



RISORSE STRUTTURALI

L'ampio edificio dell' I.I.S. "E. FERMI" è dotato di laboratori e di attrezzature scientifiche che consentono un efficace utilizzo delle nuove Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione. Il nostro Istituto è, inoltre, sia centro polifunzionale di servizi sia scuola-polo per l'insegnamento delle scienze sperimentali.

Tutte le aule sono dotate di accesso alla rete internet e lavagne interattive; alcune di queste, in particolare, sono fornite di strumentazioni "Apple" per lezioni 3.0.

Vi sono, inoltre, un laboratorio di fisica, un laboratorio di chimica, un laboratorio di simulazione dei circuiti elettronici, un laboratorio con simulatore di navigazione, laboratori d'informatica, un'aula per esercitazioni nautiche presso "Marinagri", un'aula di disegno tecnico, un laboratorio multimediale interattivo, un laboratorio linguistico, un laboratorio di chimica, un laboratorio di scienze in 3D, una sala di proiezione, un ampio auditorium, una biblioteca scolastica, una palestra, una caffetteria interna, numerose postazioni mobili multimediali.

☎ 0835 972034

🌐 enricofermipolicoro.edu.it

✉ mtis01700x@pec.istruzione.it

PEC mtis01700x@istruzione.it

📍 Via Puglia, 8 | 75025 POLICORO (MT)

OPEN DAY

14 GENNAIO - SABATO

15:30-19:00

21 GENNAIO - SABATO

15:30-19:00

22 GENNAIO - DOMENICA

9:00-12:00

28 GENNAIO - SABATO

15:30-19:00

29 GENNAIO - DOMENICA

9:00-12:00

15:30-19:00

La scuola ha attivato presso gli uffici della segreteria uno sportello di supporto alle famiglie per le iscrizioni, aperto la mattina dalle 10:00 alle 14:00 e il pomeriggio dalle 15:00 alle 18:30.

Documenti dei genitori e dell'alunno da presentare per l'iscrizione:

- documento d'identità;
- codice fiscale o tessera sanitaria.

ISCRIZIONI ONLINE 2023/24

Dal 9 al 30 Gennaio 2023 è possibile effettuare l'iscrizione online per l'anno scolastico 2023/2024 utilizzando le credenziali SPID, CIE, eIDAS e indicando i seguenti codici meccanografici: MTPS01701A (Licei) e MTTH01701X (Ist. Tec. Trasporti e Logistica)



Ministero dell'Istruzione

I.I.S. *Fermi*



LICEO TRED



CERTIFICATO N. 50 100 14484 Rev.004

ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE

"ENRICO FERMI" POLICORO

LICEO SCIENTIFICO

LICEO SCIENTIFICO OPZ SCIENZE APPLICATE

LICEO SCIENTIFICO QUADRIENNALE TRED

LICEO LINGUISTICO

IST. TECNICO TRASPORTI E LOGISTICA



IST. TECNICO TRASPORTI E LOGISTICA

DURATA: 5 ANNI

TITOLO DI RILASCIO: TECNICO DI TRASPORTI E LOGISTICA

Il percorso dell'Istituto Tecnico Trasporti e Logistica si rivolge sia a chi è appassionato di navi, trasporti marittimi, aerei e terrestri e multimodali, sia a chi desidera lavorare in un settore aperto alla globalizzazione e all'innovazione tecnologica. Garantisce l'accesso ai percorsi universitari e prepara a diventare allievo ufficiale di coperta (con l'opzione CMN) e tecnico della logistica (nell'opzione Logistica) nel settore marittimo, per l'accesso alle Accademie della Marina militare e della Marina mercantile, per il lavoro nei porti e nel settore dei trasporti e della logistica in generale.

LICEO QUADRIENNALE PER LA TRANSIZIONE ECOLOGICA E DIGITALE

DURATA: 4 ANNI

TITOLO DI RILASCIO: Diploma di LICEO SCIENTIFICO QUADRIENNALE TRED

Il Liceo sperimentale TRED propone un percorso di formazione in quattro anni, che coniuga la tradizione umanistico-scientifica del Liceo italiano con le conoscenze necessarie a vivere da protagonisti la transizione digitale ed ecologica in atto. Sono le competenze tecnico-scientifiche da cui dipenderanno sempre di più le professioni del futuro, unite a competenze non cognitive, come maturità emozionale, capacità relazionale, comunicazione verbale e non verbale.



LICEO SCIENTIFICO

DURATA: 5 ANNI

TITOLO di RILASCIO: Diploma di LICEO SCIENTIFICO

Questo percorso, che è il giusto connubio fra discipline umanistiche e scientifiche, favorisce l'acquisizione delle conoscenze e dei metodi propri della matematica, della fisica e delle scienze naturali. Guida lo studente nell'individuazione delle interazioni tra le diverse forme del sapere. Consente di frequentare corsi di specializzazione post-diploma, di proseguire gli studi in tutte le facoltà universitarie e di entrare nel mondo del lavoro.

LICEO SCIENTIFICO OPZ SCIENZE APPLICATE

DURATA: 5 ANNI

TITOLO di RILASCIO: Diploma di LICEO SCIENTIFICO DELLE SCIENZE APPLICATE

Questo indirizzo, che accoglie e fonde i contributi derivanti dal rapporto tra scienza e tecnologia, favorisce l'acquisizione di una solida preparazione scientifica, attraverso l'applicazione costante dei saperi scientifici in laboratorio (informatico, fisico, chimico, di scienze biologiche). Permette di frequentare sia corsi di specializzazione post diploma sia tutte le facoltà universitarie. Al diplomato consente di porsi come soggetto attivo e flessibile in un mondo del lavoro caratterizzato da continue innovazioni tecnologiche.



LICEO LINGUISTICO

DURATA: 5 ANNI

TITOLO DI RILASCIO: Diploma di LICEO LINGUISTICO

Il percorso del liceo linguistico è indirizzato allo studio di diversi sistemi linguistici e culturali. Guida lo studente ad approfondire conoscenze, sviluppare abilità e maturare le competenze necessarie per acquisire la padronanza comunicativa in lingua inglese, francese e tedesca. Il percorso include un'ora di conversazione linguistica con il docente madrelingua. Consente di frequentare corsi di specializzazione post-diploma, di proseguire negli studi in tutte le facoltà universitarie, di entrare nel mondo del lavoro pubblico o privato.

"Ci sono soltanto due possibili conclusioni: se il risultato conferma l'ipotesi, allora hai appena fatto una misura, se il risultato è contrario alle ipotesi, allora hai appena fatto una scoperta."