

Istituto di Istruzione Superiore Statale "Rita Levi-Montalcini" Acqui Terme



ISTITUTO TECNICO
TECNOLOGICO ELETTRONICA
AUTOMAZIONE

ISTITUTO
PROFESSIONALE
MANUTENZIONE E
ASSISTENZA TECNICA



ISTITUTO TECNICO
TECNOLOGICO
CHIMICA
BIOTECNOLOGIE

ISTITUTO TECNICO
ECONOMICO
AMMINISTRAZIONE
FINANZA E
MARKETING—SIA

Progetto Social Media Marketing



ISTITUTO PROFESSIONALE
SERVIZI PER LA SANITÀ E
L'ASSISTENZA SOCIALE

Servizi Educativi per l'infanzia

ISTITUTO TECNICO
ECONOMICO
TURISMO

Sport e Management



Sede centrale
Via Carlo Marx 2
Area Tecnologica
Elettronica

Chimica
e Corsi Serali
SERVIZI PER LA
SANITÀ E
L'ASSISTENZA SOCIALE

Corso Divisione Acqui

ACQUI TERME

Via Santa Cate,

Sede di
Corso Divisione, 88
Area Economico - Turistica

Sede di Via Moriondo, 58

Area Professionale Manutenzione Servizi per la sanità e l'assistenza sociale

Orario scolastico

L'orario scolastico è di 32 ore settimanali (33 ore settimanali per le classi prime del Tecnologico) articolate dal lunedì al venerdì.

E' previsto un rientro pomeridiano per ciascuna classe.

ISTITUTO TECNICO SETTORE ECONOMICO

L'Istituto offre una scelta tra due indirizzi orientati alla gestione economico aziendale e alla gestione dell'impresa turistica, con approfondimento delle lingue comunitarie e dell'informatica.

La novità per il **Turismo** è la curvatura sportiva "**Turismo Sport e Management – TSM"** che riconosce lo sport come un valore aggiunto per i futuri professionisti ed esperti operanti nel settore del turismo.

AFM-SIA si arricchisce del progetto **Social Media Manager** per rispondere alla richiesta di tecnici con competenze digital-oriented e manageriali.

Prosecuzione degli studi: gli indirizzi danno accesso a tutte le facoltà universitarie, corsi post diploma di Alta Formazione, ITS Academy

AMMINISTRAZIONE, FINANZA E MARKETING CON ARTICOLAZIONE SISTEMI INFORMATIVI AZIENDALI (SIA)

new

Il Diplomato in Amministrazione, Finanza e Marketing articolazione sistemi informativi aziendali (social media

manager) è un esperto in informatica che ha conoscenze ampie dei processi che caratterizzano la gestione aziendale sotto il profilo informatico, economico, giuridico, organizzativo, contabile. Il social media manager è un professionista digitale che gestisce i canali social media con attività di diffusione di notizie, creazione e gestione dei piani editoriali, comunicazione e promozione del brand, di prodotti, servizi ed eventi, creazione e condivisione di contenuti web.

Sbocchi lavorativi:

- Impieghi di concetto nelle pubbliche amministrazioni e nel settore terziario (banche, società finanziarie, assicurazioni, imprese di servizi, pubblicità, consulenza, elaborazione dati)
- Marketing e social marketing
- Aziende per lo sviluppo, la manutenzione e l'adeguamento dei software aziendali
- Consulenza aziendale per lo sviluppo tecnologico
- Docente tecnico pratico (ITP) di Tecn. Informatiche

AMM. FINANZA E MARKETING:	SISTEMI	INFORM	ATIVI A	ZIENDA	Ц
	1	II	III	IV	V
Italiano	4	4	4	4	4
Storia	2	2	2	2	2
Geografia economica	3	3			
Inglese	3	3	3	3	3
Francese	3	3	3	9	
Matematica	4	4	3	3	3
Scienze integrate (Scienze della Terra)	2				
Scienze integrate (Biologia)		2		100	
Scienze integrate (Fisica)	2				
Scienze integrate (Chimica)		2			
Informatica	2	2	4 (3)	5 (3)	5 (3)
Diritto ed Economia	2	2			
Diritto			3	3	2
Economia aziendale	2	2			
Economia aziendale e laboratorio			4	7	7
Economia politica			3	2	3
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione/insegnamento alternativo	1	1	1	1	1
totale	32	32	32	32	32
in parentesi le	ore di lab	oratorio			

TURISMO SPORT E MANAGEMENT (TSM)

Il Diplomato in Turismo Sport e Management possiede specifiche competenze in ambito linguistico (Inglese, Francese e

Tedesco) e turistico che gli consentono di inserirsi nei processi di erogazione dei servizi di promozione turistica e sportiva e svolgere attività relative all'accoglienza, informazione e promozione in contesti nazionali e internazionali.

La nuova curvatura riconosce più ore alla pratica sportiva, con l'approfondimento degli insegnamenti tradizionali con moduli di diritto dello sport, economia dello sport, management e marketing dello sport, giornalismo sportivo, storia dello sport, microlingua, turismo sportivo e sostenibile.

Sbocchi lavorativi:

- agenzie di viaggio, organizzazioni turistiche, tour operator, come dipendente o in qualità di freelance;
- strutture turistiche, sportive e del benessere (palestre, centri fitness, ecc.), società sportive;
- compagnie aeree o di navigazione, porti ed aeroporti, agenzie organizzatrici di fiere e congressi, musei;
- Alberghi e villaggi turistici
- Enti pubblici, uffici culturali o imprese private che si pongono l'obiettivo di generare sviluppo economico, culturale e sociale attraverso il turismo.

TECNICO TURISTICO							
	I	П	Ш	IV	V		
Italiano	4	4	3	3	4		
Storia	2	2	2	2	2		
Geografia	2	3					
Geografia turistica e sportiva			2	2	2		
Inglese	3	3	3	3	3		
Francese	3	3	3	3	3		
Tedesco			3	3	2		
Matematica	4	3	3	3	3		
Scienze integrate (Fisica)	2						
Scienze integrate (Chimica)		2					
Informatica	2	2					
Scienze integrate (Scienze della Terra)	2						
Scienze integrate (Biologia)		2					
Economia aziendale	2	2					
Diritto ed Economia	2	2					
Diritto e legislazione turistica e sportiva			3	2	3		
Discipline turistico aziendali ed economia dello sport			3	4	4		
Arte e territorio			2	2	2		
Scienze motorie e sportive	3	3	4	4	3 (+1)		
Religione/insegnamento alternativo	1	1	1	1	1		
totale	32	32	32	32	32		

ISTITUTO TECNICO SETTORE TECNOLOGICO

Gli indirizzi tecnologici valorizzano il binomio scienza e tecnologia per favorire la crescita della cultura dell'innovazione. Con il diploma di Istituto tecnico i giovani imparano a capire il mondo e sviluppano il piacere di partecipare alla sua trasformazione.

Il settore tecnologico offre una formazione tecnico-scientifica e tecnologica necessaria ad un inserimento altamente qualificato nel mondo del lavoro, in ambiti caratterizzati dall'innovazione dei processi, dei prodotti, delle metodologie di progettazione.

Prosecuzione degli studi: accesso a tutte le facoltà universitarie, corsi post diploma di Alta Formazione, ITS Academy

CHIMICA, MATERIALI E BIOTECNOLOGIE e Biennio NAUTICO

Il Diplomato acquisisce competenze teoriche e pratiche in ambito chimico, biomedico e alimentare, in particolare nelle

analisi chimico-biologiche e nella prevenzione e ge-

stione del rischio ambientale- sanitario.

Nell'ambito dell'indirizzo di Chimica, Materiali e Biotecnologie, sono attive le articolazioni Biotecnologie ambientali e Biotecnologie sanitarie (curvatura biomedica).

Nel biennio tecnologico è attivo l'indirizzo Nautico che prevede un raccordo con il triennio presso l'IIS "Ferraris-Pancaldo" di Savona.

Sbocchi lavorativi:

- Analisi cliniche e ambientali
- Gestione e controllo di impianti chimici, tecnologici, biotecnologici e laboratori di analisi in relazione sia alla sicurezza sia al miglioramento della qualità
- Industrie chimiche, farmaceutiche, alimentari e conserviere
- Enti territoriali (amministrazioni pubbliche, AR-PA, ASL, Uffici igiene,,,)
- Green Jobs
- Centri di ricerca
- Difesa dell'ambiente e utilizzo delle sue risorse
- Ufficiale di navigazione/di macchine

	CHIMICO - BIOTECNOLOGICO e Biennio NAUTICO						
		ı	=	III	IV	٧	
	Italiano	4	4	4	4	4	
	Storia	2	2	2	2	2	
	Geografia	1					
	Inglese	3	3	3	3	3	
- ₀	Matematica e complementi	4	4	3+1	3+1	3	
ţi	Scienze integrate (Scienze della Terra)	2					
a e	Scienze integrate (Biologia)		2				
BIENNIO ne al "Na	Scienze integrate (Fisica)	3(1)	3(1)				
BE E	Scienze integrate (Chimica)	3(1)	3(1)				
BIENNIO comune al "Nautico"	Diritto ed Economia	2	2				
ខ	Tecnologia e Disegno	3(1)	3(1)				
	Tecnologie informatiche	3(2)					
	Tecnologie applicate		3				
	Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2	
	Religione/insegnamento alternativo	1	1	1	1	1	
BIO	Biologia, microbiologia e tecniche di controllo ambientale			6 (3)	6 (4)	6 (5)	
OI V	Chimica analitica e strumentale			4 (2)	4 (2)	4 (2)	
TRIENNIO BIO AMBIENTALE	Chimica organica e biochimica			4 (2)	4 (2)	4 (2)	
TRI	Fisica ambientale			2 (1)	2 (1)	3 (1)	
0)	Biologia, microbiologia e tecniche di controllo sanitario			4 (2)	4 (2)	4 (3)	
FRIENNIO BIO SANITARIO	Chimica analitica e strumentale			3 (2)	3 (2)		
NN	Chimica organica e biochimica			3 (2)	3 (2)	4 (3)	
SA	Igiene, anatomia, fisiologia e patologia			6 (2)	6 (3)	6 (4)	
	Legislazione sanitaria					3	
	totale	33	32	32	32	32	
	in parentesi le o	re di labo	ratorio				

ELETTROTECNICA ED ELETTRONICA - AUTOMAZIONE

L'indirizzo di Elettrotecnica ed Elettronica, con l'articolazione Automazione, consente al Diplomato Perito Elettronico di affrontare l'analisi dei sistemi di controllo, la robotica, la domotica e l'automazione industriale, approfondendo lo studio dell'elettronica generale e dell'Informatica.

Importante risalto viene dato all'attività di laboratorio dove si può sperimentare e costruire apparati robotici e sistemi di controllo.

Sbocchi lavorativi:

- Tecnico e progettista in aziende elettroniche
- Tecnico di automazione industriale in aziende di vari settori
- Progettista e installatore di impianti elettrici e fotovoltaici
- Programmatore di Controllori Logici Programmabili (PLC)
- Responsabile tecnico per imprese di installazioni

ELETTROTECNICO - ELETTRONICO - AUTOMAZIONE								
	I	П	Ш	IV	V			
Italiano	4	4	4	4	4			
Storia	2	2	2	2	2			
Geografia	1			,				
Inglese	3	3	3	3	3			
Matematica e complementi	4	4	3+1	3+1	3			
Scienze integrate (Scienze della Terra)	2							
Scienze integrate (Biologia)		2						
Scienze integrate (Fisica)	3 (1)	3 (1)						
Scienze integrate (Chimica)	3 (1)	3 (1)						
Diritto ed Economia	2	2						
Tecnologia e Disegno	3 (1)	3 (1)						
Tecnologie informatiche	3 (2)				c			
Tecnologie applicate		3						
Elettronica ed Elettrotecnica			7 (3)	5 (2)	5 (3)			
Tecnologia e progettazione di sistemi elettrici ed elettronici (TPSEE)			5 (3)	5 (4)	6 (4)			
Sistemi - Automazione			4 (2)	6 (3)	6 (3)			
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2			
Religione/insegnamento alternativo	1	1	1	1	1			
totale	33	32	32	32	32			
in parentesi le c	re di labo	ratorio						

ISTITUTO PROFESSIONALE

L'Istituto professionale promuove un percorso quinquennale finalizzato all'integrazione tra cultura generale e competenze professionali, certificate e riconosciute a livello nazionale ed europeo. La didattica laboratoriale ed esperienziale ha grande rilevanza. Gli apprendimenti sono impostati in modo da essere inerenti alle specifiche richieste del territorio e del mondo del lavoro.

Prosecuzione degli studi: tutti gli indirizzi danno possibilità di accesso a tutte le facoltà universitarie, corsi post diploma di Alta Formazione - ITS Academy

MANUTENZIONE ED ASSISTENZA TECNICA – CURVATURA ELETTRICA E TERMOIDRAULICA

Il corso di Manutenzione e Assistenza Tecnica (MAT) di impianti civili e industriali sviluppa le competenze necessarie per gestire, organizzare ed effettuare interventi di installazione e manutenzione ordinaria, di diagnostica e collaudo relativamente a piccoli sistemi, impianti e apparati tecnici.

Permette di conseguire al termine del terzo anno la Qualifica Regionale di Operatore Elettrico, PIEMONTE che conferisce un riconoscimento ufficiale nel mercato del lavoro, e nei due anni successivi il Diploma quinquennale di istruzione secondaria di Il grado.

Il corso è incentrato sulla didattica laboratoriale già a partire dal primo biennio con laboratori tecnologici, elettrici, elettronici, domotica e building automation, per poi proseguire con laboratori idraulici, termoidraulici e meccanici.

Sbocchi lavorativi:

- Attività nel settore dell'installazione, collaudo e manutenzione di apparati e impianti elettrici, elettronici, elettromeccanici, termoidraulici e termici sia nel settore civile che industriale.
- Titolare o dipendente di impresa installatrice nel settore Elettrico, Elettronico, Elettromeccanico, Termotecnico e Idraulico.
- Accesso agli albi delle professioni tecniche.

-									
	OPERATORE ELETTRICO - MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA								
		- 1	П	Ш	IV	٧			
	Italiano	4	4	4	4	4			
۱.	Storia	1	1	2	2	2			
۱.	Matematica	4	4	3	3	3			
	Lingua inglese	3	3	2	2	2			
1	Scienze integrate (Scienze della Terra- Biologia)	2 (1)	2 (1)						
	Scienze integrate (Fisica)	2 (1)	2 (1)						
	Geografia	1	1						
	Diritto ed economia	2	2						
	TIC	2 (2)	2 (2)						
. п	Tecnologie e tecniche di presentazione grafica	3 (2)	3 (2)						
	Laboratori tecnologici ed esercitazioni	5	5	5	5	5			
i	Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2			
	Religione o materia alternativa	1	1	1	1	1			
ı	Tecnologie meccaniche e applicazioni			4 (2)	4 (2)	4 (2)			
1	Tecnologie elettriche, elettroniche e applicazioni			5 (5)	4 (2)	4(2)			
1	Tecnologie e tecniche di installazione e di manutenzione e di diagnostica			4 (4)	5(5)	5 (3)			
	totale	32	32	32	32	32			
	in parentesi le ore di laboratorio								

SERVIZI PER LA SANITÀ E L'ASSISTENZA SOCIALE

Il Tecnico dei Servizi per la Sanità e l'Assistenza sociale (SSAS) possiede competenze specifiche per intraprendere una carriera nel settore sociale, sanitario o educativo, occupandosi del benessere delle persone in ogni fase della vita, dalla prima infanzia alla terza età. Il corso è ideale per chi vuole unire competenze relazionali e professionalità, accompagnando gli altri nel loro percorso di crescita e inclusione.

Lo studio della Psicologia generale e applicata e delle Metodologie operative prepara lo studente a lavorare in equipe; il Diritto permette di comprendere i concetti fondamentali dell'amministrazione e della tecnica aziendale, con particolare attenzione al settore sociale e sanitario; Igiene e cultura medico-sanitaria consente di conoscere il corretto funzionamento del corpo umano e le patologie che più spesso si presentano nelle persone bisognose di aiuto.

Sbocchi lavorativi:

Il diploma consente l'inserimento in contesti lavorativi legati al settore "Q – Sanità e Assistenza Sociale", che comprende: servizi ospedalieri e studi medici, strutture per l'infanzia, servizi di assistenza sanitaria e sociale, cooperative, centri ricreativi e di accoglienza, servizi di mediazione culturale e supporto alla persona.

SERVIZI PER LA SANITA' E L'ASSISTENZA SOCIALE							
	ı	Ш	III	IV	V		
Italiano	4	4	4	4	4		
Storia	1	1	2	2	2		
Matematica	4	4	3	3	3		
Lingua inglese	3	3	2	2	2		
Seconda lingua straniera (Francese)	2	2	2	2	2		
Diritto ed economia	2	2					
Scienze integrate (Scienze della Terra- Biologia)	2 (1)	2 (1)					
TIC	2 (2)	2 (2)					
Geografia	1	1					
Metodologie operative	3	3	3	2	2		
Scienze umane e sociali	5 (3)	5 (3)					
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2		
Religione o materia alternativa	1	1	1	1	1		
Igiene e cultura medico-sanitaria	8		4	5	5		
Psicologia generale ed applicata			5	5	5		
Diritto economia e tecnica amministrativa del settore socio-sanitario			4	4	4		
totale	32	32	32	32	32		
in parentesi le ore d	li laborat	orio					

ISTITUTO PROFESSIONALE

SERVIZI PER LA SANITA' E L'ASSISTENZA SOCIALE (SSAS). CURVATURA SERVIZI EDUCATIVI PER L'INFANZIA

Formarsi per prendersi cura del futuro

In un mondo che richiede competenze sempre più specifiche e sensibili ai bisogni della persona, il corso "Servizi per la Sanità e l'Assistenza Sociale – Curvatura Servizi Educativi per l'Infanzia" (SSAS) rappresenta una scelta formativa innovativa, capace di unire teoria, pratica e attenzione umana.

PERCHÉ SCEGLIERE QUESTO PERCORSO

Il corso SSAS – Servizi Educativi per l'Infanzia prepara professionisti in grado di **progettare e realizzare interventi sociali, sanitari ed educativi** per individui, gruppi e comunità, con l'obiettivo di:

- favorire integrazione, socializzazione e benessere psicofisico delle persone;
- promuovere le competenze chiave di cittadinanza e la collaborazione;
- valorizzare il saper fare operativo e professionalizzante;
- rispondere ai bisogni educativi speciali con percorsi individualizzati;
- acquisire competenze specifiche in psicologia, pedagogia, diritto, economia e igiene.

A CHI SI RIVOLGE

Il corso si rivolge a chi desidera intraprendere una carriera nel settore sociale, sanitario o educativo, occupandosi del benessere delle persone in ogni fase della vita, dalla prima infanzia alla terza età.

È ideale per chi vuole unire competenze relazionali e professionalità, accompagnando gli altri nel loro percorso di crescita e inclusione.

UN PERCORSO FORMATIVO CONCRETO E DINAMICO

Attraverso discipline come Psicologia generale e applicata, Pedagogia del bambino, Metodologie operative e Igiene, gli studenti sviluppano conoscenze solide e competenze pratiche per inserirsi efficacemente nel mondo del lavoro.

La curvatura Servizi Educativi per l'Infanzia approfondisce discipline chiave come Letteratura per l'infanzia, Cura e benessere del bambino e Pedagogia del bambino, offrendo agli studenti la possibilità di conoscere il mondo dell'infanzia da prospettive diverse e complementari.

Dal terzo anno, il corso prevede esperienze di Formazione Scuola-Lavoro presso strutture educative, assistenziali, ludico-ricreative e sportive, dove gli studenti sperimentano concretamente la collaborazione e il lavoro di équipe.

INNOVAZIONE LINGUISTICA: CLIL IN LETTERATURA PER L'INFANZIA

Uno dei punti di forza del percorso è l'introduzione dell'approccio CLIL (Content and Language Integrated Learning) applicato alla disciplina di Letteratura per l'infanzia.

Attraverso lo studio di testi, autori e metodologie educative in lingua francese, gli studenti potenziano le proprie competenze

linguistiche e comunicative, imparando a utilizzare il francese come strumento di conoscenza e relazione.

Questo approccio favorisce una visione europea, interculturale e moderna della formazione, potenziando la capacità di operare in contesti internazionali e multilingue.

DOPO IL DIPLOMA

Al termine del percorso, gli studenti possono:

- Accedere a tutti i corsi di laurea, con particolare riferimento a:
 - * Assistenza sanitaria e discipline infermieristiche,
 - * Corsi di area medica (fisioterapia, logopedia, tecnico di radiologia, tecnico di laboratorio analisi, ecc.),
 - * Servizi sociali,
 - * Scienze dell'educazione e della formazione primaria,
 - * Psicologia e discipline affini alle scienze umane.
- Accedere al mondo del lavoro in contesti lavorativi legati al settore "Q – Sanità e Assistenza Sociale", che comprende:
 - * Servizi di assistenza sanitaria e sociale,
 - * Cooperative, centri ricreativi e di accoglienza,
 - * Servizi di mediazione culturale e supporto alla persona,
 - * Case di cura e strutture per l'infanzia.

Gli sbocchi professionali spaziano dall'ambito assistenziale e educativo a quello sociale e comunitario, valorizzando le competenze acquisite durante il percorso scolastico e durante le esperienze di Formazione Scuola-Lavoro.

QUADRO ORARIO SSAS - SERVIZI EDUCATIVI PER L'INFANZIA								
Disciplina	- 1	II	Ш	IV	v			
Italiano	4	4	3	3	4			
Letteratura per l'infanzia			1	1				
Lingua Inglese	3	3	2	2	2			
Seconda Lingua straniera (Francese)	2	2	2	2	2			
Littérature d'enfance					1			
Scienze motorie	2	2	2 a	2 a	2 a			
Matematica	4	4	3	3	3			
Scienze e Tecnologie Informatiche	2 (2)	2(2)						
Storia	1	1	2	2	2			
Geografia	1	1						
Diritto Economia	2	2						
Scienze integrate (Sc. della Terra/Biologia)	2(1)	2(1)						
Scienze Umane e Sociali	5(3)	5(3)						
Laboratorio di Servizi Socio-sanitari	3	3	3 b	2 b	2 b			
Igiene e Cultura medico-sanitaria			4	4	4			
Cura e benessere del bambino				1				
Psicologia Generale e Applicata			4	4	4			
Pedagogia del bambino			1	1	1			
Tecnica Amministrativa e Sociale			4 c	4 c	4 c			
Religione Cattolica / Attività Alternativa	1	1	1	1	1			
	32	32	32	32	32			

Nota:

Le ore indicate tra parentesi si riferiscono alle attività di laboratorio.

Le lettere a, b, c identificano moduli specifici di approfondimento nell'ambito laboratoriale e professionale, caratterizzanti la curvatura:

- a: Psicomotricità
- b: Giochi di gruppo, attività ricreative di manipolazione, di costruzione, mirati allo sviluppo de benessere del bambino
- c: Organizzazioni per l'infanzia e progettazione dei servizi

PROGETTI DI POTENZIAMENTO DELLE COMPETENZE



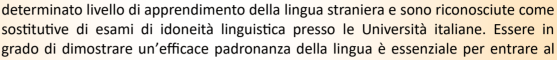
Grazie al programma Erasmus+ VET, gli studenti possono svolgere periodi di studio e tirocinio in un Paese europeo, riconosciuti come attività di Formazione Scuola-Lavoro. Queste esperienze, della durata variabile da duequattro settimane, permettono di migliorare la lingua, conoscere nuove

culture e sviluppare autonomia, responsabilità e capacità di adattamento. Un'opportunità concreta per rafforzare le competenze di cittadinanza europea e imparare a collaborare in contesti internazionali.





L'Istituto organizza corsi extra-curricolari, condotti da docenti madrelingua, per il conseguimento delle certificazioni linguistiche (PET B1, FIRST B2, DELF B1-B2, FIT IN DEUTSCH A1-B1). Le certificazioni servono a dichiarare che uno studente ha raggiunto un



meglio nel mondo del lavoro e/o migliorare la carriera professionale.



AllianceFrançaise

L'Istituto è accreditato come Ei-Center CERTIPASS ed autorizzato ad erogare servizi per il conseguimento delle certificazioni EIPASS. Tutte le certificazioni EIPASS sono riconosciute nei diversi paesi europei e ciò è di notevole utilità per le aziende in cerca di personale qualificato e per chi vuole ottenere maggior punteggio in graduatorie e concorsi pubblici.

PIANO SCUOLA 4.0

Il "Piano Scuola 4.0" è previsto dal PNRR quale strumento per la trasformazione delle classi tradizionali in ambienti innovativi di apprendimento e nella creazione di



laboratori per le professioni digitali del futuro. Grazie ai finanziamenti ricevuti, l'Istituto realizza ambienti di apprendimento ibridi, per fondere le potenzialità didattiche degli spazi fisici e degli ambienti digitali.

Inoltre, l'Istituto partecipa con progetti di automazione e innovazione tecnologica alle iniziative promosse dal Piano Nazionale Scuola Digitale del

MIM. Tali progetti, sviluppati nei laboratori della scuola, permettono agli studenti di prendere parte ad eventi nazionali e internazionali.



La rete di scuole Fri.Sa.Li. promuove annualmente per gli studenti i progetti "Cittadinanza e Costituzione " e "Storia e memorie. Le proposte consentono alle eccellenze del Montalcini di effettuare stage residenziali in ambito nazionale presso le scuole della rete e in ambito internazionale presso College e Università estere (Stati Uniti, Argentina e Australia).



L'Istituto promuove e realizza l'inclusione scolastica e il diritto allo studio degli alunni con **bisogni educativi speciali (BES)**. Per rispondere in modo efficace a questi bisogni, i docenti attuano percorsi specifici nel rispetto della normativa di riferimento.

La scuola accoglie **gli alunni con disabilità,** con l'impegno di costruire condizioni relazionali e situazioni pedagogiche tali da consentire loro il massimo sviluppo.

Per favorire l'integrazione scolastica degli **studenti non italofoni,** l'Istituto realizza corsi di apprendimento della lingua italiana.



Contatti

Istituto di Istruzione Superiore "R. Levi-Montalcini"

Sede centrale—Via Carlo Marx 2—15011 Acqui Terme

Dirigente Scolastica Prof.ssa Sara Pierfranca Caligaris

Presidenza e segreteria tel. 0144 31.25.50

Email: ALIS003006@istruzione.it - ufficioalunni@iislevimontalcini.it

Sito: www.iislevimontalcini.edu.it

Segreteria studenti:

Lunedì - Martedì - Giovedì - Venerdì 7,30—13,30

Mercoledì 7,30—17,00

La segreteria sarà a disposizione per assistere le famiglie nella procedura di iscrizione online, previo appuntamento telefonico

