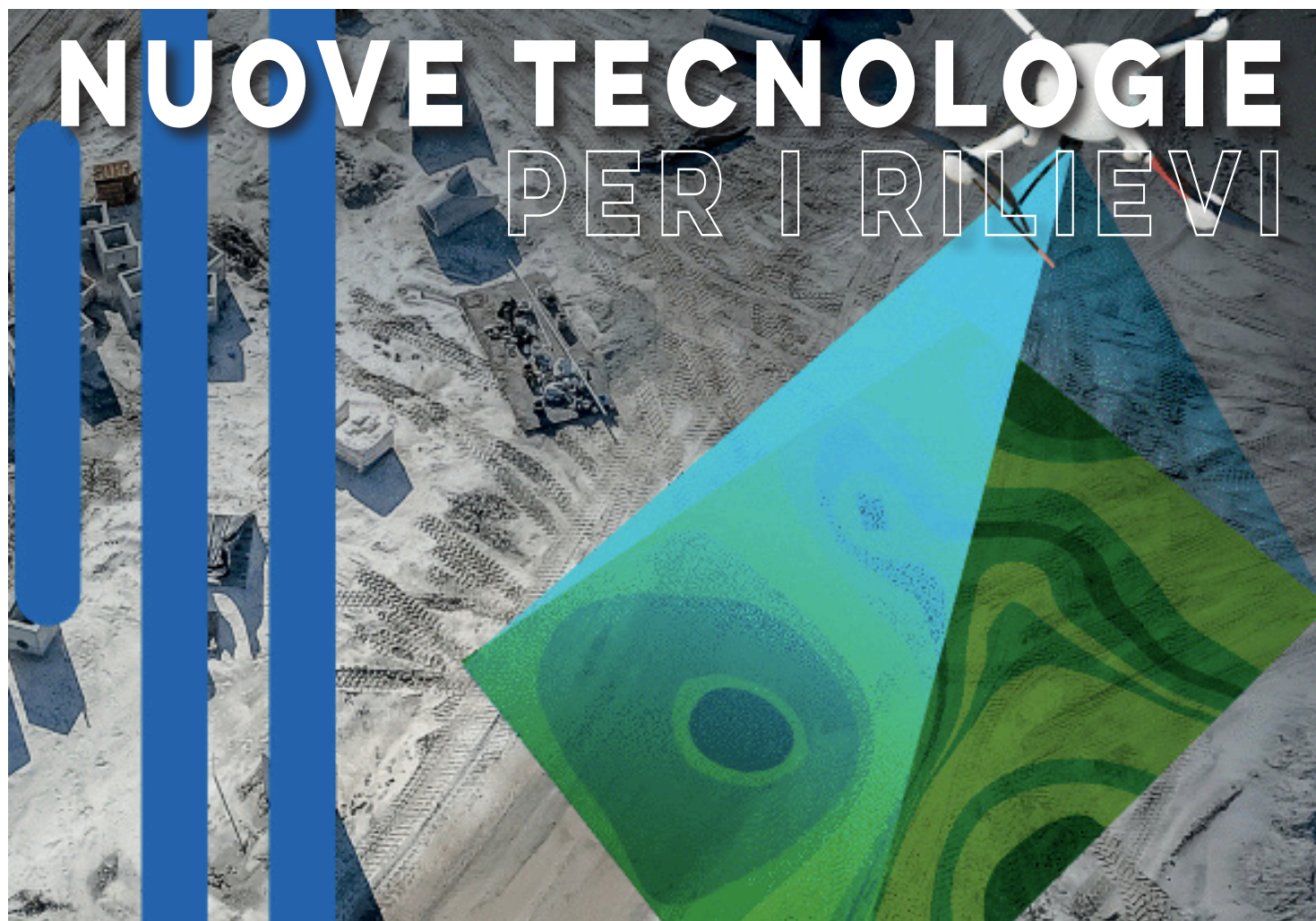


3 LUGLIO 2024 14.30-19.00 IN PRESENZA 4 CFP GEOMETRI
IN PRESENZA PRESSO HOTEL MARCONI IN VIA TRASVERSALE DI PIANURA, 2/C A BENTIVOGLIO (BO)



PROGRAMMA

14.30 RITROVO E REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

15.00 INTRODUZIONE

PLAN & FLIGHT: COME UTILIZZARE UN DRONE PER I RILIEVI E IMPOSTARE UNA MISSIONE DI VOLO CON DIMOSTRAZIONE

Relatore: Samuele Fantini

17.00 COFFEE BREAK

17.15 PROCESS & VISUALIZE: ELABORAZIONE E ANALISI DEI DATI 3D RACCOLTI CON TECNOLOGIA LIDAR DA DRONE, DA SLAM. DATI CONTROLLATI E VALIDATI CON GNSS VRTK HI-TARGET

Relatore: Giuseppe Perrucci

18.00 DIMOSTRAZIONE PRATICA, APERTA AI PARTECIPANTI, IN CUI VERRÀ MOSTRATO IL CORRETTO UTILIZZO DEGLI STRUMENTI:

- mdLidar1000HR
- VRTK
- SLAM

19.00 DIBATTITO E CONCLUSIONI

ISCRIZIONE www.h25.it/novatest