



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

Progeto 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

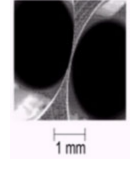
Sensori laser Sorgenti e sistemi laser Sensori inerziali Elettronica a basso rumore Strumenti per analisi LIBS





Servizi

Sensori laser dedicati Sviluppo di elettronica dedicata Analisi elementale con tecnica LIBS Lavorazioni non convenzionali Apparati 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 TM

Hyperspectral Imaging System Specifically for Questioned Document Examination

- CONDOR TM
 Hyperspectral Imaging System
- FALCON II TM
 Wide-field Raman Chemical
 Imaging System
- Chemimage Xpert TM
 Combines precise instrument control with one of a kind visualization & analysis











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 misurazine laser
- •Elettronica dedicata
- Sensori inerziali
- Tecniche non convenzionali di lavorazione
- •Esperimenti per divulgazione scientifica