

ALLA VELOCITA' DELLA LUCE - Giorno 02.12.2015 presso l'ITIS Conte Milano di Polistena si svolgerà un corso di formazione, destinato agli installatori elettrici, sugli impianti realizzati con utilizzo di fibra ottica. L'obiettivo sarà quello di trasmettere le conoscenze, le tecniche di installazione e di certificazione degli impianti anzidetti per poter operare anche in questo settore impiantistico di stringente attualità

L'evento promosso dal Prof. S. SCARFO' con il Dipartimento di Elettrotecnica dell'Istituto, in collaborazione con il Collegio dei Periti Industriali di Reggio Calabria e con la partecipazione della GFO Europe, sarà riproposto, questa volta agli studenti, nella giornata del 03.12.2015 con il tema DIDATTICA DELLE TELECOMUNICAZIONI MEDIANTE FIBRA OTTICA: DALLA PROGETTAZIONE ALL'INSTALLAZIONE".


Collegio dei Periti Industriali
e dei Periti Industriali Laureati
della Provincia di Reggio Calabria


Istituto Tecnico Industriale Statale
"Conte M. M. Milano"
Polistena (RC)


GFO
EUROPE
Creating
New Future
Produzione
e commercializzazione
prodotti in fibra ottica

Alla velocità della luce

STATO DELL'ARTE DELLA FIBRA OTTICA NEL CAMPO DELLE COMUNICAZIONI

Mercoledì 2 dicembre 2015
Ore 9.30
Laboratorio TDP dell'ITIS "Conte Milano"

CORSO DI FORMAZIONE TECNICO-PRATICO PER INSTALLATORI DI FIBRA OTTICA

- FONDAMENTI
- CONNETTORIZZAZIONE
- INSTALLAZIONE
- CERTIFICAZIONE

Giovedì 3 dicembre 2015
Ore 9.30
Laboratorio TDP dell'ITIS "Conte Milano"

WORKSHOP "DIDATTICA DELLE TELECOMUNICAZIONI MEDIANTE FIBRA OTTICA: DALLA PROGETTAZIONE ALL'INSTALLAZIONE"

aperto agli studenti ed ai docenti

- RELATORI DELLA G.F.O. EUROPE s.r.l.
Fibre ottiche, componenti ed accessori

A CURA DEL
 Collegio dei Periti Industriali
e dei Periti Industriali Laureati
della Provincia di Reggio Calabria

Progettazione grafica e stampa - LAB. GRAFICA E COMUNICAZIONE - ITIS "Conte Milano"