

Istituto Tecnico Tecnologico Statale
Silvano Fedi-Enrico Fermi

ORIENTIAMOCI!

CAREER WEEK

12 - 20 Aprile 2021



ONLINE

“

OBIETTIVO

La **Career Week 2021** metterà in contatto gli studenti dell'**ITTS Fedi Fermi di Pistoia** con alcune realtà ed eccellenze territoriali e nazionali, con l'obiettivo di ampliare lo sguardo e facilitare le future scelte degli studenti, preparandoli ad **affrontare il mondo del lavoro**.

”

Chi partecipa all'evento:

- ✓ Studenti dalle classi seconde alle classi quinte con i loro professori
- ✓ Aziende e Professionisti del settore
- ✓ Realtà d'eccellenza
- ✓ Ordini professionali
- ✓ Ex-Studenti dell'Istituto
- ✓ Università - Istituti Tecnici Superiori
- ✓ Confindustria Toscana Nord
- ✓ Agenzie Formative di CNA e Confartigianato

La Career Week è un'ottima occasione per:

- ✓ individuare possibili sbocchi professionali attinenti al proprio percorso di studio
- ✓ conoscere alcune realtà innovative d'eccellenza del territorio legate al proprio indirizzo di studio
- ✓ acquisire maggiore consapevolezza su come presentarsi al mercato del lavoro
- ✓ comprendere le capacità e le competenze più richieste dalle aziende
- ✓ orientarsi tra le varie opportunità del post-diploma



Manutenzione Predittiva: Previsione dell'usura meccanica tramite l'analisi degli oli.
<https://www.mecoil.net/>



Possibili sbocchi professionali e occupazionali
<https://www.geopistoia.it>



ITS Prime: il futuro dopo il diploma. Cos'è un Istituto Tecnico Superiore? Intervento su Industria 4.0
<http://www.itsprime.it/>



Smart City - la città intelligente: sviluppi storici, e come lo sviluppo delle reti digitali cambierà le città: sviluppi storici, e come lo sviluppo delle reti digitali cambierà le città - Intervento di Maurizio Melis
<https://www.radio24.ilsole24ore.com/programmi/smart-city>



MdM team: allargare i confini, visione dei sommergibili e dei droni costruiti dalla Spin-off universitaria (lo sapevate che il loro laboratorio si trova proprio all'interno del nostro istituto?).
<https://www.mdmteam.eu/>



La Blockchain: Intervento del Ing. Marco Guarducci su Blockchain.
https://blog.osservatori.net/it_it/blockchain-spiegazione-significato-applicazioni



Orientamento universitario alla Facoltà di Ingegneria di Firenze
<https://www.ingegneria.unifi.it/vp-282-in-ingresso-per-futuri-studenti.html>



Dal progetto al PCB
<https://www.elfisrl.com/>



Stesura di CV e preparazione al colloquio, varie aziende, banca e assicurazione
<https://www.confindustriatoscananord.it/>



Il processo di certificazione Saldatura Bonding e IPC
<https://www.iis.it/it>



Dal progetto alla realizzazione: materiali da costruzione
<https://www.fondazionerenzopiano.org/it/>



L'approccio al mercato del lavoro: Moduli formativi per le classi quarte, 10 ore a classe



<https://www.cnatoscanacentro.it/>
<https://www.confartigianato.pt.it/>
<https://www.gigroup.it/>



Impiego di rame, materiale con proprietà anticovid
Ricerca su nanotecnologie per la nebulizzazione del rame
<https://www.kme.com/it/>



Possibili sbocchi professionali e occupazionali
<http://www.periti-industriali.pistoia.it/>



Regione Toscana

Finanziamento moduli formativi classi quarte nell'ambito del progetto MAP 4.0
<https://www.regione.toscana.it/>