

NUOVO INDIRIZZO

SERVIZI CULTURALI E DELLO SPETTACOLO

DISCIPLINE CARATTERIZZANTI

- TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE E DELLA COMUNICAZIONE
- TECNICHE E TECNOLOGIE DELLA COMUNICAZIONE VISIVA
- LINGUAGGI FOTOGRAFICI E DELL'AUDIOVISIVO
- LABORATORI TECNOLOGICI E ED ESERCITAZIONI
- TECNOLOGIA DELLA FOTOGRAFIA E DEGLI AUDIOVISIVI
- PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DEL PRODOTTO FOTOGRAFICO E AUDIOVISIVO



Via Molino Mensa 1/B, 60027 Osimo (AN)

www.laeng-meucci.edu.it

tel: 071 715669

email: anis01100@istruzione.it



IIS Laeng - Meucci

SERVIZI CULTURALI E DELLO SPETTACOLO

DESCRIZIONE SINTETICA

Il diplomato di istruzione professionale nell'indirizzo "Servizi culturali e dello spettacolo" interviene nei processi di ideazione, progettazione, produzione e distribuzione dei prodotti audiovisivi e fotografici nei settori dell'industria culturale e dello spettacolo e dei new media, con riferimento all'ambito locale, nazionale e internazionale. Il diplomato è capace di attivare e gestire processi applicativi e tecnicoespressivi, valutandone criticità e punti di forza. Produce, edita e diffonde in maniera autonoma immagini e suoni, adattandoli ai diversi mezzi di comunicazione e canali di fruizione: dal cinema alla televisione, dallo smartphone al web, dai social all'editoria e agli spettacoli dal vivo e ogni altro evento di divulgazione culturale.

QUADRO ORARIO INDICATIVO

| Discipline | Anno | | | | |
|---|------|------|------|------|------|
| | 1° | 2° | 3° | 4° | 5° |
| Religione Cattolica / Alternativa alla Religione Cattolica | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Lingua e letteratura Italiana | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Storia | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| Lingua Inglese | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Diritto ed Economia | 2 | 2 | / | / | / |
| Geografia Economica | 1 | 1 | / | / | / |
| Matematica | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| Scienze integrate (Chimica - Fisica) | 2(2) | 2(2) | / | / | / |
| Tecnologia dell'Informazione e della Comunicazione | 2(2) | 2(2) | / | / | / |
| Discipline Audiovisive | 5(2) | 5(2) | / | / | / |
| Laboratori Tecnologici e Tecniche di Comunicazione Multimediale | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 |
| Tecnologie della Fotografia e degli Audiovisivi | / | / | 4(3) | 4(3) | 4(3) |
| Progettazione e Realizzazione del Prodotto Multimediale | / | / | 4(3) | 4(3) | 4(3) |
| Storia delle Arti Visive | / | / | 2 | 2 | 2 |
| Linguaggi e Tecniche dell'Audiovisivo e della Fotografia | / | / | 3 | 3 | 3 |
| Scienze Motorie | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Totale ore settimanali | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 |

() * Attività di laboratorio

COSA FARAI CON IL DIPLOMA?

- OPERATORE DI RIPRESA
- FONICO MONTATORE CINEMATOGRAFICO E TELEVISIVO
- SCENOGRFO DI CINEMA E TELEVISIONE E TEATRO
- TECNICO DI EFFETTI SPECIALI (EFFETTI VISIVI)
- TECNICO DI MARKETING DEI BENI CULTURALI
- OPERATORE DEI SERVIZI DI ACCOGLIENZA E CUSTODIA DEL PATRIMONIO CULTURALE.



**VIVI *il* PRESENTE
PENSA *al* FUTURO**

iis **LAENG**
OSIMO
MEUCCI
CASTELFIDARDO
ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE

- ERASMUS PLUS (STAGE FINANZIATI ALL'ESTERO)
- CERTIFICAZIONI LINGUA INGLESE (PET, FCE)
- CERTIFICAZIONI INFORMATICHE (CISCO - EIPASS)
- PROGETTI PON CON ATTIVITÀ SPORTIVE-TEATRALI-COMPETENZE AUDIO VIDEO DIGITALI
- CENTRO INFORMAZIONE E CONSULENZA (CIC)
- GIORNALE DI ISTITUTO
- SABATO LIBERO PER LA SEDE DI OSIMO E IL BIENNIO DEL LICEO

Nota nel quadro orario è inserita n.1 ora a settimana di EDUCAZIONE CIVICA per ogni classe, trattata in modo trasversale da tutte le discipline seguendo una programmazione condivisa nei singoli Consigli di Classe, con voto autonomo.

PROFESSIONALE / OSIMO
**INDUSTRIA E ARTIGIANATO
PER IL MADE IN ITALY
ABBIGLIAMENTO E MODA**
6 / 7

LICEO / CASTELFIDARDO
**LICEO SCIENZE
APPLICATE**
4 / 5

TECNICO / CASTELFIDARDO
**INFORMATICA
TELECOMUNICAZIONI**
12 / 13

**VIVI
il PRESENTE
PENSA
al FUTURO**

10 / 11
PROFESSIONALE / OSIMO
**MANUTENZIONE
E ASSISTENZA TECNICA**

8 / 9
TECNICO / CASTELFIDARDO
**ELETTRONICA
Elettrotecnica**

14 / 15
TECNICO / OSIMO
**MECCANICA
MECCATRONICA**

LICEO SCIENTIFICO

OPZIONE SCIENZE APPLICATE

CURVATURA AMBIENTALE
PROIETTATA VERSO LA GREEN ECONOMY
E NUOVI GREEN JOBS

LICEO / CASTELFIDARDO

CURVATURA AMBIENTALE

Nasce per rispondere al Green Deal Europeo tramite il quale l'Europa vuole diventare il primo continente ad impatto climatico zero.

- Il nostro liceo a curvatura ambientale punta ad EDUCARE i giovani alla cultura del rispetto e della tutela dell'ambiente e a rendere i cittadini del futuro consapevoli del contributo che ognuno di loro può dare alla società in cui vive in direzione della conservazione del patrimonio naturale e di scelte tecnologiche ecocompatibili

Durante il corso di studi, svilupperai competenze che ti consentiranno di:

- cogliere il nesso tra scienza e tradizione umanistica e ambientale
- operare nel campo della ricerca scientifica e tecnologica
- interagire tra le diverse forme di sapere utilizzando i diversi linguaggi
- elaborare il pensiero creativo attraverso il problem solving e la didattica per investigazione
- cogliere le potenzialità e i limiti delle tecnologie che caratterizzano il contesto culturale in cui viviamo
- elaborare soluzioni ecocompatibili in tutela dell'ambiente

LICEO SCIENTIFICO OPZIONE SCIENZE APPLICATE

CURVATURA AMBIENTALE

COSA FARAI CON IL DIPLOMA?

Potrai accedere a qualunque percorso universitario. L'impostazione tecnologico-laboratoriale del percorso di studi ti permetterà comunque un inserimento nel mondo del lavoro.

La curvatura ambientale ti proietterà verso nuove prospettive di sviluppo offerte dal settore della Green Economy e dei nuovi Green Jobs.

QUADRO ORARIO

| | 1° Biennio | | 2° Biennio | | 5° |
|--|------------|-----------|------------|-----------|-----------|
| | I | II | III | IV | V |
| Religione Cattolica o attività alternative | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Lingua e letteratura italiana | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Storia | | | 2 | 2 | 2 |
| Storia e Geografia | 2 | 2 | | | |
| Lingua cultura straniera | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Filosofia | | | 2 | 2 | 2 |
| Matematica | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Informatica | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| Scienze della terra, Biologia e laboratorio, Chimica e laboratorio | 3 | 4 | 5 | 5 | 5 |
| Fisica e laboratorio | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| Disegno e storia dell'arte | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Scienze motorie sportive | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| TOTALE ORE | 27 | 27 | 30 | 30 | 30 |

materia con laboratorio

Nel quadro orario saranno inseriti moduli extracurricolari in ambito ambientale

PROFESSIONALE / OSIMO

Il corso di studi permette l'acquisizione delle competenze tecnico-professionali riferite all'ideazione, alla realizzazione e alla commercializzazione di prodotti nel settore tessile e della moda con attenzione agli aspetti connessi all'innovazione sotto il profilo tecnico-creativo e alle produzioni tipiche locali. Nel nostro istituto tutte le aule sono dotate di videoproiettore, schermi touch screen e postazioni pc per una didattica interattiva e dinamica; i laboratori sono modernamente attrezzati per ogni disciplina di indirizzo e sono presenti un'aula lettura, una palestra e un campetto polivalente. **Sono inoltre previste per il biennio riformato 6 ore settimanali con docenti in compresenza per attivare una didattica personalizzata e potenziata.**

MODA PRODUZIONI TESSILE SARTORIALI

COSA FARAI CON IL DIPLOMA?

Esperto nella conservazione e valorizzazione di stili, forme e tecniche proprie della sartoria artigianale.

Operatore di strumenti informatici e software dedicati agli aspetti produttivi e gestionali del settore moda, capace di selezionare e gestire i processi della produzione in rapporto ai materiali e alle tecnologie specifiche. Tecnico in grado di applicare le procedure che disciplinano i processi produttivi nel rispetto della normativa sulla sicurezza e nella salvaguardia dell'ambiente e del territorio, capace di riconoscere e applicare i sistemi di controllo e qualità. Organizzatore dei diversi processi produttivi tessili e sartoriali, in rapporto al mantenimento della sua struttura sistemica. Possibilità di proseguire gli studi presso gli Istituti Tecnici Superiori (ITS) oppure seguendo un percorso di Istruzione e Formazione Tecnica Superiore (IFTS). Accesso a qualsiasi facoltà universitaria.

Al termine del terzo anno è possibile conseguire la qualifica professionale rilasciata dalla Regione Marche di "Operatore dell'Abbigliamento".

QUADRO ORARIO

| | 1° BIENNIO RIFORMATO | | 2° BIENNIO | | 5* |
|---|----------------------|-----------|------------|-----------|-----------|
| | I | II | III | IV | V |
| Attività e insegnamenti generali comuni a tutti gli indirizzi | | | | | |
| Lingua e letteratura italiana | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Lingua inglese | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| Storia | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Matematica | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 |
| Diritto ed Economia | 2 | 2 | | | |
| Scienze motorie e sportive | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| RC o attività alternative | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Totale ore | 18 | 18 | 14 | 14 | 14 |
| Attività e insegnamenti obbligatori d'indirizzo | | | | | |
| Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica | 4*(2) | 4*(2) | | | |
| Scienze integrate (Chimica) | 2*(1) | 2*(1) | | | |
| Tecnologie dell'informazione e comunicazione | 2*(1) | 2*(1) | | | |
| Attività ed insegnamenti specifici dell'indirizzo | | | | | |
| Tecnologie applicate ai materiali e ai processi produttivi tessili, abbigliamento | | | 4*(2) | 3*(2) | 3*(2) |
| Progettazione tessile-abbigliamento, moda e costume | | | 6*(3) | 6*(3) | 6*(3) |
| Tecniche di distribuzione e Marketing | | | | 2* | 3* |
| Laboratori tecnologici ed esercitazioni tessili e abbigliamento | 6 (6) | 6 (6) | 7 (4) | 6 (4) | 6 (4) |
| Inglese tecnico | | | 1 | 1 | |
| TOTALE ORE SETTIMANALE | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 |

SABATO LIBERO
ORARIO SU 5 GIORNI DA LUNEDÌ A VENERDÌ

* Le attività di laboratorio sono effettuate da insegnanti tecnico-pratici in compresenza (a seconda delle discipline - ore indicate tra parentesi).

IST.M.LAENG

PRIMO POSTO PER ATTINENZA TRA
IMPIEGO E TITOLO DI STUDIO CONSEGUITO
E PER NUMERO DI
OCCUPATI A DUE ANNI DAL DIPLOMA

Fonte EDUSCOPIO



ITIS A. MEUCCI

OCCUPATI STABILI
ENTRO DUE ANNI DAL DIPLOMA
FONTE EDUSCOPIO



TECNICO / CASTELFIDARDO

Durante il corso di studi, svilupperai competenze:

- nel campo delle tecnologie costruttive dei sistemi elettronici
- nell'utilizzo di simulatori e CAD elettronici per realizzare prototipi e circuiti stampati
- nell'uso dei micro processori e micro controllori
- nell'uso di sistemi di acquisizione dati
- nell'utilizzo degli strumenti e delle dotazioni dei laboratori dell'Istituto
- nell'utilizzo della lingua inglese
- nel lavoro in team



ELETTRONICA ED Elettrotecnica

CURVATURA MUSICALE

COSA FARAI CON IL DIPLOMA?

Avrai un rapido inserimento nel mondo del lavoro come Tecnico progettista e collaudatore di sistemi elettrotecnici ed elettronici, anche nel campo della domotica.

Potrai sviluppare e utilizzare schede di acquisizione dati e sarai capace di effettuare assistenza e manutenzione di apparecchi elettrici ed elettronici. Potrai gestire l'impiantistica audio, luci e video di eventi live e registrati. Avrai accesso a tutte le facoltà universitarie e agli ITS (Istituti Tecnici Superiori).

QUADRO ORARIO

| | 1° BIENNIO | 2° BIENNIO | 5* | | |
|--|------------|------------|-----------|-----------|-----------|
| | I | II | III | IV | V |
| Attività e insegnamenti generali comuni a tutti gli indirizzi | | | | | |
| Religione Cattolica o attività alternative | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Lingua e letteratura italiana | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Storia | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Geografia | 1 | | | | |
| Diritto ed Economia | 2 | 2 | | | |
| Lingua inglese | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Matematica | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| Scienze integrate (scienza della terra e Biologia) | 2 | 2 | | | |
| Scienze integrate (Chimica) | 3* | 3* | | | |
| Scienze integrate (Fisica) | 3* | 3* | | | |
| Scienze e tecnologie applicate | | 3* | | | |
| Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica | 3* | 3* | | | |
| Tecnologie informatiche | 3* | | | | |
| Complementi di matematica | | | 1 | 1 | |
| Scienze motorie sportive | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Attività ed insegnamenti specifici dell'indirizzo | | | | | |
| Tecnologie e progettazione di sistemi elettrici ed elettronici | | | 5* | 5* | 6* |
| Elettrotecnica ed Elettronica | | | 6* | 6* | 6* |
| Sistemi automatici | | | 5* | 5* | 5* |
| TOTALE ORE SETTIMANALE | 33 | 32 | 32 | 32 | 32 |

materia con laboratorio

* Le attività di laboratorio sono effettuate in parte da insegnanti tecnico-pratici in compresenza con gli insegnanti teorici.

Nel quadro orario saranno inseriti moduli extracurricolari in ambito musicale

IST.M.LAENG

PRIMO POSTO PER ATTINENZA TRA
IMPIEGO E TITOLO DI STUDIO CONSEGUITO
AL SECONDO POSTO PER NUMERO DI
OCCUPATI ENTRO I PRIMI 2 ANNI DAL DIPLOMA

FONTE EDUSCOPIO

PROFESSIONALE / OSIMO

Il diplomato possiede le competenze per gestire, organizzare ed effettuare interventi di installazione e manutenzione ordinaria di diagnostica, riparazione e collaudo relativamente a sistemi, impianti e apparati tecnici nei settori Elettrico, Meccanico, Elettronica Industriale, Termotecnico, Automazione, Domotica, Informatica.

Nel nostro istituto tutte le aule sono dotate di videoproiettore, schermi touch screen e postazioni pc per una didattica interattiva e dinamica; i laboratori sono modernamente attrezzati per ogni disciplina di indirizzo e sono presenti un'aula lettura, una palestra e un campo polivalente.

Sono inoltre previste per il biennio riformato 6 ore settimanali con docenti in presenza per attivare una didattica personalizzata e potenziata.

MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA

COSA FARAI CON IL DIPLOMA?

Tecnico specializzato nella manutenzione nei settori Elettrico, Meccanico, Elettronica Industriale, Termotecnico, Automazione, Domotica, Informatico.

Possibilità di proseguire gli studi presso gli Istituti Tecnici Superiori (ITS) oppure seguendo un percorso di Istruzione e Formazione Tecnica Superiore (IFTTS). Accesso a qualsiasi facoltà universitaria.

Al termine del terzo anno è possibile conseguire la qualifica professionale rilasciata dalla Regione Marche di Operatore Elettrico/Meccanico/Elettrotecnico.

QUADRO ORARIO**

| | 1° BIENNIO RIFORMATO | | 2° BIENNIO | | 5° |
|--|----------------------|-----------|------------|-----------|-----------|
| | I | II | III | IV | V |
| Attività e insegnamenti generali comuni a tutti gli indirizzi | | | | | |
| Lingua e letteratura italiana | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Lingua inglese | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| Storia | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Matematica | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 |
| Diritto ed Economia | 2 | 2 | | | |
| Scienze motorie e sportive | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| RC o attività alternative | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Totale ore | 18 | 18 | 14 | 14 | 14 |
| Attività e insegnamenti obbligatori d'indirizzo | | | | | |
| Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica | 3*(1) | 3*(1) | | | |
| Scienze integrate (Fisica) | 3*(1) | 3*(1) | | | |
| Tecnologie dell'informazione e comunicazione | 2*(1) | 2*(1) | | | |
| Compresenza per personalizzazione degli apprendimenti | 4 | 4 | | | |
| Attività ed insegnamenti specifici dell'indirizzo | | | | | |
| Tecnologie meccaniche ed applicazioni | | | 4*(3) | 5*(3) | 4*(3) |
| Tecnologie elettrico-elettroniche dell'automazione e applicazioni | | | 5*(3) | 4*(3) | 3*(2) |
| Tecnologie e tecniche di installazione e di manutenzione di apparati e impianti civili e industriali | | | 4*(3) | 5*(3) | 6*(4) |
| Laboratori tecnologici ed esercitazioni | 6 | 6 | 5 | 4 | 5 |
| TOTALE ORE SETTIMANALE | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 |

SABATO LIBERO
ORARIO SU 5 GIORNI DA LUNEDÌ A VENERDÌ

* Le attività di laboratorio sono effettuate da insegnanti tecnico-pratici in compresenza (a seconda delle discipline - ore indicate tra parentesi).

** Il quadro orario subirà variazioni in conformità con le indicazioni ministeriali (DLgs n°61 del 13/04/2017) al fine di potenziare le attività laboratoriali.

TECNICO / CASTELFIDARDO

Durante il corso di studi imparerai a:

- Utilizzare le tecnologie multimediali
- Gestire reti informatiche
- Sviluppare siti web
- Programmare in diversi linguaggi e sviluppare App
- Utilizzare Arduino e sistemi analoghi

Svilupperai competenze:

- Nell'utilizzo della lingua inglese
- Nel lavoro in team

INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI

ARTICOLAZIONE TELECOMUNICAZIONI

COSA FARAI CON IL DIPLOMA?

Avrai un rapido inserimento nel mondo del lavoro come Tecnico con competenze elettroniche ed informatiche, capace di progettare, realizzare e gestire reti di comunicazioni e applicazioni per cellulari e web. Avrai accesso a tutte le facoltà universitarie e agli ITS (Istituti Tecnici Superiori).

QUADRO ORARIO

| QUADRO ORARIO | 1° BIENNIO | | 2° BIENNIO | | 5° |
|--|------------|-----------|------------|-----------|-----------|
| | I | II | III | IV | V |
| Attività e insegnamenti generali comuni a tutti gli indirizzi | | | | | |
| Religione Cattolica o attività alternative | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Lingua e letteratura italiana | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Lingua inglese | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Storia | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Geografia | 1 | | | | |
| Matematica | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| Diritto ed Economia | 2 | 2 | | | |
| Scienze integrate (scienza della terra e Biologia) | 2 | 2 | | | |
| Scienze integrate (Chimica) | 3* | 3* | | | |
| Scienze integrate (Fisica) | 3* | 3* | | | |
| Scienze e tecnologie applicate | | 3* | | | |
| Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica | 3* | 3* | | | |
| Tecnologie informatiche | 3* | | | | |
| Scienze motorie e sportive | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Complementi di matematica | | | 1 | 1 | |
| Attività ed insegnamenti specifici dell'indirizzo | | | | | |
| Sistemi e rete | | | 4* | 4* | 4* |
| Tecnologie e progettazione di sistemi e di telecomunicazioni* | | | 3* | 3* | 4* |
| Gestione progetto, organizzazione di impresa | | | | | 3 |
| Telecomunicazioni | | | 6* | 6* | 6* |
| Informatica | | | 3* | 3* | |
| TOTALE ORE SETTIMANALE | 33 | 32 | 32 | 32 | 32 |

materia con laboratorio

* Le attività di laboratorio sono effettuate da insegnanti tecnico-pratici in compresenza (a seconda delle discipline).

ITIS A. MEUCCI

OCCUPATI STABILI
ENTRO DUE ANNI DAL DIPLOMA
FONTE EDUSCOPIO

TECNICO / OSIMO

Il diplomato di Istruzione Tecnica in "Meccanica e Meccatronica" possiede le competenze per progettare, costruire e gestire sistemi meccanici, elettronici ed elettromeccanici complessi, è in grado inoltre di valutare i costi di produzione e organizzare la produzione industriale.

Nel nostro istituto tutte le aule sono dotate di videoproiettore, schermi touch screen e postazioni pc per una didattica interattiva e dinamica; i laboratori sono modernamente attrezzati per ogni disciplina di indirizzo e sono presenti un'aula lettura, una palestra e un campo polivalente.

MECCANICA, MECCATRONICA

COSA FARAI CON IL DIPLOMA?

Disegnatore C.A.D. (2D – 3D).

Tecnico di prototipazione con metodi di fabbricazione additiva (stampante 3D). Programmatore di macchine a controllo numerico con processori CAD-CAM. Progettista e collaudatore di sistemi meccanici e impianti industriali automatizzati.

Tecnico programmatore di sistemi automatizzati con Robot. Esperto nelle tecnologie di produzione delle materie plastiche. Possibilità di proseguire gli studi presso gli Istituti Tecnici Superiori (ITS) oppure seguendo un percorso di Istruzione e Formazione Tecnica Superiore (IFTS). Accesso a qualsiasi facoltà universitaria.

QUADRO ORARIO

| | 1° BIENNIO | | 2° BIENNIO | | 5* |
|--|------------|-----------|------------|-----------|-----------|
| | I | II | III | IV | V |
| Attività e insegnamenti generali comuni a tutti gli indirizzi | | | | | |
| Lingua e letteratura italiana | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Lingua inglese | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Storia | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Geografia | 1 | | | | |
| Matematica | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| Diritto ed Economia | 2 | 2 | | | |
| Scienze integrate (scienza della terra e Biologia) | 2 | 2 | | | |
| Scienze motorie e sportive | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| RC o attività alternative | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Totale ore | 21 | 20 | 15 | 15 | 15 |

Attività e insegnamenti obbligatori d'indirizzo

| | | | | | |
|---|-------|-------|---|---|--|
| Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica | 3*(1) | 3*(1) | | | |
| Scienze integrate (Fisica) | 3*(1) | 3*(1) | | | |
| Scienze integrate (Chimica) | 3*(1) | 3*(1) | | | |
| Tecnologie informatiche | 3*(2) | | | | |
| Scienze tecnologiche | | 3* | | | |
| Complementi di matematica | | | 1 | 1 | |

Attività ed insegnamenti specifici dell'indirizzo

| | | | | | |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Meccanica, Macchine ed Energia | | | 4*(1) | 4*(2) | 4* |
| Sistemi e automazioni | | | 4*(2) | 3*(2) | 3*(2) |
| Tecnologie meccaniche, di processo e prodotto | | | 5*(3) | 5*(3) | 5*(3) |
| Disegno, progettazione e organizzazione industriale | | | 3*(2) | 4*(2) | 5*(3) |
| TOTALE ORE SETTIMANALE | 33 | 32 | 32 | 32 | 32 |

SABATO LIBERO
ORARIO SU 5 GIORNI DA LUNEDÌ A VENERDÌ

* Le attività di laboratorio sono effettuate da insegnanti tecnico-pratici in compresenza (a seconda delle discipline).

IST.M.LAENG

PRIMO POSTO PER ATTINENZA TRA
IMPIEGO E TITOLO DI STUDIO CONSEGUITO
AL SECONDO POSTO PER NUMERO DI
OCCUPATI ENTRO I PRIMI DUE ANNI DAL DIPLOMA

FORTE EDUSCOPIO

IIS OSIMO CASTELFIDARDO

Via M. Mensa 1/B 60027 Osimo (AN)

Telefono: **071 715669**

Telefono: **071 7133151**

email istituzionale:

anis01100q@istruzione.it

Codice Meccanografico : ANIS01100Q

Sede di Osimo

Telefono: **071 715669**

Telefono: **071 7133151**

email istituzionale:

anis01100q@istruzione.it

- Corso tecnico in Meccanica e Meccatronica: ANTF011029
- Corso professionale Manutenzione e Assistenza Tecnica: ANRI01101B
- Corso professionale Industria e artigianato per il Made in Italy (corso Moda): ANRI01101B
- Corsi serali:
 - Professionale Manutenzione e Assistenza Tecnica
 - Professionale Industria e Artigianato per il Made in Italy ANRI01150Q

Sede di Castelfidardo

Telefono: **071-7822041**

email istituzionale:

anis01100q@istruzione.it

- Corso Liceo Scientifico opzione scienze applicate: ANPS011016
- Corso tecnico in Elettronica ed Elettrotecnica: ANTF011018
- Corso tecnico in Informatica e Telecomunicazioni: ANTF011018