



ISTITUTO COMPRENSIVO DI
PRIMIERO

POLO SCOLASTICO PER L'ENERGIA E IL TERRITORIO

Liceo Scientifico

Scienze Applicate

Istituto Tecnico Economico

Amministrazione,
Finanza e Marketing

Istituto Tecnico Economico

per il Turismo

Istituto Tecnico

per le Costruzioni,
l'Ambiente e il Territorio

Istituto Tecnico

Biennio tecnico industriale



L'Istituto di Istruzione Superiore di Primiero ora rinominato POLO SCOLASTICO PER L'ENERGIA ED IL TERRITORIO, ha avviato una RIQUALIFICAZIONE del percorso di studi per gli indirizzi presenti, per approfondire le tematiche della Sostenibilità, Green Economy ed Energie rinnovabili, asset fondamentali del territorio e delle nuove competenze richieste. In questo contesto, i corsi CAT (Costruzioni - Ambiente - Territorio) e Liceo Scientifico, hanno inserito nella programmazione una nuova materia articolata denominata ENERGIA e percorsi di certificazione riconosciuti a livello nazionale, per rispondere con coerenza alle richieste del mercato del lavoro nei settori emergenti della Green Economy.

Il percorso affronta tematiche ad alta specializzazione, sia per contenuti che per organizzazione metodologica. Le integrazioni apportate rispettano le indicazioni provinciali in materia di autonomia scolastica, garantendo contestualmente i requisiti nazionali dei percorsi di indirizzo.



Il percorso ad indirizzo economico si inserisce in tale contesto con l'introduzione di nuove materie gestionali legate al settore ambientale e green economy.

Sono state stipulate convenzioni significative con gli enti territoriali ApT, ACSM e Parco Naturale di Paneveggio Pale di S. Martino, che operano in sinergia con il mondo della scuola per la sensibilizzazione di insegnanti, operatori e studenti per l'acquisizione di competenze e buone pratiche nei diversi settori della sostenibilità ambientale. Tali aspetti promuovono uno stile di vita responsabile, l'utilizzo di energie rinnovabili, il rispetto dell'ambiente naturale e la riqualificazione di quello antropizzato.

Ad integrazione di questa revisione del percorso curricolare va segnalata la vittoria dell'Istituto per il bando europeo di Erasmus+ che prevede la mobilità internazionale dello staff della scuola in ambito di tematiche della sostenibilità veicolate con lingue comunitarie, tedesco ed inglese.

Le competenze linguistiche degli insegnanti e la collaborazione con gli enti territoriali sono fortemente legate ai nostri studenti; tali conoscenze linguistiche specifiche consentono loro di promuovere lo stile di vita sostenibile del nostro territorio anche verso realtà esterne. Attraverso l'utilizzo delle nuove tecnologie è prevista inoltre la creazione e la gestione di un sito plurilingue che promuova itinerari di turismo scolastico destinato alle scuole nazionali e internazionali.



Una scuola aperta al mondo

L'Istituto Superiore di Primiero crede nella proiezione internazionale degli studenti e dei saperi, nel contesto di un futuro in cui è sempre più necessario saper orientarsi in un mondo di scambi e di relazioni. In quest'ottica, la scuola offre alcuni strumenti fondamentali, come la particolare attenzione ai curricoli e alla didattica speciale delle lingue straniere (fino a tre), e le iniziative di viaggi di istruzione, stages e periodi di studio di molti mesi in paesi esteri.

Insegnanti di conversazione in lingua straniera

Lo studio delle lingue straniere è integrato ed arricchito dagli appuntamenti settimanali con gli insegnanti madrelingua di inglese, tedesco, francese che intervengono durante l'intero corso dell'anno scolastico attraverso attività che facilitano l'avvicinamento degli studenti alla cultura e alla civiltà dei paesi stranieri oggetto di studio.



Settimane linguistiche e scambi linguistici

Per favorire la conoscenza di nuove realtà socio-culturali, da diversi anni l'Istituto propone settimane linguistiche nel Regno Unito e Francia, e scambi linguistici in Germania. Si tratta di periodi di soggiorno all'estero durante il quale gli studenti possono approfondire e migliorare le proprie conoscenze linguistiche imparando a crescere e rispettando contesti diversi da quelli di appartenenza. Gli studenti vengono ospitati da famiglie locali e frequentano un corso di lingua settimanale. I pomeriggi sono dedicati alle visite culturali e ad attività ricreative di vario genere. Durante gli scambi linguistici gli studenti vengono ospitati da loro coetanei in un paese straniero e successivamente i nostri studenti ricambiano l'ospitalità accogliendo i coetanei stranieri nelle famiglie e a scuola nelle proprie classi.

CLIL

Content and Language Integrated Learning

Da alcuni anni l'Istituto propone dei progetti CLIL (*Content and Language Integrated Learning*), vale a dire l'insegnamento di una disciplina non linguistica attraverso l'uso veicolare della lingua inglese e della lingua tedesca. Le materie finora coinvolte sono state le scienze naturali, l'economia aziendale e la storia dell'arte. I moduli trattati rientrano nella programmazione ministeriale. Le attività sono generalmente strutturate su lezioni di tipo frontale caratterizzate da una variegata gamma di approcci didattici. Le lezioni sono tenute dall'insegnante di disciplina o dagli insegnanti di lingua straniera.





Certificazione esterna di conoscenza delle lingue straniere

Agli studenti dell'Istituto viene offerta la possibilità di verificare il proprio livello di conoscenza delle lingue straniere sostenendo gli esami per il conseguimento di certificazioni esterne, riconosciute a livello internazionale, che attestano il grado di conoscenza raggiunto nelle lingue straniere oggetto di studio. Per la lingua inglese vengono proposti gli esami **Pet** (livello B1) e **First Certificate** (livello B2), per il tedesco l'esame **DSD-1** (livello B1) e per il francese l'esame **Delf** (livelli B1 e B2). Gli enti certificatori sono: University of Cambridge Esol Examinations, per la lingua inglese, Bundesverwaltungsamt Zentralstelle für das

Auslandsschulwesen per il tedesco e Alliance Française per il francese. *I livelli degli esami rimandano agli indicatori del Quadro Comune di Riferimento Europeo di conoscenza delle lingue straniere.*

Intercultura

La scuola promuove gli scambi interculturali e dà la possibilità agli studenti del quarto anno di trascorrere un periodo all'estero (trimestre, semestre o anno) facendo un'esperienza di vita e studio in un altro paese.

Il periodo all'estero viene riconosciuto e valutato dal Ministero e quindi sostituisce a tutti gli effetti la frequenza nella scuola italiana.

Liceo Scientifico

Opzione Scienze Applicate

L'opzione Scienze Applicate fornisce allo studente competenze particolarmente avanzate negli studi afferenti alla cultura scientifico-tecnologica, con particolare riferimento alle scienze matematiche, fisiche, chimiche, biologiche, all'informatica e alle loro applicazioni.

Il curriculum prevede il potenziamento della matematica, che costituisce un elemento imprescindibile del profilo culturale in uscita del liceo scientifico.

Il corso di fisica progettato in Istituto, privilegia già dal biennio l'attività pratica in laboratorio, supportata dall'utilizzo di tecnologie multimediali.

Durante le esperienze di laboratorio sono sempre presenti il docente tecnico-pratico e il tecnico di laboratorio che curano le preparazioni, i materiali e la sicurezza.

Nel triennio viene introdotta una nuova disciplina a scelta tra **FISICA E TECNICA DELL'ENERGIA** e **ARTE CULTURA E TERRITORIO**.

FISICA E TECNICA DELL'ENERGIA ha lo scopo di introdurre gli studenti ad uno studio più approfondito della tematica della produzione, della trasformazione e dell'uso responsabile dell'energia.

Questo corso, per la sua natura interdisciplinare e trasversale, viene seguito in comune dagli studenti del liceo delle Scienze Applicate e del corso tecnico Costruzioni Ambiente e Territorio.

ARTE CULTURA E TERRITORIO prevede un percorso storico-artistico per lo studio e la valorizzazione del territorio locale.

Inoltre la disciplina Disegno e Storia dell'arte viene trasformata in Arte, disegno e grafica digitale e si articola assieme al corso Costruzioni Ambiente e Territorio per

approfondire il disegno al computer e le tecniche di grafica digitale attraverso l'utilizzo di software dedicati.

La settimana corta nel biennio consente di ottimizzare la frequenza degli studenti, e di risparmiare tempi di trasporto nella fase iniziale del corso.



A piedi e in bicicletta, con gli sci e le racchette da neve i ragazzi del corso incontreranno il territorio dolomitico, nel fondovalle come alle alte quote, grazie ad uscite mirate in tutte le stagioni, per capire a fondo le complessità e le risorse dello straordinario ambiente in cui vivono.



Quadro orario

- Matematica potenziata, 5 unità orarie tutti gli anni e non solo il primo biennio
- Introduzione dell'insegnamento "Fisica e Tecnologia dell'Energia" nel terzo e quarto anno, o a scelta "Arte cultura e territorio"
- Informatica e Sistemi potenziata, con 3 unità orarie a settimana l'ultimo anno
- Grafica digitale, articolata con l'indirizzo CAT
- 6 ore in più di Scienze Naturali nel triennio
- Insegnamento del Tedesco per livelli nel biennio
- Presenza dei lettori di madrelingua
- Presenza del docente tecnico-pratico di fisica
- "Settimana corta" nel biennio (da lunedì a venerdì)
- Le ore sono di 50'

DISCIPLINE DI STUDIO	CLASSI				
	I	II	III	IV	V
Lingua e cultura italiana	4	4	4	4	4
Storia e geografia	3	3	-	-	-
Lingua e cultura straniera, inglese	3	3	3	3	3
Lingua e cultura straniera, tedesco	3	3	-	-	-
Matematica	5	5	5	5	5
Fisica e laboratorio	2	2	3	3	3
Informatica e sistemi	2	2	2	2	3
Scienze naturali	3	3	5	5	5
Storia	-	-	2	2	3
Filosofia	-	-	2	2	3
Arte e disegno, grafica digitale	2	2	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Insegnamento Religione Cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Fisica e tecnica dell'energia a scelta Arte cultura territorio	-	-	3	3	-
Totale ore settimanali	30	30	34	34	34

Istituto Tecnico Economico

Amministrazione, Finanza e Marketing

Questo ambito di studi si caratterizza, in generale, per un'offerta formativa relativa ad un settore che ha come sfondo il mercato e affronta lo studio dei fenomeni economico-aziendali, la normativa civilistica e fiscale, il sistema azienda nella sua complessità e nella sua struttura, con specifica attenzione all'utilizzo delle tecnologie e forme di comunicazione più appropriate, anche in lingua straniera. Le discipline di indirizzo sono presenti nel percorso fin dal primo biennio. L'indirizzo "Amministrazione, finanza e marketing" persegue lo sviluppo di competenze relative alla gestione aziendale nel suo insieme e all'interpretazione dei

risultati economici, con le specificità relative alle funzioni in cui si articola il sistema azienda (amministrazione, pianificazione, controllo, finanza, commerciale, sistema informativo, gestioni speciali).

Nel triennio sarà introdotta una nuova disciplina:

GESTIONE DEI PROGETTI E ORGANIZZAZIONE D'IMPRESA che prevede lo studio delle tecniche di progettazione e pianificazione di impresa, gli standard di qualità, monitoraggio e testing di implementazione, lo studio della contabilità specifica di gestione dei progetti e la produzione e raccolta di informazioni di qualità per le varie fasi di lavorazione.



Quadro orario

- Biennio comune con il corso per il Turismo: la scelta fra “amministrazione, finanza e marketing” o “turismo” verrà effettuata entro il mese di febbraio del secondo anno
- Potenziamento dell'Informatica nel triennio con l'introduzione di elementi di programmazione
- Inglese e Tedesco fino alla quinta e Francese nel biennio
- Insegnamento del Tedesco per livelli nel biennio
- Compresenza dei lettori di madrelingua
- Ampliamento delle competenze con gli insegnamenti relativi all'area della gestione progetti (lato gestionale, indicatori di performance, contabilità aziendale) non prevista nel piano di studi provinciale.
- Forte connotazione “professionale” nel triennio con l'insegnamento potenziato di economia aziendale (1 ora in più l'ultimo anno rispetto all'orario ordinamentale nel triennio).
- Le ore sono di 50'

DISCIPLINE DI STUDIO	CLASSI				
	I	II	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia	3	3	2	2	2
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Lingua tedesco	3	3	3	3	3
Lingua francese	2	2	/	/	/
Matematica	4	4	3	3	3
Matematica per la gestione dei progetti	/	/	1	1	/
Scienze integrate (scienze della terra e biologia)	2	2	/	/	/
Scienze integrate (fisica)	2	/	/	/	/
Scienze integrate (chimica)	/	2	/	/	/
Informatica	2	2	2	2	/
Geografia	3	3	/	/	/
Diritto ed economia	2	2	/	/	/
Diritto	/	/	3	3	3
Economia aziendale	2	2	6	7	9
Economia e contabilità per la gestione dei progetti	/	/	1	1	/
Economia politica	/	/	3	2	3
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Insegnamento Religione Cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Gestione progetti e organizzazione di impresa	/	/	2	2	/
Totale ore settimanali	35	35	36	36	33

Istituto Tecnico Economico per il Turismo

L'indirizzo "Turismo" integra le competenze dell'ambito professionale specifico con quelle linguistiche e informatiche per operare nel sistema informativo dell'azienda e contribuire all'innovazione e al miglioramento dell'impresa turistica. Esso intende promuovere abilità e conoscenze specifiche nel campo

dell'analisi dei macrofenomeni economici nazionali ed internazionali, della normativa civilistica e fiscale, dei sistemi aziendali con l'attenzione alla valorizzazione integrata e sostenibile del patrimonio culturale, artistico, artigianale, enogastronomico, paesaggistico ed ambientale. Particolare attenzione è rivolta alla formazione plurilinguistica.



Quadro orario

- Biennio comune con il corso “amministrazione, finanza e marketing”: la scelta dell'indirizzo viene effettuata entro il mese di febbraio del secondo anno
- Potenziamento delle lingue straniere
- Terza lingua straniera anche nel biennio
- Compresenza dei lettori di madrelingua
- Insegnamento del Tedesco per livelli nel biennio
- Forte connotazione plurilinguistica del corso
- Rilievo delle materie professionali orientate al Turismo: Discipline Turistiche Aziendali, Diritto e Legislazione Turistica, Geografia del Turismo e Storia dell'Arte e del Territorio
- Le ore sono di 50'

DISCIPLINE DI STUDIO	1° biennio		2° biennio		5° anno
	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a
Italiano	4	4	4	4	4
Storia	3	3	2	2	2
Tedesco	3	3	4	4	4
Inglese	3	3	4	4	4
Francese	2	2	3	3	4
Matematica	4	4	4	4	3
Scienze della Terra e Biologia	2	2	-	-	-
Fisica	2	-	-	-	-
Chimica	-	2	-	-	-
Geografia	3	3	-	-	-
Informatica	2	2	-	-	-
Diritto ed Economia	2	2			
Economia Aziendale	2	2	-	-	-
Discipline Turistiche ed Aziendale	-	-	4	4	4
Geografia Turistica	-	-	2	2	2
Diritto e Legislazione Turistica	-	-	3	3	3
Storia dell'Arte e del Territorio	-	-	2	2	2
Scienze Motorie e Sportive	2	2	2	2	2
Religione - Attività alternativa	1	1	1	1	1
Totale ore settimanali	35	35	35	35	35

Istituto Tecnico

Per le Costruzioni, Ambiente e Territorio con BIENNIO I.T.I. comune a tutti gli indirizzi degli Istituti Tecnici Industriali

Il Corso tecnico ad indirizzo **Costruzioni, Ambiente e Territorio** è strutturato in due moduli specifici ed integrati tra loro per permettere l'erogazione di un percorso didattico articolato ed orientato all'innovazione e al mercato del lavoro in continua evoluzione.

Biennio I.T.I. : La finalit  del biennio   una



formazione di carattere propedeutico al triennio di specializzazione, con particolare attenzione all'area scientifico-tecnologica. Le discipline Scienze e Tecnologie Applicate, disegno CAD e lo studio approfondito dei materiali e processi tecnologici ad alta innovazione, permettono di acquisire le conoscenze necessarie per affrontare con competenza il triennio di specializzazione per qualsiasi percorso ad indirizzo tecnico.

Nella disciplina Scienze e Tecnologie Applicate vengono inoltre sviluppate le competenze per la nuova ECDL, certificazione europea di attestazione delle competenze informatiche.

Specializzazione industriale:

Informatica, Elettronica, Meccanica e settori industriali. Tali indirizzi possono essere frequentati nelle sedi disponibili alla fine del biennio I.T.I. erogato dal nostro Istituto. Questo approccio modulare permette allo studente di maturare le proprie scelte ed attitudini in un periodo di due anni, garantendo una maggiore consapevolezza e garanzia di successo formativo.

Corso di Costruzioni, Ambiente e Territorio:

Nello scenario delle tecnologie per le costruzioni il nostro Istituto offre il percorso di

Costruzioni, Ambiente e Territorio, attualmente il corso pi  completo ed specializzato tra le offerte formative di settore. Le discipline di indirizzo approfondiscono tematiche tradizionali come il rilievo, l'estimo, il disegno, la progettazione civile e contestualmente affiancano nuove ed importanti competenze sempre pi  richieste in un mercato in continua evoluzione. Tra queste assumono importanza strategica nei nuovi scenari di mercato:

- Progettazione con tecnologie **B.I.M.** (Building Information Modeling) e disegno tridimensionale integrato (architettonico, strutturale, impiantistico).
- Specializzazione nelle tematiche dell'**ENERGIA** e delle fonti rinnovabili con la produzione di casi di studio affidati agli studenti e simulazioni basate su procedure di audit energetico.
- Sono previste tre Certificazioni riconosciute a livello nazionale ed erogate nel corso del triennio specialistico, da Enti esterni accreditati.

Le certificazioni sono:

- Progettazione di edifici in legno
- Tecnico esperto nella gestione dell'energia
- Brevetto di operatore di droni



Quadro orario

- Significativo potenziamento dell'insegnamento delle materie a contenuto professionale: Disegno, Progettazione, Costruzioni, Geopedologia, Impianti, Estimo, Topografia tutte con un ora in più nel secondo triennio rispetto al monte ore ordinamentale.
- Introduzione della disciplina fisica e tecnologia dell'energia.
- Formazione al conseguimento dei titoli per divenire certificatori energetici.

DISCIPLINE DI STUDIO	CLASSI				
	I	II	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia	3	3	2	2	2
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Lingua tedesco	2	2	/	/	/
Matematica	4	4	4	4	3
Scienze integrate (scienze della terra e biologica)	2	2	/	/	/
Scienze integrate (fisica)	3	3	/	/	/
Scienze integrate (chimica)	3	3	/	/	/
Tecnologie informatiche	3	/	/	/	/
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	3	/	/	/
Diritto ed economia	2	2	/	/	/
Scienze e tecnologie applicate	/	3	/	/	/
Progettazione, costruzioni e impianti	/	/	7	6	7
Geopedologia, economia, estimo	/	/	4	4	4
Topografia	/	/	3	4	4
Gestione del cantiere e della sicurezza	/	/	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Insegnamento Religione Cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Fisica e tecnologia dell'energia	/	/	3	3	/
Certificazioni energetiche	/	/	1	1	1
Totale ore settimanali	35	35	36	36	33

Ampliamento dell'offerta formativa



Accoglienza

Per agevolare l'ingresso e l'integrazione degli studenti delle classi prime, nel percorso di studi, vengono attuate iniziative coordinate che prevedono incontri, visite guidate, esperienze, colloqui con alunni e genitori, interventi degli insegnanti del gruppo di orientamento, collaborazioni e interazioni con l'area del sostegno e del recupero.

Educazione alla salute

Il progetto comprende molteplici attività che si collocano nella progettazione dei singoli consigli di classe, dei dipartimenti di Scienze e di Educazione fisica: prevenzione tossicodipendenze, educazione alimentare, educazione alla sessualità.

Educazione ambientale

Il progetto prevede la programmazione di uscite didattiche in collaborazione col Parco di Paneveggio Pale di S. Martino, Ente con il quale l'Istituto ha stipulato una convenzione. Vengono approfonditi i temi della sostenibilità, dell'energia, dell'ecosistema, in relazione alla programmazione disciplinare.

Sportello didattico

Durante tutto l'anno scolastico gli insegnanti programmano settimanalmente interventi di sostegno allo studio, sia individualizzato che a piccoli gruppi, per favorire il recupero delle carenze formative e per potenziare alcuni aspetti delle materie oggetto di studio, al fine di valorizzare le eccellenze.

Alternanza scuola lavoro

L'istituto organizza vari percorsi di alternanza tra scuola e lavoro cioè dei periodi in cui gli studenti svolgono uno stage presso un'azienda o un ente convenzionato. Gli obiettivi di questa vera e propria metodologia didattica sono diversi: attuare modalità di apprendimento che colleghino sistematicamente la formazione in aula con l'esperienza pratica; arricchire la formazione acquisita nei percorsi scolastici e formativi con l'acquisizione di competenze

spendibili anche nel mercato del lavoro; favorire l'orientamento dei giovani attraverso la consapevolezza delle proprie inclinazioni e competenze ottenuta con l'esperienza; realizzare un collegamento più organico tra le istituzioni scolastiche e formative con il mondo del lavoro e la società civile.

E.C.D.L.



AICA

L'Istituto è accreditato dall'A.I.C.A. come Test Center E.C.D.L. (European Computer Driving Licence). L'Istituto organizza corsi preparatori per l'Ecdl Full Standard e sessioni d'esame utili al conseguimento del titolo. La patente E.C.D.L. costituisce credito formativo per il conseguimento del diploma di scuola secondaria di secondo grado ed è riconosciuto come credito in concorsi ed alcuni corsi di laurea. Gli studenti possono sostenere mensilmente gli esami per il superamento dei 7 moduli previsti.

E-learning

L'Istituto ha attivato da qualche anno una piattaforma per l'apprendimento elettronico. Si tratta di uno spazio web protetto, riservato a docenti e studenti, dove è possibile creare classi virtuali e depositare materiali, fornire spiegazioni e approfondimenti, discutere argomenti, inviare compiti da casa. È uno strumento aggiuntivo per favorire la motivazione e la partecipazione attiva degli studenti.

Orientamento in uscita

La scuola organizza incontri con l'università, istituti di alta formazione, professionisti e aziende per orientare gli studenti, a partire dal quarto anno, al mondo lavorativo e universitario. Partecipa inoltre al progetto orientativo **AlmaDiploma**.

Attività sportive

Corsa Campestre

(Fase di istituto e Fase Provinciale)

Calcio a 5

(Due squadre maschili – Due squadre femminili)

Pallavolo (Due squadre maschili – Due squadre femminili)

Sci Nordico (Fase di istituto e Fase Provinciale)

Sci Alpino (Fase di istituto e Fase Provinciale)

Snowboard (Fase di istituto e Fase Provinciale)

Orienteering

Arrampicata Sportiva (Boulder)

Atletica Leggera

Pattinaggio su Ghiaccio

Tennis

Trekking

Servizio civile



SERVIZIO CIVILE NAZIONALE

Da alcuni anni l'Istituto è sede accreditata per il Servizio Civile Nazionale.

Integrazione

Gli studenti stranieri vengono seguiti attraverso appositi laboratori linguistici e progetti di integrazione, mirati alla valorizzazione delle conoscenze individuali e all'acquisizione delle competenze personalizzate, necessarie per il conseguimento del titolo di studio.

Convenzioni con l'Università

L'Istituto collabora con la facoltà di Ingegneria dell'Università di Trento e con la facoltà di Architettura dell'Università IUAV di Venezia, per la realizzazione di studi progettuali che coinvolgono direttamente gli studenti dell'Istituto Tecnico Costruzioni Ambiente e Territorio e del Liceo Scientifico.

ATTIVITÀ OPZIONALI

Tutti gli indirizzi attivano nel corso dell'anno scolastico laboratori pomeridiani di approfondimento ed integrazione ai curricula scolastici:



- **Biochimica applicata**
- **Greco e Latino**
- **Modellistica e Fotorestituzione**
- **Simulazione d'impresa**
- **Collaborazioni con enti territoriali**

Scuola e Fai

Gli studenti dell'istituto superiore di Primiero collaborano da anni con il Fondo per l'ambiente italiano per la realizzazione delle Giornate di primavera del FAI e per le annuali Mattinate del FAI a Primiero con il progetto Apprendisti Ciceroni. Gli studenti si preparano sul piano storico artistico per illustrare agli scolari della scuola elementare, ai ragazzi della media e ai coetanei delle classi superiori chiese e palazzi della valle, che custodiscono opere d'arte di rilievo nazionale.

Open space

La scuola è aperta dalle ore 7.15 alle ore 19. Gli studenti hanno la possibilità di accedere alle aule anche durante l'orario pomeridiano, e alle postazioni di studio con uso di pc e di strumentazione, per poter svolgere compiti o approfondimenti sia individuali che a piccoli gruppi. Nel caso di attività pomeridiane gli studenti possono usufruire del servizio di mensa scolastica mediante prenotazione preventiva.

Attrezzature didattiche

Laboratorio Cad (Computer Aided Design), Aula Disegno tecnico, Biblioteca, Laboratorio di Biologia e Chimica, Laboratorio di Fisica, Laboratorio linguistico, Laboratorio di Informatica, Palestra di roccia, Aula multiculturale.



**Istituto Comprensivo
di Scuola Primaria e Secondaria di Primiero**

**Istituto Superiore di Primiero
38054 Primiero San Martino di Castrozza
Loc. Transacqua (TN) - Via delle Fonti, 10
Tel. 0439 62435 - Fax 0439 762 466
segr.icprimiero@scuole.provincia.tn.it
www.scuoleprimiero.it**