

26 giugno 2025

11.00-11.45

P.zza Mech - Pad.21

## WORKSHOP METAPROJECTS CENTRO RICERCHE BRASIMONE ENEA



METAPROJECTS

ELECTRONIC ENGINEERING RESEARCH



PROGETTAZIONE ELETTRONICA CON SIMULAZIONE PREDITTIVA; SVILUPPO HARDWARE, FIRMWARE E SOFTWARE, INDUSTRIALIZZAZIONE DEI PRODOTTI, PRE-COMPLIANCE CE INTERNO, SUPPORTO ALLA CERTIFICAZIONE. PARTNER E SVILUPPATORE ARM E FPGA. COMPETENZE IN MOTION CONTROL E AUTOMAZIONE INDUSTRIALE, ELETTRONICA DI POTENZA, SENSORISTICA, APPARECCHIATURE ELETTROMEDICALI, SANIFICAZIONE UV-C, SISTEMI DI LOCALIZZAZIONE GPS MINIATURIZZATI, RADIOFREQUENZA E IOT, DRONI E SENSORI GAMMA. SISTEMI EMBEDDED SAFETY SIL2 SIL3 EN-61508. TRAINING E ABILITAZIONE PILOTI DRONE CORSI EASA STS-01 VLOS STS-02 BVLOS WWW.EXADRONE.IT

METAPROJECTS ENTE PRIVATO DI RICERCA SCIENTIFICA IN PARTNERSHIP CON ENEA CENTRO RICERCHE BRASIMONE.

RETE ALTA TECNOLOGIA REGIONE EMILIA ROMAGNA - LABORATORIO TIPO A ID1696 NELLA RETE ALTA TECNOLOGIA REGIONE EMILIA-ROMAGNA.

METAPROJECTS È ASSOCIATA QUATTRO CLUSTER DELLA REGIONE EMILIA ROMAGNA.

CLUSTER ER-MECH – CLUSTER HEALT – CLUSTER INNOVATE – CLUSTER TOURISM  
IN ELENCO ANAGRAFE NAZIONALE DELLE RICERCHE MUR - METAPROJECTS 001904\_ETER

- Ore 11.00 – Progettazione elettronica embedded TRL9 nel L.A.C. del Centro Ricerche Brasimone ENEA - Paolo Tassin
- Ore 11.15 – La tecnologia UVC per il “green health” - Prof. Luciano Pacifici
- Ore 11.30 – Accademia EXADRONE ENEA ENAC.UAS-RE.085 “sensori e sistemi drone” - Erik Tassin

Per info [info@rdueb.it](mailto:info@rdueb.it)

PROMOSSO DA



R2B | RESEARCH TO BUSINESS È UN'INIZIATIVA CO-FINANZIATA DAI FONDI EUROPEI DELLA REGIONE EMILIA-ROMAGNA



ORGANIZZATO DA



IN COLLABORAZIONE CON

