

COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO

opzione TECNOLOGIE DEL LEGNO NELLE COSTRUZIONI



Per lo studente:

- **interessato** a come si progetta e realizza una costruzione edilizia;
- **motivato** sia allo studio teorico che alle sue applicazioni attraverso le nuove tecnologie;
- **sensibile** alla tutela e valorizzazione del proprio territorio ed al risparmio energetico.



Il corso permette di:

- **imparare** a progettare e realizzare opere edilizie coniugando aspetti tecnici, economici, architettonici e perseguendo la sicurezza ed il benessere;
- **approfondire** le soluzioni progettuali e tecniche utili alla produzione ed alla costruzione di edifici in legno;
- **Inserirsi** presso studi professionali, enti pubblici ed aziende del settore legno; avviare un proprio studio professionale; frequentare corsi post-diploma o una facoltà universitaria.



Quadro orario

SETTORE TECNOLOGICO - COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO opzione TECNOLOGIE DEL LEGNO NELLE COSTRUZIONI

DISCIPLINE	PRIMO BIENNIO		SECONDO BIENNIO		
	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a	
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	4	4	4	4	4
STORIA	3	3	2	2	2
LINGUA TEDESCA	2	2	-	-	-
LINGUA INGLESE	3	3	3	3	3
MATEMATICA E COMPLEMENTI DI MATEMATICA	4	4	4	4	3
SCIENZE INTEGRATE (Scienze della Terra e Biologia)	2	2	-	-	-
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2	2	2	2
RELIGIONE/ ATTIVITÀ ALTERNATIVE	1	1	1	1	1
TOTALE AREA COMUNE PRIMO BIENNIO LICEI E TECNICI	21	21			
DIRITTO ED ECONOMIA	2	2	-	-	-
SCIENZE INTEGRATE (CHIMICA - FISICA)*	6(4)*	6(4)*	-	-	-
TECNOLOGIE E TECNICHE DI RAPPRESENTAZIONE GRAFICA*	3(2)*	3(2)*	-	-	-
TECNOLOGIE INFORMATICHE*	3(2)*	-	-	-	-
SCIENZE E TECNOLOGIE APPLICATE*	-	3(2)*	-	-	-
*Primo biennio lezione in compresenza con l'insegnante tecnico pratico					
TOTALE AREA COMUNE TECNICI SETTORE TECNOLOGICO	35	35			
PROGETTAZIONE, COSTRUZIONI E IMPIANTI*	-	-	6(3)*	5(3)*	5(3)*
GEOPEDOLOGIA CON ELEMENTI DI SELVICOLTURA E ASSESTAMENTO, ECONOMIA ED ESTIMO	-	-	4	5	5
TOPOGRAFIA*	-	-	5(2)*	4(3)*	5(3)*
TECNOLOGIA DEL LEGNO NELLE COSTRUZIONI*	-	-	3(2)*	3(2)*	3(2)*
GESTIONE DEL CANTIERE SICUREZZA DELL'AMBIENTE DI LAVORO*	-	-	1(1)*	2(2)*	2(2)*
*Triennio lezione in compresenza con l'insegnante tecnico pratico					
Nel triennio sono attivati insegnamenti in modalità CLIL di discipline presenti nel piano di studi					
TOTALE LEZIONI	35	35	35	35	35

Nel triennio è previsto, secondo la normativa vigente, un monte ore di Alternanza Scuola-Lavoro che può essere svolto in orario scolastico, extrascolastico e nel periodo estivo.

Al quinto anno è previsto un tirocinio nell'ambito della Protezione Civile con campus.

LICEO SCIENTIFICO



Per lo studente:.....

- **incline** alle discipline matematico - scientifiche e desideroso di acquisire una formazione culturale di ampio respiro;
- **portato** sia per le discipline matematico - scientifiche che per quelle umanistiche;
- **interessato** anche alle lingue straniere.



Il corso permette di:.....

- **acquisire** una preparazione completa e approfondita sia nelle discipline matematico - scientifiche che in quelle umanistiche;
- **studiare** sia Inglese che Tedesco per l'intero quinquennio con la possibilità di conseguire le relative certificazioni linguistiche;
- **conoscere** i vari ambiti disciplinari per scegliere con maggior consapevolezza alla fine del liceo quale facoltà universitaria frequentare;
- **affrontare** con una solida preparazione qualsiasi facoltà universitaria sia di carattere tecnico - scientifico che di carattere umanistico, anche trilingue.



Quadro orario

LICEO SCIENTIFICO

DISCIPLINE	PRIMO BIENNIO		SECONDO BIENNIO		
	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	5	5	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	6	6	4	4	4
SCIENZE NATURALI	2	2	3	3	3
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2	2	2	2
RELIGIONE/ATTIVITÀ ALTERNATIVE	1	1	1	1	1
TOTALE AREA COMUNE PRIMO BIENNIO LICEI E TECNICI	25	25			
LINGUA E CULTURA LATINA	3	3	3	3	3
STORIA	-	-	2	2	2
FILOSOFIA	-	-	3	3	3
FISICA	2	2	3	3	3
DISEGNO E STORIA DELL'ARTE	2	2	2	2	2
TEDESCO	-	-	2	2	2
Nel triennio sono attivati insegnamenti in modalità CLIL di discipline presenti nel piano di studi					
TOTALE LEZIONI	32	32	32	32	32

Nel triennio è previsto, secondo la normativa vigente, un monte ore di Alternanza Scuola-Lavoro che può essere svolto in orario scolastico, extra-scolastico e nel periodo estivo.

LICEO SCIENTIFICO opzione SCIENZE APPLICATE



Per lo studente:

- **interessato** ad acquisire una solida cultura generale con una approfondita preparazione nel campo scientifico-informatico-tecnologico che consenta di avere una visione globale del sapere;
- **curioso** verso i fenomeni naturali e le leggi che li governano e verso lo sviluppo della ricerca scientifica e tecnologica;
- **sensibile** alle tematiche ambientali, impegnato nel conoscere, rispettare e valorizzare il patrimonio naturalistico e storico.



Il corso permette di:

- **apprendere** principi e teorie scientifiche sia attraverso attività laboratoriali che studio teorico;
- **conoscere** il linguaggio informatico per l'analisi e la modellizzazione dei problemi di natura scientifica;
- **affrontare** il quotidiano utilizzando in maniera responsabile gli strumenti tecnologici;
- **comunicare** in modo efficace utilizzando i linguaggi specifici delle varie discipline;
- **inquadrare** i modelli della ricerca scientifica in contesti storico-culturali riflettendo sulle finalità, i metodi e le strategie impiegate.



Quadro orario

LICEO SCIENTIFICO opzione SCIENZE APPLICATE

DISCIPLINE	PRIMO BIENNIO		SECONDO BIENNIO		
	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	5	5	4	4	4
STORIA E GEOGRAFIA	3	3	-	-	-
LINGUA E CULTURA STRANIERA (INGLESE)	3	3	3	4	3
LINGUA E CULTURA STRANIERA (TEDESCO)	3	3	-	-	-
MATEMATICA	5	5	4	4	5
SCIENZE NATURALI	4	4	5	5	6
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2	2	2	2
RELIGIONE/ATTIVITÀ ALTERNATIVE	1	1	1	1	1
TOTALE AREA COMUNE PRIMO BIENNIO LICEI E TECNICI	26	26			
STORIA	-	-	2	2	2
FILOSOFIA	-	-	3	2	2
INFORMATICA	2	2	2	3	2
FISICA	2	2	4	3	3
DISEGNO E STORIA DELL'ARTE	2	2	2	2	2
Nel triennio sono attivati insegnamenti in modalità CLIL di discipline presenti nel piano di studi					
TOTALE LEZIONI	32	32	32	32	32

Nel triennio è previsto, secondo la normativa vigente, un monte ore di Alternanza Scuola-Lavoro che può essere svolto in orario scolastico, extra-scolastico e nel periodo estivo.

TURISMO



Per lo studente:

- **incline** alla comunicazione e appassionato alle lingue straniere, soprattutto per la loro applicazione nel Turismo;
- **interessato** a conoscere e promuovere il patrimonio paesaggistico, artistico, storico-culturale, enogastronomico di territori vicini e lontani;
- **interessato** alla gestione dei servizi turistici e alle aziende del settore.



Il corso permette di:

- **possedere** una solida base di cultura generale;
- **integrare** le competenze economico-gestionali d'impresa con quelle linguistiche, comunicative e informatiche per operare attivamente nelle aziende del settore turistico;
- **acquisire** abilità e conoscenze specifiche per interpretare i mercati legati al turismo;
- **inserirsi** nel mondo del lavoro come tecnico specializzato oppure frequentare corsi post-diploma o una facoltà universitaria.



Quadro orario

SETTORE ECONOMICO - TURISMO

DISCIPLINE	PRIMO BIENNIO		SECONDO BIENNIO		
	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a	
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	5	5	4	4	4
STORIA	3	3	2	2	2
LINGUA TEDESCA	3	3	-	-	-
LINGUA INGLESE*	3	3	4	4	4
MATEMATICA	4	4	3	3	3
SCIENZE INTEGRATE (Scienze della Terra e Biologia)	2	2	-	-	-
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2	2	2	2
RELIGIONE/ ATTIVITÀ ALTERNATIVE	1	1	1	1	1
TOTALE AREA COMUNE PRIMO BIENNIO A LICEI E TECNICI	24	24			
SCIENZE INTEGRATE (FISICA)	2	-	-	-	-
SCIENZE INTEGRATE (CHIMICA)	-	2	-	-	-
GEOGRAFIA	3	3	-	-	-
INFORMATICA	3	3	-	-	-
LINGUA TEDESCA*	-	-	4	4	4
LINGUA SPAGNOLA	-	-	3	3	3
ECONOMIA AZIENDALE	2	2	-	-	-
DIRITTO ED ECONOMIA	2	2	-	-	-
DISCIPLINE TURISTICHE E AZIENDALI	-	-	4	5	5
GEOGRAFIA TURISTICA	-	-	2	2	2
DIRITTO E LEGISLAZIONE TURISTICA	-	-	4	3	3
ARTE E TERRITORIO	-	-	2	2	2
*Nel triennio sono comprese 33 ore annuali di conversazione con il docente di madrelingua					
Nel triennio sono attivati insegnamenti in modalità CLIL di discipline presenti nel piano di studi					
TOTALE LEZIONI	35	35	35	35	35

Nel triennio è previsto, secondo la normativa vigente, un monte ore di Alternanza Scuola-Lavoro che può essere svolto in orario scolastico, extrascolastico e nel periodo estivo.

COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO



Per lo studente:

- **interessato** a come si progetta e realizza una costruzione edilizia;
- **motivato** sia allo studio teorico che alle sue applicazioni attraverso le nuove tecnologie;
- **sensibile** alla tutela e valorizzazione del proprio territorio ed al risparmio energetico.



Il corso permette di:

- **imparare** a progettare e realizzare opere edilizie coniugando aspetti tecnici, economici e architettonici e perseguendo la sicurezza ed il benessere;
- **approfondire** l'uso dei moderni materiali per le costruzioni e le tecniche di rilievo del territorio;
- **inserirsi** presso studi professionali, enti pubblici ed imprese edilizie; avviare un proprio studio professionale; frequentare corsi post-diploma o una facoltà universitaria.



Quadro orario

SETTORE TECNOLOGICO - COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO

DISCIPLINE	PRIMO BIENNIO		SECONDO BIENNIO		
	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a	
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	4	4	4	4	4
STORIA	3	3	2	2	2
LINGUA TEDESCA	2	2	-	-	-
LINGUA INGLESE	3	3	3	3	3
MATEMATICA E COMPLEMENTI DI MATEMATICA	4	4	4	4	3
SCIENZE INTEGRATE (Scienze della Terra e Biologia)	2	2	-	-	-
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2	2	2	2
RELIGIONE/ ATTIVITÀ ALTERNATIVE	1	1	1	1	1
TOTALE AREA COMUNE PRIMO BIENNIO A LICEI E TECNICI	21	21			
DIRITTO ED ECONOMIA	2	2	-	-	-
SCIENZE INTEGRATE (CHIMICA - FISICA)*	6(4)*	6(4)*	-	-	-
TECNOLOGIE E TECNICHE DI RAPPRESENTAZIONE GRAFICA*	3(2)*	3(2)*	-	-	-
TECNOLOGIE INFORMATICHE*	3(2)*	-	-	-	-
SCIENZE E TECNOLOGIE APPLICATE*	-	3(2)*	-	-	-
*Primo biennio lezione in compresenza con l'insegnante tecnico pratico					
TOTALE AREA COMUNE TECNICI SETTORE TECNOLOGICO	35	35			
PROGETTAZIONE, COSTRUZIONI E IMPIANTI*	-	-	8(4)*	7(5)*	8(5)*
GEOPEDOLOGIA, ECONOMIA ED ESTIMO	-	-	4	5	5
TOPOGRAFIA*	-	-	5(2)*	5(3)*	5(3)*
GESTIONE DEL CANTIERE SICUREZZA DELL'AMBIENTE DI LAVORO*	-	-	2(2)*	2(2)*	2(2)*
*Triennio lezione in compresenza con l'insegnante tecnico pratico					
Nel triennio sono attivati insegnamenti in modalità CLIL di discipline presenti nel piano di studi					
TOTALE LEZIONI	35	35	35	35	35

Nel triennio è previsto, secondo la normativa vigente, un monte ore di Alternanza Scuola-Lavoro che può essere svolto in orario scolastico, extrascolastico e nel periodo estivo.

Al quinto anno è previsto un tirocinio nell'ambito della Protezione Civile con campus.

AMMINISTRAZIONE, FINANZA E MARKETING



Per lo studente:

- **interessato** alla conoscenza del mondo dell'economia e della finanza;
- **incuriosito** dalle nuove tecnologie;
- **che immagina** un domani da imprenditore.



Il corso permette di:

- **acquire** competenze economiche, giuridiche e fiscali, in ambito pubblico e privato;
- **integrare** le competenze tecnico-professionali con quelle linguistiche, informatiche e matematiche;
- **acquire** competenze tecniche spendibili nel mondo del lavoro, in particolare nelle imprese, negli uffici pubblici e privati, all'interno di mercati nazionali ed esteri;
- **fornire** competenze di base adeguate per permettere l'accesso alle facoltà universitarie.



Quadro orario

SETTORE ECONOMICO - AMMINISTRAZIONE, FINANZA E MARKETING

DISCIPLINE	PRIMO BIENNIO		SECONDO BIENNIO		
	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a	
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	5	5	4	4	4
STORIA	3	3	2	2	2
LINGUA TEDESCA	3	3	-	-	-
LINGUA INGLESE	3	3	3	3	3
MATEMATICA	4	4	4	4	4
SCIENZE INTEGRATE (Scienze della Terra e Biologia)	2	2	-	-	-
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2	2	2	2
RELIGIONE/ ATTIVITÀ ALTERNATIVE	1	1	1	1	1
TOTALE AREA COMUNE PRIMO BIENNIO A LICEI E TECNICI	24	24			
SCIENZE INTEGRATE (FISICA)	2	-	-	-	-
SCIENZE INTEGRATE (CHIMICA)	-	2	-	-	-
GEOGRAFIA	3	3	-	-	-
INFORMATICA*	3	3	2(1)*	2(1)*	-
LINGUA TEDESCA	-	-	3	3	3
ECONOMIA AZIENDALE*	2	2	7(1)*	8(2)*	9(1)*
DIRITTO ED ECONOMIA	2	2	-	-	-
DIRITTO	-	-	4	3	3
ECONOMIA POLITICA	-	-	3	3	4
* Triennio lezione in compresenza con l'insegnante tecnico pratico					
Nel triennio sono attivati insegnamenti in modalità CLIL di discipline presenti nel piano di studi					
TOTALE LEZIONI	35	35	35	35	35

Nel triennio è previsto, secondo la normativa vigente, un monte ore di Alternanza Scuola-Lavoro che può essere svolto in orario scolastico, extrascolastico e nel periodo estivo.

LICEO LINGUISTICO



Per lo studente:

- **appassionato** per le lingue e culture straniere;
- **impegnato** nello studio, curioso e disponibile a viaggiare;
- **disponibile** alla comunicazione, al dialogo e al confronto con «l'altro».



Il corso permette di:

- **acquisire** una solida cultura generale, in modo specifico una rigorosa conoscenza di tre lingue straniere con possibilità di ottenere tutte le certificazioni linguistiche, compreso l'Attestato europeo di eccellenza CertiLingua®;
- **comunicare** con sicurezza in inglese, tedesco e francese in vari contesti sociali e in situazioni professionali;
- **conoscere** le principali caratteristiche culturali dei Paesi di cui si è studiata la lingua, attraverso lo studio e l'analisi delle opere letterarie;
- **inserirsi** nel mondo del lavoro, frequentare con una solida preparazione di base corsi post-diploma o una facoltà universitaria in due o tre lingue, anche all'estero.



Quadro orario

LICEO LINGUISTICO

DISCIPLINE	PRIMO BIENNIO		SECONDO BIENNIO		
	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	5	5	4	4	4
STORIA E GEOGRAFIA	4	4	-	-	-
LINGUA E CULTURA STRANIERA 1 (INGLESE)*	4	4	4	4	4
LINGUA E CULTURA STRANIERA 2 (TEDESCO)*	4	4	4	4	4
MATEMATICA	3	3	3	3	2
SCIENZE NATURALI	2	2	2	2	2
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2	2	2	2
RELIGIONE/ATTIVITÀ ALTERNATIVE	1	1	1	1	1
TOTALE AREA COMUNE PRIMO BIENNIO LICEI E TECNICI	25	25			
LINGUA LATINA	3	3	-	-	-
LINGUA E CULTURA STRANIERA 3 (FRANCESE)*	4	4	4	4	4
STORIA	-	-	2	2	3
FILOSOFIA	-	-	2	2	2
FISICA	-	-	2	2	2
STORIA DELL'ARTE	-	-	2	2	2
* Sono comprese 33 ore annuali di conversazione con il docente di madrelingua					
Nel triennio sono attivati insegnamenti in modalità CLIL di discipline presenti nel piano di studi					
TOTALE LEZIONI	32	32	32	32	32

Nel triennio è previsto, secondo la normativa vigente, un monte ore di Alternanza Scuola-Lavoro che può essere svolto in orario scolastico, extra-scolastico e nel periodo estivo.

LICEO SCIENTIFICO PER LE PROFESSIONI DEL TURISMO DI MONTAGNA



Per lo studente:

- **interessato** allo studio, in particolare delle discipline naturalistiche e scientifiche;
- **appassionato** di montagna e di sport invernali;
- **motivato** a programmare con serietà, impegno, metodo e flessibilità il proprio tempo.



Il corso permette di:

- **acquisire** una formazione culturale equilibrata sia nell'ambito scientifico sia in quello umanistico per accedere a qualsiasi corso universitario;
- **apprendere** concetti scientifici e teorie fisiche anche attraverso l'applicazione negli sport invernali e in quelli della montagna;
- **conoscere** il territorio, la storia, gli aspetti naturali, antropologici e sociali del Trentino;
- **possedere** conoscenze tecniche e didattiche per accedere all'esame di accompagnatore di media montagna e di allievo maestro di sci, snowboard o fondo.



Quadro orario

LICEO SCIENTIFICO PER LE PROFESSIONI DEL TURISMO DI MONTAGNA

DISCIPLINE	PRIMO BIENNIO		SECONDO BIENNIO		
	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	5	5	5	4	4
STORIA E GEOGRAFIA	3	3	-	-	-
LINGUA E CULTURA STRANIERA (INGLESE)	3	3	3*	4*	3*
LINGUA E CULTURA STRANIERA (TEDESCO)	3	3	-	-	-
MATEMATICA	6	6	4	4	5
SCIENZE NATURALI	2	2	4	4	3
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	1	1	1	1	1
RELIGIONE/ATTIVITÀ ALTERNATIVE	1	1	1	1	1
TOTALE AREA COMUNE PRIMO BIENNIO LICEI E TECNICI	24	24			
LINGUA E CULTURA LATINA	3	3	2	2	2
STORIA	-	-	2	2	3
FILOSOFIA	-	-	3	3	3
FISICA	2	2	3	3	3
DISEGNO E STORIA DELL'ARTE	1	1	2	2	2
* Sono comprese 33 ore annuali di conversazione con il docente di madrelingua					
Nel triennio sono attivati insegnamenti in modalità CLIL di discipline presenti nel piano di studi					
TOTALE LEZIONI	30	30	30	30	30
ATTIVITÀ TECNICO-PRATICHE	Vedi calend. attività	Vedi calend. attività	Vedi calend. attività	Vedi calend. attività	Vedi calend. attività

Nel triennio è previsto, secondo la normativa vigente, un monte ore di Alternanza Scuola-Lavoro che può essere svolto in orario scolastico, extra-scolastico e nel periodo estivo.

LICEO DELLE SCIENZE UMANE



Per lo studente:

- **incline** alle discipline umanistiche ma desideroso di acquisire una formazione culturale di ampio respiro;
- **interessato** alle tematiche educative, psicologiche e socio-antropologiche;
- **aperto** al dialogo interpersonale e con buone doti comunicativo-relazionali.



Il corso permette di:

- **acquisire** le conoscenze delle principali tipologie educative, relazionali e sociali proprie delle diverse culture e il ruolo da esse svolto nella costruzione della civiltà europea;
- **acquisire** competenze specifiche attraverso una didattica attiva, percorsi interdisciplinari e testimonianze significative;
- **inserirsi** nel mondo del lavoro, anche grazie a specifici percorsi di cittadinanza attiva e tirocini nell'ambito dei percorsi di ASL;
- **frequentare** con una solida preparazione di base corsi post-diploma o una facoltà universitaria.



Quadro orario

LICEO DELLE SCIENZE UMANE

DISCIPLINE	PRIMO BIENNIO		SECONDO BIENNIO		
	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	5	5	4	4	4
STORIA E GEOGRAFIA	3	3	-	-	-
LINGUA E CULTURA STRANIERA INGLESE	3	3	3	4	3
LINGUA E CULTURA STRANIERA TEDESCO	3	3	-	-	-
MATEMATICA	3	3	2	2	3
SCIENZE NATURALI	3	3	2	2	2
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2	2	2	2
RELIGIONE/ATTIVITÀ ALTERNATIVE	1	1	1	1	1
TOTALE AREA COMUNE PRIMO BIENNIO A LICEI E TECNICI	23	23			
LINGUA E CULTURA LATINA	3	3	2	2	2
STORIA	-	-	3	2	2
FILOSOFIA	-	-	3	3	3
SCIENZE UMANE (Psicologia, Antropologia, Pedagogia e Sociologia)	4	4	6	6	6
DIRITTO ED ECONOMIA	2	2	-	-	-
STORIA DELL'ARTE	-	-	2	2	2
FISICA	-	-	2	2	2
Nel triennio sono attivati insegnamenti in modalità CLIL di discipline presenti nel piano di studi					
TOTALE LEZIONI	32	32	32	32	32

Nel triennio è previsto, secondo la normativa vigente, un monte ore di Alternanza Scuola-Lavoro che può essere svolto in orario scolastico, extra-scolastico e nel periodo estivo.