

# POLO PROFESSIONALE

Tappa il tuo futuro!

Manutenzione e  
assistenza tecnica

Servizi per la sanità  
e l'assistenza sociale

Servizi commerciali

Odontotecnico

Industria e artigianato  
per il Made in Italy

Ottico

Operatore benessere



## RIFORMA DEI PROFESSIONALI

Con il decreto legislativo 61 del 13 Aprile 2017 gli ISTITUTI PROFESSIONALI diventano scuole dell'innovazione con :

- Percorsi di apprendimento personalizzati
- Un bilancio formativo per ciascun studente
- Docenti tutor per ciascun studente
- Un modello didattico che raccorda ciascun indirizzo ai settori produttivi di riferimento per offrire concrete prospettive di impiego.

I percorsi prevedono un BIENNIO unitario: la valutazione al termine del primo anno si configura come una valutazione intermedia. In caso di carenze il consiglio comunica allo studente le eventuali misure di recupero, sostegno ed eventuale RI-ORIENTAMENTO (valutazione iscrizione ad altri indirizzi della scuola)

## OFFERTA FORMATIVA

L'IPSIAS "Di Marzio- Michetti" si attesta, attualmente, tra gli Istituti che in Abruzzo garantiscono maggiori opportunità di lavoro subito dopo il diploma. La Scuola, nel corso degli anni, ha ampliato la propria offerta formativa inserendo molteplici indirizzi di studio, in risposta alle novità e alle richieste provenienti dal mondo del lavoro.

- Manutenzione e assistenza tecnica (Mezzi di trasporto)
- Manutenzione e assistenza tecnica (Impianti elettrici, elettronici, termoidraulici)
- Industria e artigianato per il Made in Italy (declinazione meccanica-macchine utensili)
- Industria e artigianato per il Made in Italy (moda)
- Arti e professioni sanitarie: Odontotecnico
- Arti e professioni sanitarie: Ottico
- Operatori del benessere : Acconciatori
- Operatori del benessere : Estetiste
- Servizi commerciali
- Servizi per la Sanità e l'assistenza sociale, , con qualifica O.S.S. al termine 5 ann

### Orario delle lezioni

A photograph of three young people, two girls and one boy, standing together and holding a large white sign. They are smiling and looking towards the camera. The sign contains the school's lesson schedule.

LUNEDÌ 8,10 -13,40  
MARTEDÌ 8,10 -13,40  
MERCOLEDÌ 8,10 -14,20  
GIOVEDÌ 8,10 -13,40  
VENERDÌ 8,10-14,20



# ISTRUZIONE STATALE

Professionale (IP)

**PERCORSO DIPLOMA DI STATO IN 5 ANNI**

Manutenzione e assistenza tecnica  
Mezzi di trasporto

Manutenzione e assistenza tecnica  
Impianti  
elettrici, elettronici, termoidraulici

Industria e artigianato per il Made  
in Italy:  
Moda

Industria e artigianato per il Made  
in Italy:  
PRODUZIONE MECCANICA (macchine  
utensili, automazione, metallurgia)

Arti ausiliarie professioni sanitarie:  
Ottico

Arti ausiliarie professioni sanitarie:  
Odontotecnico

Servizi commerciali

Servizi per la sanità e l'assistenza  
sociale



## **QUALIFICA O.S.S.**

A seguito protocollo d'Intesa tra la scuola, la Regione Abruzzo e l'ufficio scolastico Provinciale (prov. 412 del 28/07/2017) e della convenzione con la ASL Pescara si è avviato un percorso integrato che consente ai ragazzi che hanno appena ottenuto il diploma, di ottenere anche qualora lo volessero, la qualifica regionale

Il diploma consente l'accesso a tutte le facoltà  
universitarie

## IFP Qualifiche regionali triennali

In regime sussidiario con la Regione Abruzzo la nostra scuola rilascia le seguenti **qualifiche** al TERZO ANNO.

Operatore  
Riparazione veicoli

Operatore  
elettrico-elettronico

Operatore  
dell'abbigliamento

Operatore  
meccanico

Operatore  
amministrativo-  
segretariale

Operatore del  
benessere  
Estetista o  
Acconciatore



# MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA - MEZZI DI TRASPORTO (autoveicoli TOYOTA-TEXA)

CODICE ATECO : C-33 Riparazione manutenzione ed installazione di macchine ed apparecchiature;

Lo studente del corso “Manutenzione e Assistenza Tecnica” pianifica ed effettua con autonomia e responsabilità operazioni di manutenzione/riparazione ordinaria e straordinaria nonché di collaudo di autoveicoli.

Gli sbocchi nel mondo del lavoro permettono al diplomato di **trovare spazio presso le aziende** come: responsabile di reparto, addetto al controllo qualità, addetto ufficio tecnico, installatore, manutentore.

Il titolo permette di lavorare nelle officine autorizzate ed è abilitante all’apertura e conduzione di officine in proprio.

L'Istituto “Di Marzio-Michetti” è centro di formazione Texa Academy con rilascio in sede delle abilitazioni per il recupero ed il trattamento dei gasflorurati (climatoriauto)

## Quadro orario settimanale -32 ore

DISCIPLINE	I	II	III	IV	V
Lingua Italiana	4	4	4	4	4
Lingua Inglese	3	3	2	2	2
Storia	1	1	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Geografia	1	1			
Diritto ed Economia	2	2			
Scienze Motorie	2	2	2	2	2
RC o attività alternativa	1	1	1	1	1
Scienze integrate( Chimica)	1				
Scienze integrate(Fisica)	2	3			
TIC tecnologie informatiche e comunicazione	2	3			
TTIMD tecnologie e tecniche di diagnostica e manutenzione			5	5	6
LTE Laboratori tecnologici ed esercitazioni	6	6	4	4	5
TTRG tecnologie e tecniche della rappresentazione grafica	3	2			
TMATecnologie meccaniche ed applicazioni			5	5	4
TEEATecnologie elettriche-elettroniche applicate			4	4	3

Automotive NETWORK

IPSIAS "Di Marzio-Michetti"  
via Arapietra 112 - Pescara

TOYOTA  
TECHNICAL  
EDUCATION PROGRAM

IPSIAS  
Di Marzio-Michetti

Pescara

TEXA EDU

26 - 27 - 28 Aprile 2018

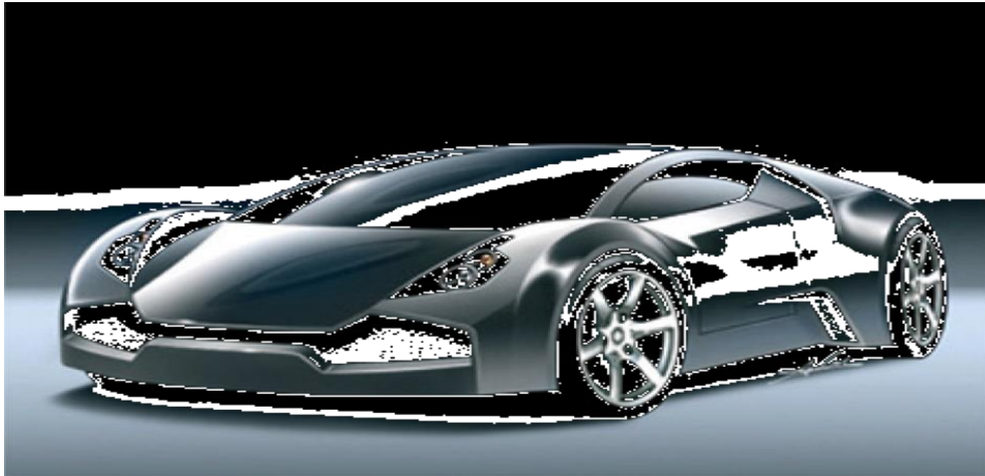
12° Skill Contest Nazionale degli Istituti T-TEP  
(Toyota - Technical Education Program)



Il T-TEP 2.0 è l'evoluzione del pluridecennale protocollo di intesa tra Toyota Motor Italia ed il Ministero dell'Istruzione (la prima intesa con l'istituto professionale di Monza risale al 1995), basata sulla definizione di un nuovo percorso formativo per gli studenti, nell'aggiornamento delle competenze dei docenti da parte di Toyota Academy, oltre che sull'adeguamento delle attrezzature didattiche delle 19 scuole dislocate su tutto il territorio nazionale.

Le scuole T-TEP dispongono di moderne strumentazioni diagnostiche, laboratori dotati di simulatori e vetture equipaggiate con sistemi a trazione ibrida, di cui Toyota è leader indiscusso da oltre due decenni. Ma soprattutto, possono contare su un canale di collaborazione consolidato con Toyota e con la sua Rete, potendo così garantire ai propri studenti le fondamentali attività di alternanza scuola-lavoro.

Toyota certifica il raggiungimento degli standard di qualità delle scuole T-TEP e riconosce le competenze raggiunte dai diplomati al termine del percorso formativo, sia per profili tradizionali come il tecnico di officina che per ruoli innovativi come quello di addetto alla gestione dei touch point con i clienti.



## MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA - IMPIANTI

CODICE ATECO : F-43.2 Installazione di impianti elettrici, idraulici ed altri lavori di costruzione e installazione

Lo studente di corso pianifica ed effettua con autonomia e responsabilità operazioni di installazione, di manutenzione/riparazione ordinaria e straordinaria nonché di collaudo di piccoli impianti elettrici (civili ed industriali), idraulici ed altri Lavori di costruzione ed installazione.

Gli sbocchi nel mondo del lavoro permettono al diplomato di **trovare spazio presso le aziende** come: responsabile di reparto, addetto al controllo qualità, addetto ufficio tecnico, installatore e manutentore di impianti e apparati elettrici.

### Quadro orario settimanale -32

DISCIPLINE	I	II	III	IV	V
Lingua Italiana	4	4	4	4	4
Lingua Inglese	3	3	2	2	2
Storia	1	1	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Geografia	1	1			
Diritto ed Economia	2	2			
Scienze Motorie	2	2	2	2	2
RC o attività alternativa	1	1	1	1	1
Scienze integrate( Chimica)	1				
Scienze integrate(Fisica)	2	3			
TIC tecnologie informatiche e comunicazione	2	3			
TTRG tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	2			
TTIMD tecnologie e tecniche di diagnostica e manutenzione			5	4	5
LTE Laboratori tecnologici ed esercitazioni	6	6	4	4	5
TMATecnologie meccaniche ed applicazioni			5	5	4
TEEATecnologie elettriche-elettroniche applicate			4	5	4



# INDUSTRIA E ARTIGIANATO PER IL MADE IN ITALY :Produzione Meccanica (macchine utensili, automazione, metallurgia)

CODICE ATECO: C-24 Metallurgia; C-25 Fabbricazione di prodotti in metallo.

Il diplomato dell'indirizzo a declinazione Meccanica interviene nei processi di lavorazione, fabbricazione e assemblaggio dei prodotti meccanici, gestendo e conducendo macchine utensili (tornio, fresatrice, trapano CNC, conoscendo e applicando diversi tipi di saldatura e padroneggiando metodi di controllo e collaudo. E' in grado di svolgere un ruolo di organizzazione e coordinamento operativo nel settore produttivo. Gestisce sistemi di automazione, opera direttamente o sovrintende il lavoro su macchine utensili tradizionali, CNC, CAD-CAM, coordina i controlli quantitativi e gestisce la manutenzione.

## Quadro orario settimanale -32 ore

DISCIPLINE	I	II	III	IV	V
Lingua Italiana	4	4	4	4	4
Lingua Inglese	3	3	2	2	2
Storia	1	1	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Geografia	1	1			
Diritto ed Economia	2	2			
Scienze Motorie	2	2	2	2	2
RC o attività alternativa	1	1	1	1	1
Scienze integrate(Fisica)	2	2			
TIC tecnologie informatiche e comunicazione	2	2			
tecnologie applicate ai materiali e processi produttivi			5	5	4
tecnologie disegno e progettazione	4	4			
LTE Laboratori tecnologici ed esercitazioni	6	6	5	6	6
progettazione e produzione			6	5	5
tecniche di gestione e organizzazione processi			2	2	3



# INDUSTRIA E ARTIGIANATO PER IL MADEIN ITALY : MODA

CODICE ATECO: C-13 Industrie tessili; C-14 Confezione di articoli di abbigliamento; confezione di articoli in pelle e pelliccia.

Lo studente del corso interviene nei processi di lavorazione, fabbricazione, assemblaggio e commercializzazione di prodotti artigianali, nello specifico di articoli di abbigliamento, articoli in pelle e pelliccia e accessori, nonché nella ideazione, progettazione e realizzazione degli stessi.

Il diplomato è in grado di predisporre il progetto per la realizzazione di un prodotto, sulla base delle richieste del cliente; sa realizzare disegni tecnici e artistici utilizzando le metodologie di rappresentazione grafica più idonee. Realizza e presenta prototipi e modelli fisici valutandone gli standard produttivi.

## Quadro orario settimanale -32 ore

DISCIPLINE	I	II	III	IV	V
Lingua Italiana	4	4	4	4	4
Lingua Inglese	3	3	2	2	2
Storia	1	1	2	2	2
Geografia	1	1			
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed Economia	2	2			
Scienze Motorie	2	2	2	2	2
RC o attività alternativa	1	1	1	1	1
Scienze della Terra	1	1			
Chimica	2	2			
Tic tecnologia informatica e comunicazione	2	2			
Tecnologie , disegno e progettazione	3	3			
Tecnologie applicate ai materiali e ai processi produttivi, tessili, abbigliamento			5	5	5
Progettazione e produzione			6	4	4
Tecniche di gestione e organizzazione dei processi				2	2
Laboratori tecnologici ed esercitazioni	6	6	7	6	6
Storia delle arti applicate				1	1

P R O G R A M M A	DI MARZIO - MICHETTI <i>in Passerella</i>	MODA
	*Professione Danza* I Volteggi di Aurora Pattinando con Rachele Di Marzio-Michetti in Passerella	Aula Magna
	Aperitivo finale offerto dal Dipartimento Moda	IPSIAS ore 16:00
	PRESENTANO: LUCREZIA DE SANTIS PROF. ALESSANDRO DEL ROSSO	
Sabato 25 maggio 2019 alle ore 16:00 siete invitati all'evento <b>Di Marzio - Michetti in Passerella</b> presso la sede dell'IPSIAS, via Arapietra 112 Pescara		



# ARTI AUSILIARIE DELLE PROFESSIONI SANITARIE: ODONTOTECNICO

CODICI ATECO: C-32 Altre industrie manifatturiere profilo in uscita dell'indirizzo è correlato al settore: SERVIZI SOCIO-SANITARI.

Lo studente del corso ha le competenze necessarie per predisporre, nel laboratorio odontotecnico apparecchi di protesi dentaria, su modelli forniti da professionisti abilitati.

Il diplomato ha l'opportunità di diventare titolare di laboratorio; collaboratore di ricerca presso industrie di produzione di materiali dentali; dipendente di laboratorio odontotecnico; dimostratore scientifico.

L'esame di abilitazione all'esercizio della professione può essere conseguito in sede.

## Quadro orario settimanale -32 ore

DISCIPLINE	I	II	III	IV	V
Lingua e Letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	2	2	2
Storia	1	1	2	2	2
Geografia	1	1			
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed Economia	2	2			
Scienze Motorie e Sportive	2	2	2	2	2
RC o attività alternativa	1	1	1	1	1
Scienze integrate (Chimica)	1	2			
Scienze della Terra		2			
Scienze integrate ( Fisica)	2				
TIC Tecnologie dell'Informazione e Comunicazione	2	2			
Anatomia, Fisiologia e Igiene	2	2	2		
Rappresentazione e modellazione odontotecnica	3	2	4	4	
Esercitazioni di laboratorio di odontotecnica	4	4	8	8	9
Gnatologia				2	3
Scienze dei Materiali Dentali			4	4	4
Diritto e Legislazione socio-sanitaria					2



**TAGGA** il tuo **FUTURO** e [Segui ✓](#) il tuo **SORRISO**

il Dipartimento di Odontotecnica vi invita presso l'Aula Magna dell'IPSIAS 'Di Marzio-Michetti', nei giorni **11 - 12 Gennaio** alle ore **8:30** al

## Dental Meeting 2019

**Relatori-Senior:**

- Dr. TORRE BRIGANDI
- Dr. SERRI STRIEN
- Dr. PAOLO EPI
- Dr. MARCO BRUNO
- Dr. MARCO PALATTA
- Dr. GIUSEPPE VITALI
- Dr. MARCO ANTONELLI
- Dr. ANTONIO BASSO

**Relatori-Junior:**

- Dr. MARCO BRUNO
- Dr. MARCO PALATTA
- Dr. GIUSEPPE VITALI
- Dr. MARCO ANTONELLI
- Dr. ANTONIO BASSO

**IN COLLABORAZIONE CON:**

**SPONSOR:** BEGO, VITA, E-XOFER, Ruthinium Group



# SERVIZI PER LA SANITÀ E L'ASSISTENZA SOCIALE

CODICE ATECO Q-86 Assistenza sanitaria; Q-87 Servizi di assistenza sociale residenziale; Q-88 Assistenza sociale non residenziale.

Lo studente del corso collabora nella gestione di progetti e attività dei servizi sociali, sociosanitari e socioeducativi, rivolti a bambini e adolescenti, persone con disabilità, anziani, minori a rischio, soggetti con disagi psicosociali o altre situazioni di svantaggio.

Il diplomato può trovare impiego immediato in strutture comunali e statali, centri diurni per minori, anziani e disabili predisponendo attività di animazione sociale;

Oppure, in qualità di OSS, qualora avesse deciso di frequentare il corso integrato di qualifica regionale, presso ospedali e case pubbliche e private, nonché strutture di riabilitazione.

Il diplomato può decidere proseguire gli studi nelle facoltà sanitarie e sociali diventando: infermiere professionale, ostetrico, logopedista, fisioterapista, educatore professionale, assistente sociale.

## Quadro orario settimanale -32 ore

DISCIPLINE	I	II	III	IV	V
Lingua Italiana	4	4	4	4	4
Lingua Inglese	3	3	2	2	2
Storia	1	1	2	2	2
Diritto ed economia	2	2			
Geografia	1	1			
Matematica	4	4	3	3	3
Scienze Motorie	2	2	2	2	2
RC o attività alternativa	1	1	1	1	1
Scienze della terra	2				
Seconda Lingua straniera (francese)	2	2	2	2	2
Igiene e cultura medico-sanitaria			5	5	5
Psicologia generale e applicata			5	5	5
Scienze integrate (Chimica)		2			
Tecnologie dell'Informazione e Comunicazione	2	3			
Diritto, economia e tecnica			3	4	4
Metodologie operative	4	4	3	2	2
Scienze Umane e Sociali	4	3			



## ARTI AUSILIARIE DELLE PROFESSIONI SANITARIE: OTTICO

CODICI ATECO: C-32 Altre industrie manifatturiere; G-46 Commercio all'ingrosso; G-47 Commercio al dettaglio.

Lo studente del corso realizza, nel laboratorio oftalmico, ogni tipo di soluzione ottica personalizzata e confeziona, si occupa e commercializza ausili ottici nel rispetto della normativa vigente.

Sbocchi professionali: titolare di un negozio di ottica / di un laboratorio; assistente o collaboratore dell'oftalmologo e l'ortottista presso aziende sanitarie o centri ambulatoriali; lavorare presso un laboratorio o un negozio di ottica ed anche in aziende che operano nella produzione, controllo , commercializzazione di strumentazione, lenti oftalmiche e lenti a contatto.

### Quadro orario settimanale -32 ore

DISCIPLINE	I	II	III	IV	V
Lingua Italiana	4	4	4	4	4
Lingua Inglese	3	3	2	2	2
Storia	1	1	2	2	2
Geografia	1	1			
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed Economia	2	2			
Scienze Motorie	2	2	2	2	2
RC o attività alternativa	1	1	1	1	1
Scienze integrate(Chimica)	1				
Scienze integrate Fisica	2	3			
Tecnologie dell'Informazione e Comunicazione	2	2			
Ottica, ottica applicata	3	3	5	4	4
Discipline sanitarie (Anatomia,Fisopatologia oculare,Igiene)	2	2	3	5	4
Esercitazioni di lenti oftalmiche	4	4	4	2	2
Esercitazioni di optometria			4	4	4
Esercitazioni di contattologia			2	3	2
Diritto e Legislazione socio-sanitaria					2

# Laboratorio Lenti



# Laboratorio oftalmologia e contattologia



## SERVIZI COMMERCIALI

CODICE ATECO: il profilo di uscita dell'indirizzo presenta caratteristiche di trasversalità ad ogni tipo di attività economica. Riferimento sezioni A,S,U

Lo studente del corso partecipa ai processi amministrativo-contabili e commerciali, utilizzando le tecnologie informatiche di più ampia diffusione; promuove l'immagine aziendale sui social media e network, acquisendo padronanza nell'utilizzo di tecniche di web-marketing; supporta le vendite con la gestione di creazione di siti e-commerce.

Il diplomato trova spazio all'interno di un'azienda di qualsiasi settore, come impiegato amministrativo-contabile ma anche nell'ufficio commerciale (gestendo la rete vendita di clienti italiani ed anche esteri); attiva in proprio una start-up per web-marketing e e-commerce, oppure partecipa in un'azienda alla gestione degli stessi.

### Quadro orario settimanale -32 ore

DISCIPLINE	I	II	III	IV	V
Lingua Italiana	4	4	4	4	4
Lingua Inglese	3	3	2	2	2
Diritto ed economia	2	2			
Storia	1	1	2	2	2
Geografia	1	1			
Matematica	4	4	3	3	3
Scienze Motorie	2	2	2	2	2
RC o attività alternativa	1	1	1	1	1
Francese	3	2	2	2	2
Chimica		1			
Scienze della Terra	2				
Fisica		1			
Tecniche professionali dei servizi commerciali	5	5	8	8	8
Diritto			4	4	4
Tecniche informatiche	2	3			
Tecniche di comunicazione			2	2	2
Laboratorio espressioni artistiche e grafiche	2	2			
Economia Aziendale			2	2	2



# OPERATORE BENESSERE - ACCONCIATORI

Lo studente del corso svolge attività attinenti all'applicazione di linee cosmetiche e tricologiche funzionali ai trattamenti del capello, alle attività di detersione, di taglio e acconciatura di base.

A conclusione del **percorso triennale**, il diplomato è in grado di soddisfare le esigenze dei clienti in merito ad acconciature , taglio, colore etc. con soluzioni personalizzate; predispone e cura gli spazi di lavoro al fine di assicurare il rispetto delle norme igieniche e di contrastare affaticamento e malattie professionali;

Inoltre è possibile ,per chi volesse conseguire un diploma quinquennale, iscriversi al quarto anno del percorso formativo Servizi per la **Sanità e Assistenza Sociale** che da accesso a tutte le facoltà universitarie. Tale corso di studi consente inoltre a chi lo volesse di conseguire , attraverso un percorso integrato anche la qualifica di **OSS**.

## Quadro orario settimanale -32 ore

ANNO	1	2	3
LINGUA ITALIANA	4	4	3
LINGUA INGLESE	3	3	2
STORIA	1	1	2
GEOGRAFIA	1	1	
MATEMATICA	4	4	3
DIRITTO	2	2	
SCIENZE MOTORIE	2	2	2
RC o ALTERNATIVA	1	1	1
DIRITTO EC. E TECNICA			2
SECONDA LINGUA STRANIERE		2	2
SCIENZE DELLA TERRA	2		
SCIENZE INTEGRATE -CHIMICA	2	2	
PSICOLOGIA GENERALE ED APPLICATA			3
IGIENE E CULTURA DERMATOLOGICA COSMETOLOGICA			4
LABORATORIO E TECNICA PROFESSIONALE	4	5	6
TIC-TECNOLOGIA DELL'INFORMAZIONE E COMUNICAZIONE	2	2	
METODOOGIE OPERATIVE			2
SCIENZE UMANE E SOCIALI ACCOGLIENZA E ORIENTAMENTO	4	3	



# OPERATORE BENESSERE - ESTETICA

Lo studente del corso svolge attività attinenti all'individuazione e all'applicazione di linee cosmetiche e all'effettuazione di trattamenti estetici di base.

A conclusione del **percorso triennale**, il diplomato è in grado di soddisfare le esigenze dei clienti in merito a trattamenti cosmetici di base ,scegliendo e consigliando i prodotti specifici adatti a soluzioni personalizzate; predispone e cura gli spazi di lavoro al fine di assicurare il rispetto delle norme igieniche e di contrastare affaticamento e malattie professionali;

Inoltre è possibile ,per chi volesse conseguire un diploma quinquennale, iscriversi al quarto anno del percorso formativo

**Servizi per la Sanità e Assistenza Sociale** che da accesso a tutte le facoltà universitarie. Tale corso di studi consente inoltre a chi lo volesse di conseguire , attraverso un percorso integrato anche la qualifica di **OSS**.

## Quadro orario settimanale -32 ore

ANNO	1	2	3
LINGUA ITALIANA	4	4	3
LINGUA INGLESE	3	3	2
STORIA	1	1	2
GEOGRAFIA	1	1	
MATEMATICA	4	4	3
DIRITTO	2	2	
SCIENZE MOTORIE	2	2	2
RC o ALTERNATIVA	1	1	1
DIRITTO EC. E TECNICA			2
SECONDA LINGUA STRANIERE		2	2
SCIENZE DELLA TERRA	2		
SCIENZE INTEGRATE -CHIMICA	2	2	
PSICOLOGIA GENERALE ED APPLICATA			3
IGIENE E CULTURA DERMATOLOGICA COSMETOLOGICA			4
LABORATORIO E TECNICA PROFESSIONALE	4	5	6
TIC-TECNOLOGIA DELL'INFORMAZIONE E COMUNICAZIONE	2	2	
METODOOGIE OPERATIVE			2
SCIENZE UMANE E SOCIALI ACCOGLIENZA E ORIENTAMENTO	4	3	



## IPSIAS DI MARZIO MICHETTI, PAROLA D' ORDINE : **INCLUSIONE**

Il Centro Territoriale di Supporto (CTS) delle scuole della provincia di Pescara (capofila della rete regionale) è operativo presso la Di Marzio Michetti da diversi anni.

Di cosa si occupa?

Sostiene concretamente le scuole nell'acquisto e nell'uso efficiente delle nuove tecnologie per l'integrazione scolastica e attiva iniziative specifiche di formazione rivolte a docenti, operatori scolastici, genitori e agli stessi alunni con Bisogni Educativi Speciali (BES)

Il CTS, inoltre, fornisce consulenze (anche individuali) a docenti, famiglie ed alunni nell'ottica di un percorso volto a favorire l'inclusione e la più completa integrazione

Ogni alunno va riconosciuto e valorizzato nella sua diversità , nell'irripetibile singolare personalità che lo contraddistingue. Per il nostro Istituto gli alunni con esigenze speciali sono parte integrante del contesto scolastico e particolare attenzione viene posta alle esigenze, ai ritmi e agli stili di apprendimento di ciascuno.

L'Ipsias Di Marzio Michetti è la scuola dell'inclusione, la scuola che accoglie. Sono attivi servizi per l'autismo e uno sportello Cic di supporto agli alunni.

Particolare attenzione è

riservata ad attività di prevenzione del fenomeno del Bullismo.

