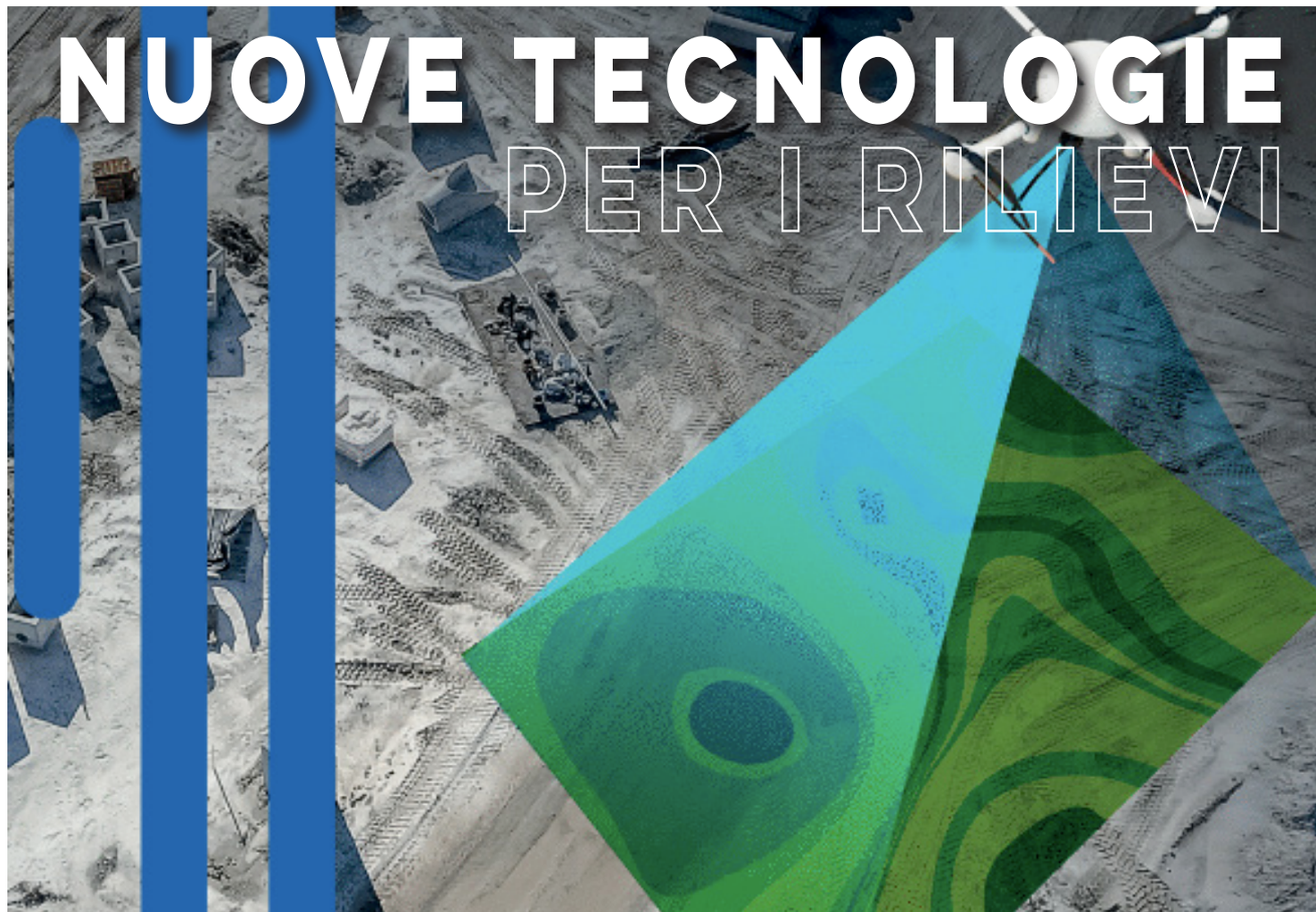


9 LUGLIO 2024 14.30-19.00 IN PRESENZA 4 CFP GEOMETRI
IN PRESENZA PRESSO HOTEL MARCONI IN VIA TRASVERSALE DI PIANURA, 2/C A BENTIVOGLIO (BO)



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