



(Authorization number VFF.16221-EC/ 03.09.2012)

P R E F A Z I O N E

a cura

dell' V.F.F Research Institute e.V.
(Wildon - Österreich)

" Let's Go PIC "

dell' Dr.Ing. Marco Gottardo

Tantae Molis Erat !

Non vi sono altre parole per potere iniziare una prefazione che dia il giusto risalto a questa nuova opera redatta dall'Ing. Marco Gottardo e che rappresenta una ennesima conferma dell'elevato valore scientifico dei vari studi e progetti che vedono impegnato da anni l'Ing. Gottardo a livello interdisciplinare ed al servizio degli altri come testimoniano le numerose attività pubblicate nel portale web che porta il nome della Sua azienda " G-Tronic " .

Troppo spesso al giorno di oggi, dobbiamo tristemente notare che molti documenti tecnici, libri , tutorials o semplici relazioni, sono redatte da autori che oltre a dimostrare una scarsa conoscenza della propria lingua madre, pubblicano dei lavori redatti in modo frettoloso, grossolano, superficiale e di dubbia validità scientifica .

L'Ing. Gottardo con questa sua nuova opera tecnica di oltre 400 pagine , è riuscito a trovare il giusto equilibrio fra la forma descrittiva dei vari esercizi di applicazione pratica e le spiegazioni tecniche relative a concetti e formule teoriche.

" **Let's Go PIC** " trascina sia il lettore tecnico esperto che il neofita , nel mondo tecnologico dei " PIC " coinvolgendolo sia nella lettura che nelle verifiche tecniche dei vari esempi pratici descritti relativamente ai progetti Micro-GT-I / II etc..

A nostro avviso, questa opera presenta tutte le caratteristiche di libro di testo per i corsi ad indirizzo tecnico (Scuole superiori), Istituti di formazione professionale ed anche a livello universitario, dato che abbiamo voluto comparare tale opera con altri manoscritti redatti da autori differenti ove però non abbiamo trovato tutte le complete informazioni che invece sono presenti in questa nuova opera dell'Ing. Gottardo.

" Nemo propheta in patria sua " ! altro non possiamo aggiungere in rispetto al fatto della ampia conoscenza che il nostro Istituto ha relativamente alla attività professionale ed i progetti ideati e realizzati con le proprie risorse da parte dell'Ing. Gottardo e ci auguriamo vivamente che i vari lettori possano testimoniare per iscritto ed esternare la propria soddisfazione direttamente all'autore , al termine della lettura di questa opera che sicuramente non prenderà mai la polvere negli scaffali ed è destinata ad essere consumata attraverso la lettura , rilettura ed utilizzo quotidiano .

" Let's Go PIC " rappresenta uno strumento tecnico di ausilio alla comprensione ed utilizzo dei PIC e dovrebbe essere presente in ogni laboratorio.

Der Vorstand / VFF

