



SCELGO IL SOLARI PERCHE'

Per essere preparato e
accompagnato 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 inserirmi nel mondo del lavoro

Per prepararmi all'università

Per usare la creatività della mente e
l'intelligenza delle mani

Per essere parte di un progetto
didattico innovativo

 **ISIS Fermo Solari**
Liceo delle scienze applicate, ITI e IPSIA

Viale Aldo Moro, 30
33028 Tolmezzo UD
0433 2035

SCUOLA APERTA

6 NOVEMBRE 2021

4 DICEMBRE 2021

DALLE ORE 10 ALLE 12

DALLE ORE 14 ALLE 17

8 e 15 GENNAIO 2022

DALLE ORE 14 ALLE 17

Prenotazione obbligatoria dal sito
www.isisfermosolari.edu.it

SEGUICI SU

www.isisfermosolari.edu.it



www.facebook.com/isisfermosolari/



PER INFORMAZIONI CONTATTARE
PROF.SSA CATERINA FERRI

CELL. 3483190999

orientamento@isisfermosolari.it

Area BES

PROF.SSA MONICA TAVOSCHI

monica.tavoschi@isisfermosolari.it

COSTRUZIONI AMBIENTE E TERRITORIO

Tecnologie del legno
nelle costruzioni

ISIS FERMO SOLARI
TOLMEZZO (UD)



www.isisfermosolari.edu.it

MATERIE COMUNI

Lingua e letteratura italiana
Progetto biennio
Storia
Geografia generale ed economica
Diritto ed economia
Matematica
Scienze integrate (Scienze della terra, biologia, fisica e chimica)
Lingua inglese
Lingua tedesca
Scienze motorie ed educazione alla salute
RC e attività alternative

MATERIE DI INDIRIZZO

Tecnologie e tecnica della rappresentazione grafica
Tecnologie informatiche
Scienze e tecnologie applicate
Complementi di matematica
Gestione del cantiere e sicurezza sul ambiente di lavoro
Progettazione, costruzione, impianti
Tecnologia del legno nelle costruzioni
Geopedologia, economia ed estimo
Topografia

PROFILO TECNICO

Lo studente diplomato in Costruzioni, Ambiente e Territorio - opzione "Tecnologia del legno nelle costruzioni" al termine del percorso avrà conoscenze di progettazione e costruzione di edifici, organizzazione del cantiere, stima e valutazione dei terreni, con particolare riferimento alle costruzioni tradizionali in legno in ambito alpino e alle moderne soluzioni della bioedilizia.

ACCESSO AL MONDO DEL LAVORO E ALL'UNIVERSITÀ

- Studi tecnici
- Aziende del settore carpenteria legno
- Aziende tradizionali di costruzioni civili
- Laboratori di prova e certificazione di prodotti in legno e per il legno
- A tutte le facoltà universitarie con particolare riferimento alle facoltà di Architettura e di Ingegneria
- Corsi post-diploma e di Istruzione Tecnica Superiore (ITS)

PROGETTI DI INDIRIZZO

- Percorsi formativi con l'azienda per l'Energia FVG
- Corso base "CasaClima"
- Corso sulla certificazione energetica
- Lavorazione con macchine a controllo numerico con tecnologie CAD - CAM
- Corsi e certificazioni Autocad

ALTERNANZA SCUOLA LAVORO

- Studi tecnici
- Aziende settore legno
- Uffici tecnici comunali
- Visite alle principali fiere di settore

LEGNO LAB 4.0

Laboratorio del legno tra tradizione e innovazione

