

# PERCHÉ IL SOLARI

PER ESSERE PREPARATI E  
ACCOMPAGNATI NEL PERCORSO  
DI STUDI

PER STUDIARE IN CARNIA, PER LA  
CARNIA, MA CON UNO SGUARDO  
INTERNAZIONALE

PER PARTECIPARE A PROGETTI DI  
ALTERNANZA SCUOLA LAVORO  
CON AZIENDE DEL TERRITORIO

PER INSERIRSI NEL MONDO DEL  
LAVORO

PER PREPARARSI ALL'UNIVERSITÀ

PER USARE LA CREATIVITÀ DELLA  
MENTE E L'INTELLIGENZA DELLE  
MANI

PER ESSERE PARTE DI UN  
PROGETTO DIDATTICO  
INNOVATIVO.



 **FERMO SOLARI**



## CONTATTI

---

Viale Aldo Moro, 30  
33028 Tolmezzo UD

0433 2035  
info@isisfermosolari.it  
udis014006@istruzione.it  
www.isisfermosolari.it

## SCUOLA APERTA

---

15 DICEMBRE 2018  
19 GENNAIO 2019  
DALLE ORE 10 ALLE 12  
DALLE ORE 14 ALLE 17



VISITA PERSONALIZZATA  
DELL'ISTITUTO  
PER STUDENTI E GENITORI

---

SU PRENOTAZIONE  
CONTATTARE  
PROF.SSA CATERINA FERRI  
CELL. 3483190999

## MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA

QUALIFICA I. e F.P.  
MONTATORE MANUTENTORE DI  
SISTEMI ELETTROMECCANICI

ISIS FERMO SOLARI  
TOLMEZZO (UD)



[www.isisfermosolari.it](http://www.isisfermosolari.it)

## MATERIE COMUNI

---

Lingua e Letteratura italiana  
Progetto biennio  
Storia  
Geografia generale ed economica  
Matematica  
Lingua inglese  
Diritto ed economia  
Scienze motorie  
RC e attività alternative  
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)  
Scienze integrate (Fisica)  
Scienze integrate (Chimica)

## MATERIE DI INDIRIZZO

---

Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica  
Tecnologia dell'informazione e della comunicazione  
Laboratori tecnologici ed esercitazioni  
Tecnologie meccaniche e applicazioni  
Tecnologie elettriche - elettroniche dell'automazione e applicazioni  
Tecnologie e tecniche di installazione e manutenzione di apparati e impianti civili e industriali  
Montatore Manutentore di sistemi Elettromeccanici

**QUALIFICHE TRIENNALI  
DIPLOMI QUINQUENNALI**

## PROFILO PROFESSIONALE

---

L'indirizzo "Manutenzione e assistenza tecnica" forma una figura professionale che ha delle competenze per gestire, organizzare ed effettuare interventi di installazione e manutenzione ordinaria, di diagnostica e riparazione, collaudo di piccoli sistemi, impianti e apparati tecnici nell'ambito dell'elettronica, elettrotecnica, meccanica e termotecnica.

## ACCESSO AL MONDO DEL LAVORO E ALL'UNIVERSITÀ

---

- Attività nel settore della manutenzione e impianti elettrici, meccanici, elettromeccanici, industriali e civili
- Attività nei servizi tecnici nei settori produttivi (elettronica, meccanica, automazione, ecc.)
- Titolare di impresa installatrice nel settore elettrico e elettromeccanico
- Dipendente in aziende pubbliche e private del settore elettrico e elettromeccanico
- Accesso a tutte le facoltà universitarie e ai corsi post diploma di Istruzione Tecnica Superiore (ITS)

## PROGETTI DI INDIRIZZO

---

- Costruzione di apparati e complessi meccanici
- Costruzione di prototipi per l'automazione
- Realizzazione di modelli elettromeccanici con l'utilizzo di stampanti 3D

## ALTERNANZA SCUOLA LAVORO

---

- Attività di stage presso aziende selezionate del territorio a partire dal secondo anno
- Collaborazioni con qualificate aziende locali del settore elettrico, meccanico, automotive.

