

MAXWELL ICT

Mission

Offrire un servizio di consulenza all'avanguardia accompagnando i propri clienti nella crescita della struttura tecnologica, progettando nuovi prodotti e innovando i processi produttivi.

Dall'idea iniziale, passando per il prototipo fino ad arrivare al prodotto finito: una sfida quotidiana!

Interveniamo garantendo massima professionalità e risultati, convinti che innovare significa soprattutto "vedere il nuovo".

gioweadv.com

Maxwell ICT
c/o Crema Ricerche
Via G. Di Vittorio, 2 - 26013 Crema (CR)
Tel 0373 278583 - Fax 0373-276839
mbellino@maxwell-lab.com



MAXWELL ICT
innovation consulting

gioweadv.com design studio



MAXWELL ICT

robotica e automazione

- Maxwell ICT sviluppa soluzioni hardware e software.
- Si rivolge alle aziende con la necessità di **automatizzare i processi di produzione, innovare prodotti** e realizzare **nuove soluzioni** dal contenuto tecnologico elevato.
- Offre soluzioni ingegneristiche ed esperienza, supportando il cliente nella realizzazione dei prodotti, nella stesura della documentazione tecnica e nella formazione del personale.

- Maxwell ICT realizza sistemi di automazione e robotica industriale utilizzando le più moderne tecnologie come il PLC Opto22.
- Crea il software e l'hardware ideale per interfacciare le diverse parti dei vostri processi produttivi e informativi rendendoli accessibili via web.

sistemi embedded

- La strumentazione portatile, i dispositivi wireless e quelli medicali sono sistemi embedded che Maxwell ICT è in grado di progettare per l'azienda Cliente.
- Il servizio "All inclusive" garantisce la fornitura "chiavi in mano" per hardware, software e meccanica. Le più moderne architetture di microprocessori e i più diffusi sistemi operativi real time a supporto del know-how.



Tutti i marchi presenti appartengono ai legittimi proprietari

sviluppo software



Maxwell ICT sviluppa software su piattaforma Windows per applicazioni di vario tipo come sistemi di supervisione impianti in linguaggio Visual Basic, C++ e C#.

- Sistemi di comunicazione con dispositivi wireless : Bluetooth, radio 868;
- Sistemi di sicurezza : centralina di allarmi multimediale, sensori video per rilevazione di allarmi, centrale di acquisizione video dispositivi di crittografia con AES;
- Sistemi di automazione industriale: dosimetri per vernici, macchine per radiografie, macchine per il calcolo della resilienza;
- Sistemi software di supervisione impianti : sensori per il controllo di movimentazione di grandi strutture, sistema di pesatura, sistema per il controllo di una centrale termica