



DATI IMPRESA

RAGIONE SOCIALE	PLCNET AUTOMATION (IMPRESA INDIVIDUALE)
TITOLARE	MAZZEO GIUSEPPE DIEGO (perito elettrotecnico 53/60)
	
NATO A	CARATE BRIANZA (MB) IL 12/5/1976
SEDE LEGALE E AMMINISTRATIVA	VIA CASCINA CANZI,12 20847 ALBIATE (MB)
SEDE OPERATIVA	VIA CAVOUR,7/11 20845 SOVICO (MB)
RECAPITO TELEFONICO	039/2306366
CELLULARE	380/3248010
FAX	039/2323217
INDIRIZZO E-MAIL	info@plcnet.it plcnet@pec.it skype:plcnet.it
SITO WEB	http://www.plcnet.it http://www.facebook.com/plcnet
P.IVA	03033610969
C.F.	MZZGPP76E12B729N

.ai sensi della legge 675/96 autorizzo il trattamento dei dati personali

L'IMPRESA INDIVIDUALE NASCE NEL 2000 E SI OFFRE COME CONSULENTE COLLABORATORE , PER LE IMPRESE DEL SETTORE,NELLO SVILUPPO DI GRANDI OPERE DA REALIZZARE INSIEME A TEAM DI LAVORO O IN ALTERNATIVA REALIZZA SU COMMESSA SISTEMI CHIAVI IN MANO.

LE FASI DI REALIZZAZIONE COMPRENDONO ANALISI, PROGETTAZIONE, SVILUPPO SOFTWARE, COLLAUDO, MESSA IN SERVIZIO, DOCUMENTAZIONE E ASSISTENZA DI SISTEMI BASATI SU PLC – PC – SCADA – HMI – INVERTER / AZIONAMENTI.

- **INDUSTRIAL AUTOMATION**
- **BUILDING AUTOMATION**
- **HOME AUTOMATION (DOMOTICA)**

NEL CORSO DELLA MIA ATTIVITA' MI SONO ADOPERATO ALLO SCOPO DI CREARE E AMPLIARE RELAZIONI DI COLLABORAZIONE CON LE IMPRESE IMPIANTISTICHE (QUADRISTI , ELETTRICISTI , INSTALLATORI E COSTRUTTORI).
MI OFFRO COME FIGURA PROFESSIONALE , SERIA E CORRETTA , CHE PERMETTE ALLE IMPRESE DEL SETTORE DI AVERE UN SERVIZIO SPECIALIZZATO , ECONOMICO , VELOCE E ACCURATO .



* **APPLICATIVI DI PROGRAMMAZIONE - Automazione industriale**

- **Applicativi SIEMENS**
programmazione plc logo - S5 - S7 200 – 300 – 400 -1200 - 1500
programmazione pannelli operatore e scada
programmazione azionamenti – inverter
- **Applicativi ROCKWELL AUTOMATION (ALLEN-BRADLEY)**
programmazione plc 5 – slc - micrologix – contrologix – compatlogix – micro 800
programmazione pannelli operatore e scada
programmazione inverter
- **Applicazioni SCHNEIDER ELECTRIC – TELEMECANIQUE – CITECT - PROFACE**
programmazione plc
programmazione pannelli operatore e scada
programmazione azionamenti – inverter
- **Applicazioni OMRON**
programmazione plc
programmazione pannelli operatore
programmazione inverter
- **Applicazioni GE FANUC**
programmazione plc
programmazione pannelli operatore
- **Applicazioni MITSUBISHI**
programmazione plc
programmazione pannelli operatore
programmazione inverter
- **Applicazioni MATHUSHITA - PANASONIC**
programmazione plc
- **Applicazioni MOELLER**
programmazione plc
- **Applicativi ASEM**
programmazione pannelli operatore
- **Applicazioni ESA ELETTRONICA**
programmazione pannelli operatore
- **Applicazioni EFA – HAKKO – BEJER - EWON**
programmazione pannelli operatore , router
- **Applicativi PILZ**
programmazione plc
- **Applicazioni HITACHI**
programmazione plc
- **Applicazioni WAGO**
programmazione plc
- **Applicazioni VIPA**
programmazione plc
- **Applicativi MOVICOM**
programmazione scada
- **Applicazioni SEW - EURODRIVE**
programmazione azionamenti



* **APPLICATIVI DI PROGRAMMAZIONE - Automazione civile (Domotica e bulding)**

- **Applicazioni KNX**
programmazione KNX
- **Applicazioni B-TICINO**
programmazione MY-HOME
- **Applicazioni DUEMMEGI**
programmazione DOMINO / CONTATTO
- **Applicazioni VIDEOTREND**
programmazione EYEON
- **Applicazioni OMNICON**
programmazione IDOM supervisore + web server
- **Applicazioni CRICKETS**
programmazione supervisore X-VISION
- **Applicativi MOVICOM**
programmazione supervisore PREMIUN

* **APPLICATIVI SCHEMI ELETTRICI – progettazione elettrica**

- **Applicazioni SDPROGET**
programmazione disegno elettrico SPAC AUTOMAZIONE / IMPIANTI
- **ABILITAZIONI CERTIFICAZIONI LETTERA A / B**

* **PROGETTAZIONE, COLLAUDO, RIVENDITA PER I DISPOSITIVI HARDWARE E SOFTWARE DI CUI SOPRA**



* IL NOSTRO UFFICIO – SOVICO (MB) Via Cavour 7/11

