



METAPROJECTS

ELECTRONIC ENGINEERING RESEARCH

Il Laboratorio Automazione e Controllo di METAPROJECTS all'interno del Centro Ricerche Brasimone di ENEA offre alle aziende servizi di ricerca applicata e innovazione nell'ingegneria elettronica.

Il team R&S di Senior Engineer con competenze allargate è in grado di progettare prodotti elettronici innovativi per l'automazione industriale, elettromedicale, nucleare, motion control e sensoristica.

L'attività di ricerca scientifica e progettazione elettronica embedded si svolge con modelli funzionali di simulazione predittiva, sviluppo e industrializzazione dei prodotti, applicazioni firmware e software, supporto alla certificazione e produzione dei prodotti.

Dal 2018 METAPROJECTS è attiva nella ricerca e applicazione di "metamateriali" per radiofrequenza di potenza.

Le competenze e le tecnologie sono state ampliate con la partnership ENEA nel progetto EXADRONE finanziato dalla Regione Emilia Romagna (DGR N.545 del 08/04/2019).

***"Progettazione elettronica:
dalla specifica tecnica al
prodotto finale certificato.***

"



Laboratorio Automazione e Controllo METAPROJECTS

Laboratory	METAPROJECTS
Specialization Area	Digitale, Energia e Sostenibilità, Meccatronica e Materiali, Salute e Benessere
Contacts	Paolo Tassin
Keyword	Progettazione elettronica, Progettazione firmware e software, Industrializzazione dei prodotti, Supporto alla certificazione CE

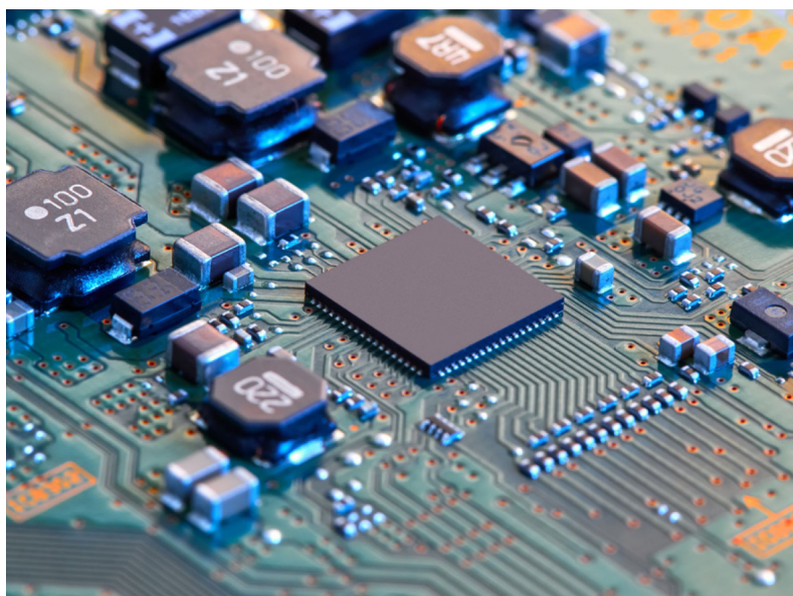


Fig. 1: Progettazione elettronica embedded

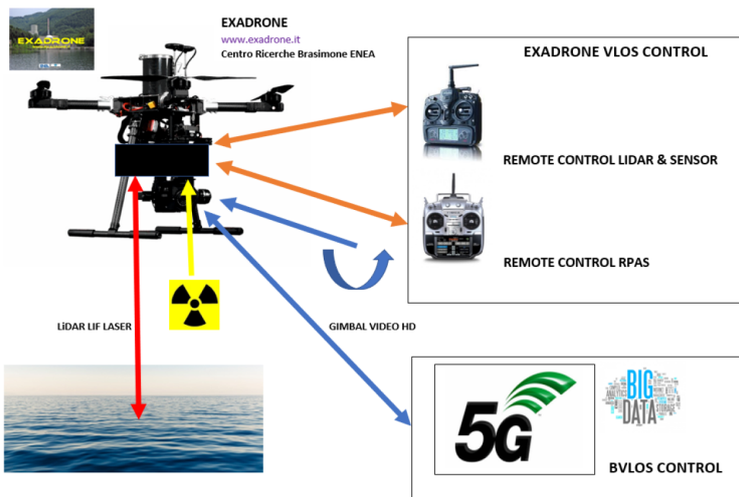


Fig. 2: Drone custom con payload 10 Kg dotato di sensore LIF e nucleare gamma pilotato con remote per VLOS o BVLOS.

Innovative aspects

Il supporto al progetto elettronico di un componente o di un prodotto è completo fino alla certificazione e messa in produzione.

La scelta dei componenti per raggiungere il target price richiesto coinvolge fornitori esteri selezionati strategici.

Il progetto elettronico si basa su modelli di simulazione nel dominio del tempo o della frequenza propedeutici alla progettazione di uno schematico affidabile e finale.

Il layout delle schede elettroniche è seguito anche da esperti in radiofrequenza per garantire un grounding efficiente ed una emissione irradiata e condotta adeguata alla prescrizioni normative CE.

Product description

Il laboratorio ha competenze elettroniche allargate nella logica digitale e analogica, nell'elettronica di potenza, nella radiofrequenza; con

capacità di problem solving e innovazione per lo sviluppo di progetti diversificati.

La progettazione elettronica è realizzata con tools di simulazione predittiva, sviluppo hardware, firmware e software, industrializzazione dei prodotti.

E' partner di e sviluppa con tecnologie ARM e FPGA.

Si realizzano sensori avanzati per monitoraggio con drone di strutture rilevanti in calcestruzzo armato e/o siti nucleari.

La progettazione meccatronica, oltre alla progettazione elettronica avanzata, include le competenze ENEA di fisica tecnica e simulazione CFD (Computational Fluid Dynamics).

Dal 2018 METAPROJECTS è attiva nella ricerca e applicazione di "metamateriali" per radiofrequenza di potenza.

Inoltre fornisce supporto progettuale per la messa a punto e la verifica nei nuovi progetti delle emissioni irradiate, condotte, ESD, burst, power fails, e guida alla certificazione.

E' dotato di strumenti di pre-compliance CE, propedeutici alla verifica e certificazione presso laboratori accreditati.



Potential applications

Controlli embedded con MCU (anche "Safety" SIL2 o SIL3 EN61508) o ultraveloci con FPGA per l'automazione e per motori sincroni e asincroni, regolatori di potenza anche a frequenze ultrasoniche.

Sensoristica: estensimetri, inclinometri, di temperatura, di pressione, di ossigeno, di metallo, nucleari gamma.

Sistemi di localizzazione GPS miniaturizzati, di comunicazione IoT, di ricetrasmisione con amplificatori di potenza radio analogici e digitali. Droni personalizzati per applicazioni speciali con payload elevato per il trasporto di sensori laser a fluorescenza o nucleare gamma.



Involved partners MUR Ministero Università e Ricerca
 ENEA Centro Ricerche Brasimone
 METAPROJECTS
 Abich Srl

Implementation Time Nuova applicazione in 3 mesi/Team R&S Metaprojects

Technology Readiness Level TRL 9 - sistema reale testato in ambiente operativo

Exploitation L'esito conclusivo del progetto è depositato presso il MUR.
 E' possibile realizzare applicazioni UVC diversificate e proprietarie per nuovi partner.



Fig. 3: SAVE in versione lampada bivalente da soffitto con radar laterali di sicurezza.

Application example

SAVE

MUR Decreto Direttoriale n. 1049 del 30-4-2021

Graduatoria: 7 su 300

Lampada bivalente luce bianca e UV-C con sistema di sanificazione automatico e sicurezza radar integrata.

Per scuole, uffici, università.

Integrabile su linee di produzione packaging e agricoltura.

Lampada da soffitto a LED UVC con speciali funzionalità per uffici o locali in grado di sanificare superfici da SARS-Cov-2 in assenza di persone o animali.

Certificata da un Laboratorio di Analisi Biologiche secondo lo standard internazionale UNI ISO 16272.

Con programmazione oraria giornaliera e criteri di sicurezza per la protezione da accessi indesiderati di persone o animali, esegue un ciclo di sanificazione con predefiniti algoritmi di modulazione illuminazione UVC.

E' una lampada da soffitto doppia matrice a LED per fornire una funzionalità bivalente a luce bianca 4000Ka LED per uso illuminazione dimmerabile, e funzione di sanificazione con LED UVC programmabile in assenza di persone o animali.

E' dotata di più sensori radar laterali per la sicurezza in sanificazione per intercettare l'eventuale presenza di persone o animali e bloccare l'emissione UVC.

Con un telecomando radio è possibile pilotare e programmare SAVE fino a un 1 Km per applicazioni di controllo remoto su linee di sterilizzazione in room o su nastri trasportatori.

Il sistema di alimentazione PFC dei LED è ad altissimo rendimento per ottenere un buon risparmio energetico.

SAVE è stata certificata da Laboratorio Biologico Abich Srl in room con targets Covid secondo la UNI ISO 16272.

L'azione virucida in tutto il volume della room è stata verificata e certificata dopo 25 minuti di irraggiamento.



METAPROJECTS

ELECTRONIC ENGINEERING RESEARCH

METAPROJECTS

Centro Ricerche Brasimone



Il Laboratorio Automazione e Controllo di METAPROJECTS, all'interno del Centro Ricerche Brasimone di ENEA, è attivo nella ricerca applicata e innovazione nell'ingegneria elettronica.

Le competenze e le tecnologie sono state ampliate con la partnership ENEA nel progetto EXADRONE finanziato dalla Regione Emilia Romagna (DGR N.545 del 08/04/2019).

Il team R&D di Senior Engineer ha competenze allargate e sviluppa con problem solving e innovazione in settori diversificati nell'automazione industriale, nucleare e sensoristica.

L'attività di ricerca scientifica e progettazione elettronica embedded si svolge con modelli funzionali di simulazione predittiva, sviluppo e industrializzazione dei prodotti, applicazioni firmware e software, supporto alla certificazione e alla commercializzazione dei prodotti.

La progettazione meccatronica di applicazioni nucleari e di droni è realizzata con le competenze ENEA in fisica tecnica, aerodinamica e simulazione CFD (Computational Fluid Dynamics).

Dal 2018 METAPROJECTS è attiva nella ricerca e applicazione di "metamateriali" per radiofrequenza di potenza.

Website <https://www.metaprojects.it/>

Director Paolo Tassin

Published on 19/06/2023

