

L'azienda

Marwan Technology S.r.l. è una azienda spin-off dell'Università di Pisa, costituita da un gruppo di quattro fisici e due tecnici elettronici, con competenze specifiche in ottica, elettronica quantistica, meccanica di precisione, elettronica a basso rumore, uso e trattamento di materiali speciali e tecniche di lavorazione non convenzionali. L'impresa è nata in seguito ai frequenti contatti tra il gruppo ed il settore industriale dell'alta tecnologia, per consulenze e prototipazione di strumentazione di misura dedicata

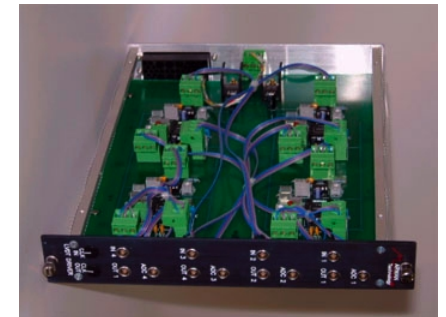
Collaborazioni

Progetto LIGO (NSF-CalTech-MIT)
 Progetto TAMA (Tokyo University)
 Alenia Difesa
 Agenzia Spaziale Italiana (ASI)
 Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN)
 Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR)
 Physik Instrumente (PI)



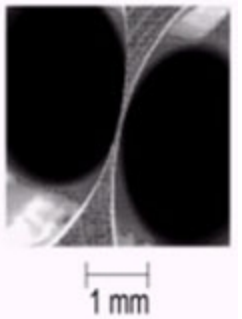
Prodotti

Sensori laser
 Sorgenti e sistemi laser
 Sensori inerziali
 Elettronica a basso rumore
 Strumenti per analisi LIBS



Servizi

Sensori laser dedicati
 Sviluppo di elettronica dedicata
 Analisi elementale con tecnica LIBS
 Lavorazioni non convenzionali
 Apparatı sperimentali per divulgazione scientifica



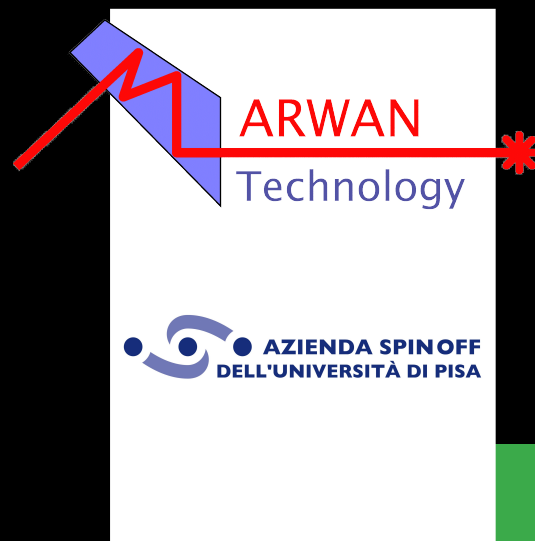
Marwan Technology fornisce sorgenti laser, sensori laser, strumentazione analitica, elettronica dedicata, lavorazioni non convenzionali per l'industria e la ricerca



- **HSI Examiner™**
Hyperspectral Imaging System
Specifically for Questioned
Document Examination
- **CONDOR™**
Hyperspectral Imaging System
- **FALCON II™**
Wide-field Raman Chemical
Imaging System
- **ChemImage Xpert™**
Combines precise instrument
control with one of a kind
visualization & analysis



Marwan Technology provides laser technology



MARWAN TECHNOLOGY

SPIN-OFF UNIVERSITA' DI PISA

Marwan Technology S.r.l.

Sede legale : via del Borghetto 34, 56124 Pisa (Italy)
Sede operativa: largo Pontecorvo 3 - 56127 Pisa (Italy)
<http://www.marwan-technology.com>
e-mail: marwan@df.unipi.it
tel. +39 050 2214190
fax +39 050 2214333



- Strumenti integrati per analisi LIBS
- Sorgenti e sistemi laser CW e impulsati
- Sensori e sistemi di misurazione laser
- Elettronica dedicata
- Sensori inerziali
- Tecniche non convenzionali di lavorazione
- Esperimenti per divulgazione scientifica