

The background of the slide is a complex network diagram. It consists of numerous small, semi-transparent grey circular nodes connected by thin, light grey lines. The nodes are distributed across the entire page, with a higher density in the corners. The overall effect is that of a digital or fiber optic network.

FAR

TELECOMUNICAZIONI E FIBRA OTTICA

Presentazione Aziendale

AZIENDA

- Fondata circa 30 anni fa da Fabio Arzillo, oggi presidente dell'azienda.
- Distributore a valore aggiunto di marchi di primaria importanza a livello mondiale.
- Presente a livello Nazionale sul mercato della strumentazione e delle attrezzature per le reti di telecomunicazioni.
- Dal 2013, Formazione del personale operativo di imprese e degli operatori di telecomunicazioni.

VALORI

- **COMPETENZA**

che deriva da un'attività ultra trentennale nel settore telecomunicazioni ed elettrico.

- **AFFIDABILITÀ**

delle soluzioni e dei servizi di chi può contare su risorse umane altamente qualificate, competenti e motivate.

- **INNOVAZIONE**

garantita dalla conoscenza e capacità di integrazione delle più evolute strumentazioni a tecnologia avanzata e dai continui investimenti Aziendali.

- **QUALITÀ**

certificazione di conformità alla norma UNI EN ISO 9001.

IN FORTE CRESCITA

- **REPUBBLICA AFFARI&FINANZA** Gennaio 2018

FAR nella classifica **“I 300 campioni della crescita”** per aziende con fatturato < 5 mln €

- **SOLE 24 ORE** Marzo 2019

FAR nella classifica **“I Magnifici 350, leader della crescita del 2019”**



CLIENTI PRINCIPALI



open fiber



DOVE SIAMO



- **NAPOLI**

Headquarter e Magazzino Centrale

DOVE SIAMO

- **NAPOLI**

Magazzino secondario



- **MILANO**

Sede Commerciale (prossima apertura)

CORSI DI FORMAZIONE

FAR organizza corsi di formazione:

- **Fibra Ottica**

FTTH, Reti LAN

- **Rame**

ADSL, Reti LAN

Selezionata da **TIM, Open Fiber, SSGRR** ecc.



PARTNER STRUMENTAZIONE (Principali Marchi)

EXFO

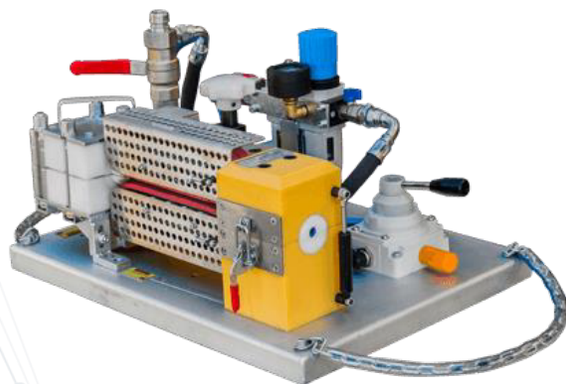


iNNOTM
INSTRUMENT

You dream,
we **DESIGN**

ATTREZZATURE E MATERIALI DI CONSUMO

FIBRA OTTICA



Soffiacavo e
motocompressori



Materiali di consumo
Fibra ottica e FTTH



Tubetti e giunti



Attrezzi miller per
cavi in fibra ottica



Cavi Rame



Attrezzature



Materiali posa cavi
e palificazioni



Sonde passacavo,
kit riparazione



Scale ed
accessori

RAME

CONTATTI



FAR s.r.l.

Complesso Neapolis – Int. 4
Via Domenico De Roberto, 44
Napoli – 80143



+39 081-5544105

+39 081-4248020



info@fartlc.it

amministrazione@fartlc.it

supporto@fartlc.it



www.fartlc.it



FAR

TELECOMUNICAZIONI E FIBRA OTTICA