



I.I.S.
**Parentucelli
Arzelà**
SARZANA

**Tre indirizzi
una comunità**

UNA GRANDE COMUNITÀ

1235



Numero
alunni

60



Numero
classi

20

Media alunni / classe

Punto di riferimento per tutta la Val di
Magra e per i comuni toscani di confine,
comprende tre indirizzi:

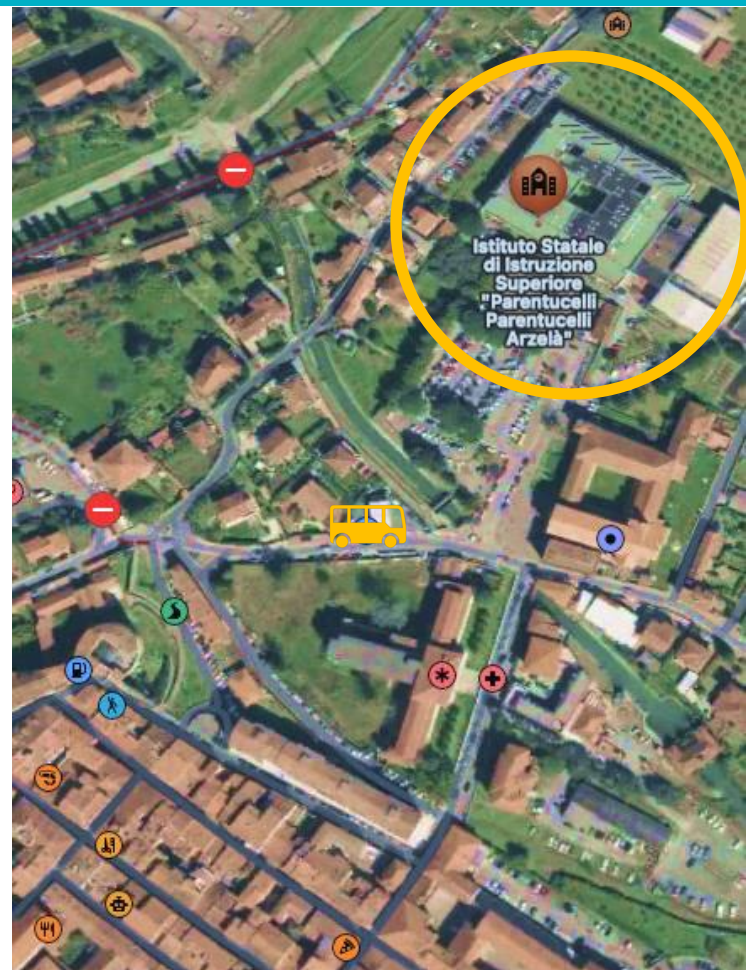
- **LICEO**
- **TECNICO**
- **PROFESSIONALE**



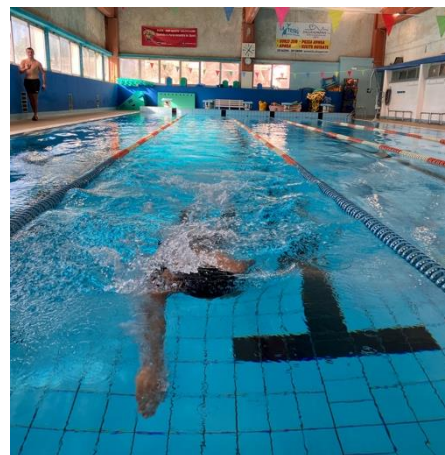
I.I.S.
**Parentucelli
Arzelà**
SARZANA



A due passi dal centro storico, servita dai mezzi pubblici; 10 minuti a piedi dalla Stazione ferroviaria



Gli ambienti della scuola: la palestra e la piscina

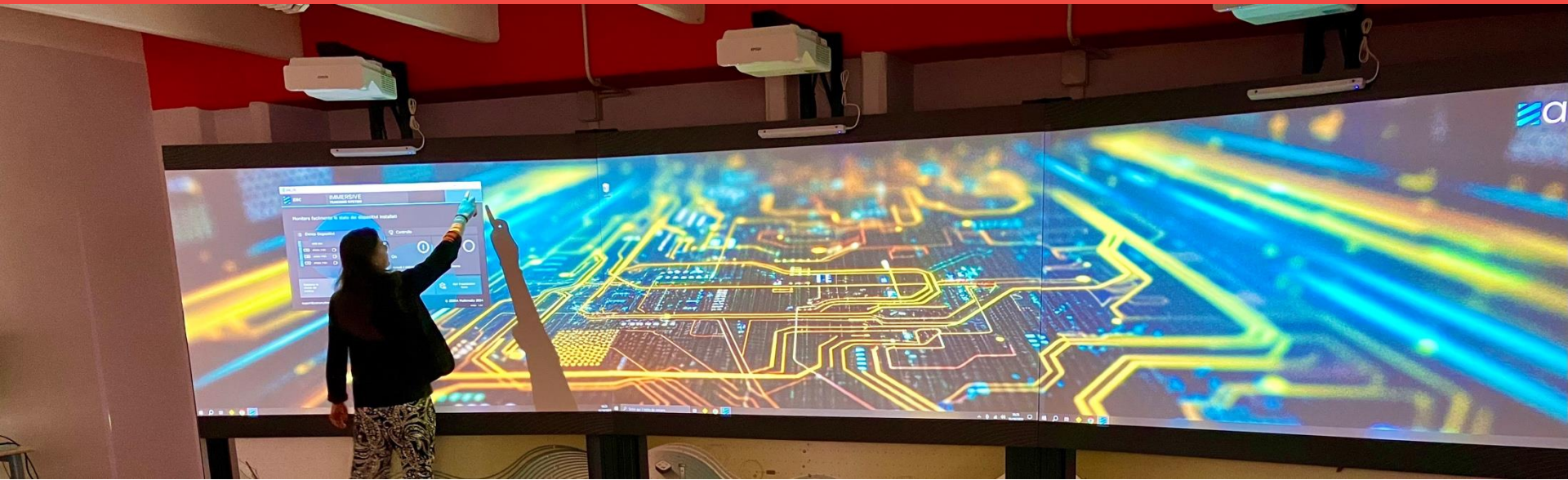


Gli ambienti della scuola: l'auditorium e la sala conferenze



I.I.S.
**Parentucelli
Arzelà**
SARZANA

Gli ambienti della scuola: l'aula immersiva



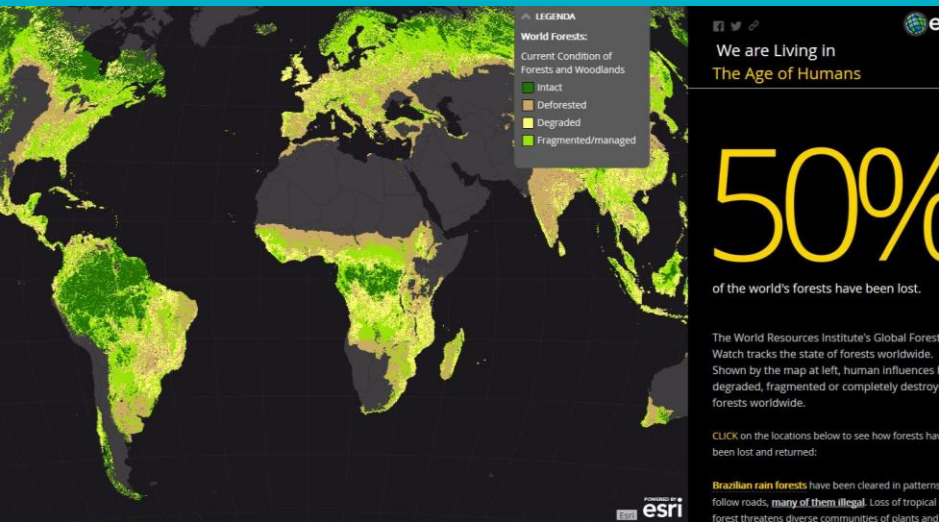
È il fulcro di un **nuovo modo di concepire la didattica**. L'aula permette di creare 3 modalità di esperienze didattiche in un unico ambiente:

- fruizione di contenuti virtuali, multimediali e interattivi, resi disponibili dal docente attraverso **proiezioni immersive** replicate anche sui tablet degli studenti;
- esperienze di **simulazione in virtual reality a 360 gradi**, attraverso visori;
- **installazioni interattive 3D in realtà aumentata**.

Le tecnologie immersive vengono utilizzate per un'ampia gamma di lezioni, in tutte le discipline grazie al caricamento di diversi contenuti acquisiti dalla rete, anche grazie a piattaforme come XR Lab.



Gli ambienti della scuola: il laboratorio geospaziale

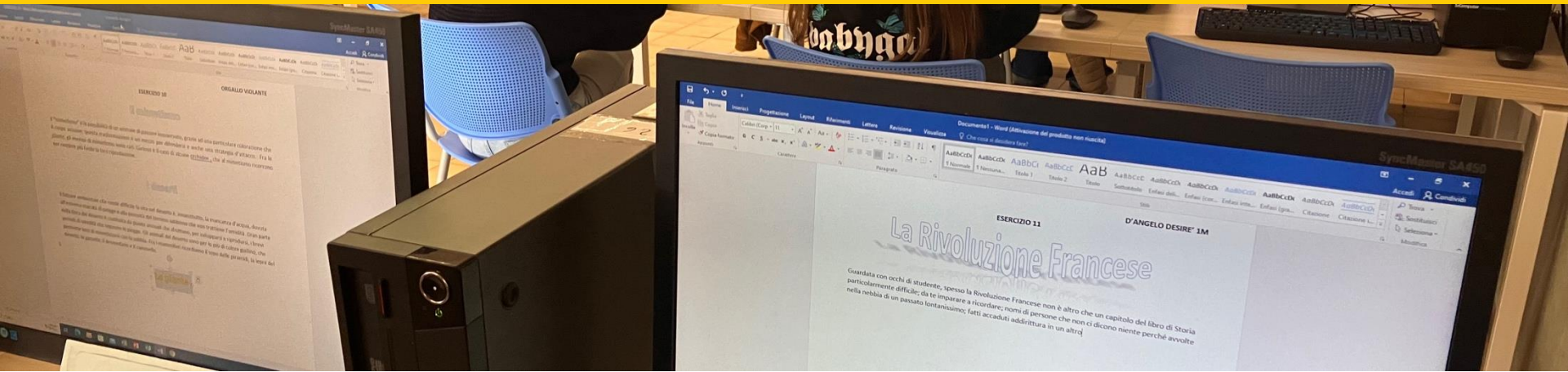


Consente di effettuare **attività di pianificazione del territorio** utilizzando **applicazioni geografiche per la gestione di metadati di carattere analitico**.

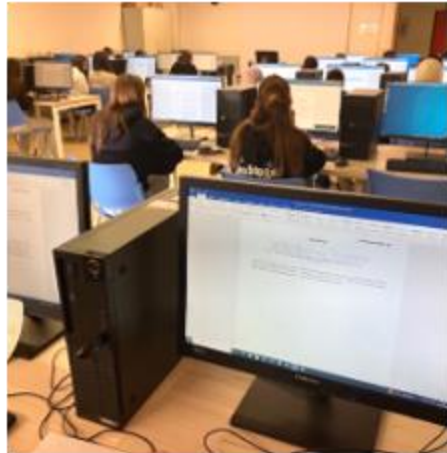
Grazie all'utilizzo di software specifici, gli studenti potranno meglio **comprendere i fenomeni economici, sociali e ambientali attuali**.



Gli ambienti della scuola: il laboratorio ICDL



Laboratorio di informatica dotato di **software di ultima generazione** per il conseguimento della **patente europea di informatica**

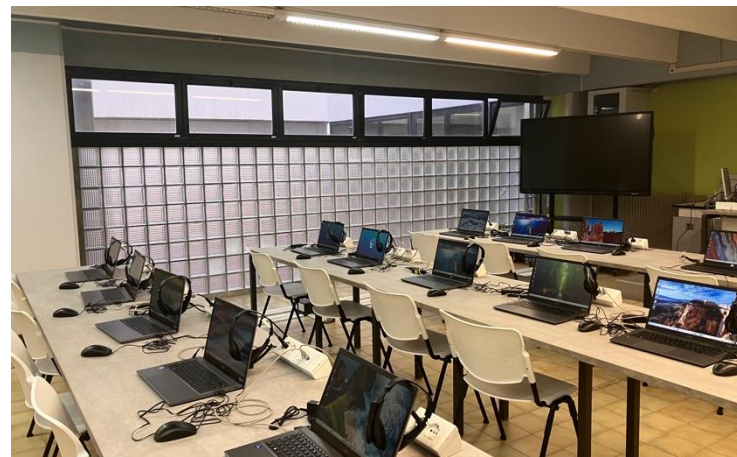


Gli ambienti della scuola: il laboratorio linguistico



Laboratorio linguistico è dotato di **tecnologia audio di ultima generazione** e del **software Nibelung** specifico per la gestione dei laboratori linguistici.

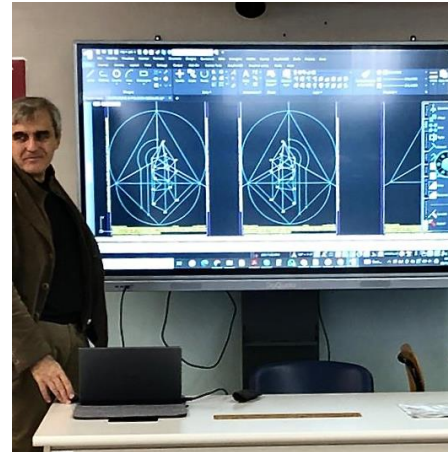
Gli studenti potranno acquisire competenze e familiarità con le lingue straniere attraverso la visione di film, l'ascolto di audio, lo svolgimento di esercizi interattivi, la conversazione con il docente e/o con i compagni.



Le aule di disegno e il laboratorio CAD



I.I.S.
**Parentucelli
Arzelà**
SARZANA



Gli ambienti della scuola: il laboratori di chimica - biologia



Gli ambienti della scuola: il laboratorio di fisica



IL LICEO

- CLASSICO
- SCIENTIFICO



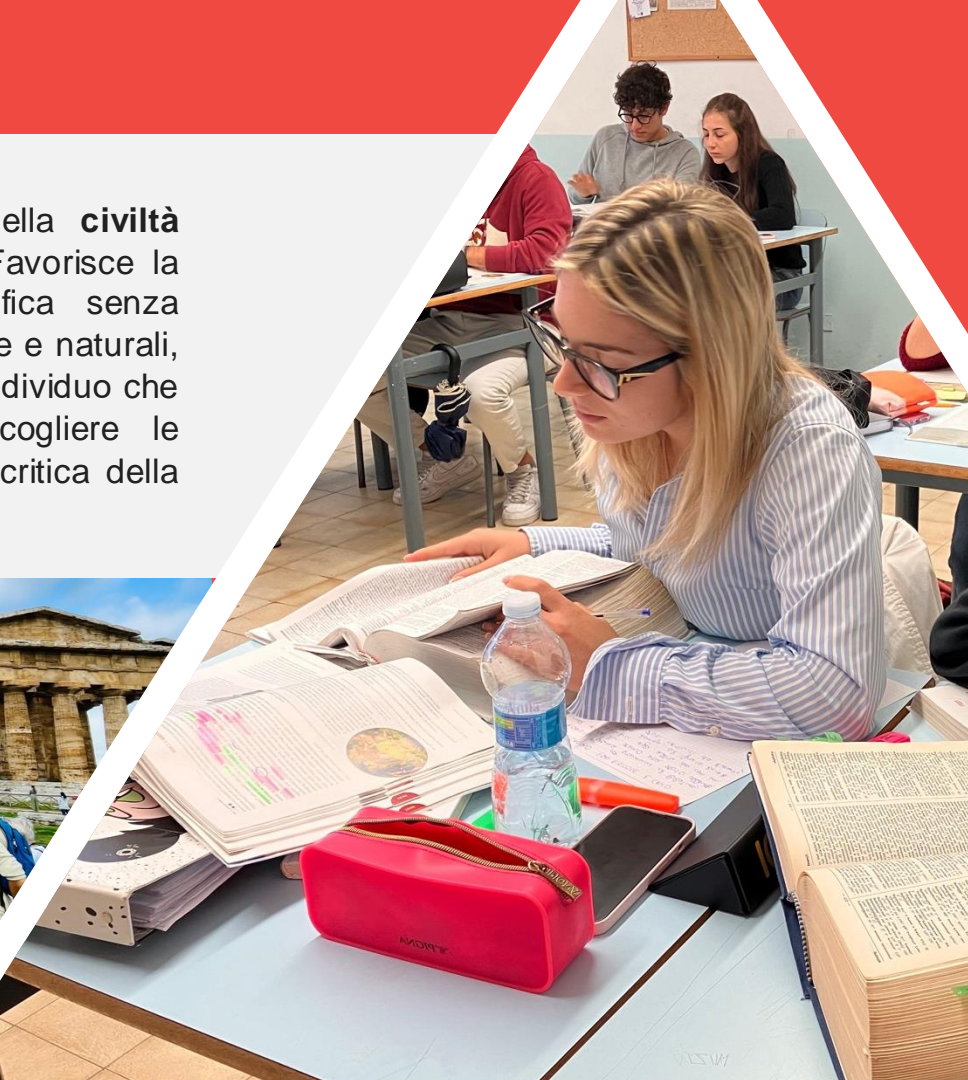


+ PROFILI

LICEO CLASSICO e SCIENTIFICO



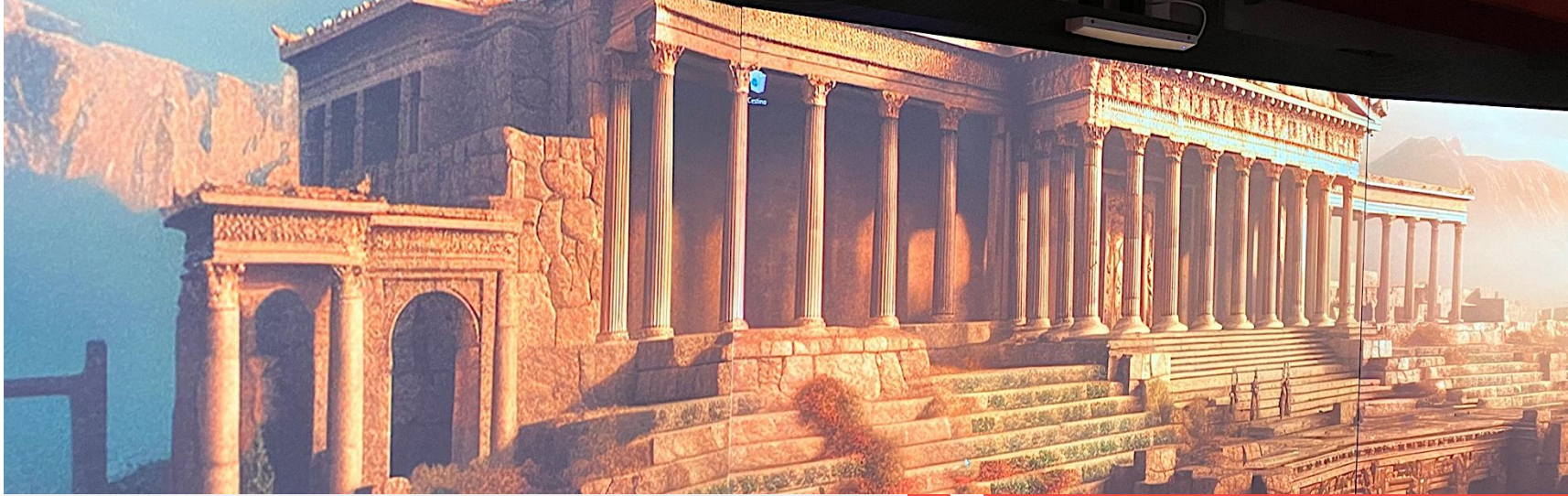
Il percorso è indirizzato allo studio della **civiltà classica e della cultura umanistica**. Favorisce la formazione letteraria, storica e filosofica senza trascurare le scienze matematiche, fisiche e naturali, in vista di una **formazione globale** dell'individuo che consenta ai cittadini di domani di cogliere le intersezioni tra i saperi per una visione critica della realtà.



INSEGNAMENTI	1° BIENNIO		2° BIENNIO		5° ANNO
	1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO	4° ANNO	
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura latina	5	5	4	4	4
Lingua e cultura greca	4	4	3	3	3
Lingua e letteratura straniera	3	3	3	3	3
Geostoria	3	3			
Storia			3	3	3
Filosofia			3	3	3
Matematica	3	3	2	2	2
Fisica			2	2	2
Scienze naturali	2	2	2	2	2
Storia dell'arte			2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE SETTIMANALI	27	27	31	31	31

Sono previste due giornate settimanali con uscita alle ore 14:00 nel triennio; sabato libero.





Il percorso si caratterizza per:

- Studio della **Storia dell'Arte a partire dal primo biennio** (due ore alla settimana, di cui una in **lingua inglese**)
- **Potenziamento delle discipline scientifiche** finalizzate alla tutela e al restauro del patrimonio artistico (chimica, fisica e geologia)
- **Didattica laboratoriale e immersiva** (realtà aumentata)
- Apprendimento attivo e interattivo
- Esperienza diretta sul territorio
- Percorsi di **PCTO** mirati a partire dal terzo anno in collaborazione con gli Enti presenti sul territorio
- **Visite culturali in Italia e all'estero**

Obiettivi formativi:

- Conoscenza delle radici storiche e culturali del territorio
- Sviluppo di **competenze specialistiche trasversali nel campo della tutela del patrimonio artistico e culturale**
- Esercizio della cittadinanza attiva attraverso lo studio della Storia dell'Arte in ottica interdisciplinare
- **Potenziamento della lingua inglese**
- Utilizzo dei nuovi linguaggi multimediali



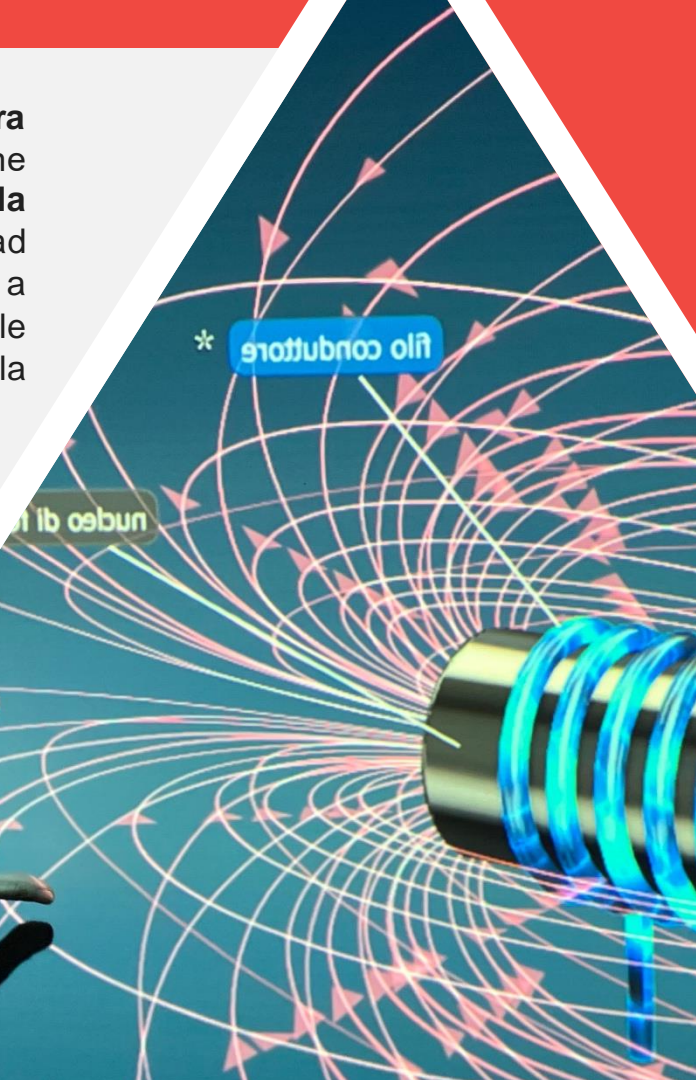
INSEGNAMENTI	1° BIENNIO		2° BIENNIO		5° ANNO
	1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO	4° ANNO	
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura latina	5	5	4	4	4
Lingua e cultura greca	4	4	3	3	3
Lingua e letteratura straniera	3	3	3	3	3
Geostoria	3	3			
Storia			3	3	3
Filosofia			3	3	3
Matematica	3	3	2	2	2
Fisica			2	2	2
Scienze naturali	2	2	2	2	2
Storia dell'arte	1+1*	1+1*	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE SETTIMANALI	29	29	31	31	31

* Due ore di storia dell'arte nel primo biennio di cui una in inglese a cura del docente di lingua





Il percorso è indirizzato allo studio del nesso tra **cultura scientifica e tradizione umanistica**. Favorisce l'acquisizione delle conoscenze e dei **metodi propri della matematica, della fisica e delle scienze naturali**. Guida lo studente ad approfondire e a sviluppare le conoscenze e le abilità e a maturare le competenze necessarie per individuare le interazioni tra le diverse forme del sapere, anche attraverso la **pratica laboratoriale**.





Un'aula flessibile per una didattica innovativa

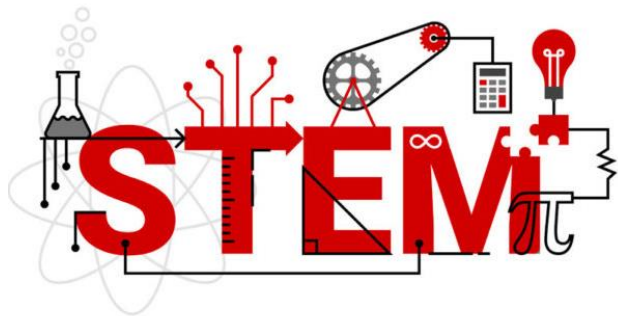
Metodologia 3.0

il percorso si avvale di una didattica digitale e prevede nel corso dell'anno le "Settimane della PBL (Problem Based Learning)": due momenti di lavoro cooperativo- interdisciplinare, coordinati dai singoli consigli di classe; un approccio didattico progettato per offrire agli studenti la possibilità di sviluppare le proprie competenze a partire da progetti basati su sfide e problemi che potrebbero poi dover affrontare nel mondo reale. Il piano di studio della Metodologia 3.0 è lo stesso del liceo scientifico tradizionale



INSEGNAMENTI	1° BIENNIO		2° BIENNIO		5° ANNO
	1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO	4° ANNO	
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura latina	3	3	3	3	3
Lingua straniera	3	3	3	3	3
Geostoria	3	3			
Storia			2	2	2
Filosofia			3	3	3
Matematica	5	5	4	4	4
Fisica	2	2	3	3	3
Scienze naturali*	2	2	3	3	3
Disegno e storia dell'arte	2	2	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE SETTIMANALI	27	27	30	30	30

* Biologia, Chimica, Scienze della Terra - Sabato libero



Il percorso si caratterizza per:

Una didattica laboratoriale con un'ora extracurricolare di **laboratorio STEM nel primo biennio** (due percorsi laboratoriali per ogni anno):

- Laboratorio di **coding con programmazione a blocchi**
- Coding con **kit Arduino** fornito dalla scuola
- Laboratorio di **Matematica**
- Laboratorio di **Fisica**

Approccio interdisciplinare e collaborativo delle discipline STEM.

Contaminazione tra teoria e pratica attraverso **compiti di realtà**.

Dal terzo anno, percorsi di PCTO mirati in collaborazione con le Università su tematiche STEM (robotica, matematica applicata, fisica moderna, biotecnologia e astrofisica)

Didattica immersiva (realtà aumentata)

Collaborazione con i docenti di inglese durante le attività laboratoriali

Obiettivi formativi:

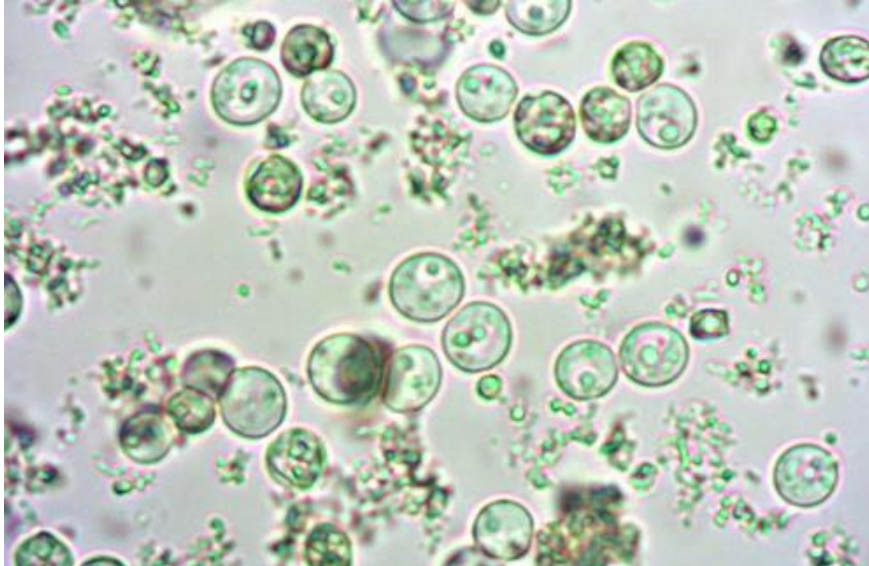
- Sviluppo di **nuove competenze nell'ambito delle discipline STEM** che rispondano alle sfide della modernità (collaborazione, pensiero critico, creatività)
- Sviluppo delle capacità logiche e di problem-solving
- Sviluppo e potenziamento del pensiero computazionale
- Acquisizione del **lessico settoriale in lingua inglese**



INSEGNAMENTI	1° BIENNIO		2° BIENNIO		5° ANNO
	1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO	4° ANNO	
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura latina	3	3	3	3	3
Lingua straniera	3	3	3	3	3
Geostoria	3	3			
Storia			2	2	2
Filosofia			3	3	3
Matematica	5	5	4	4	4
Fisica	2	2	3	3	3
Scienze naturali	2	2	3	3	3
Disegno e storia dell'arte	2	2	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Laboratorio STEM*	1	1	-	-	-
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE SETTIMANALI	28	28	30	30	30

*Nel primo biennio, un'ora extracurricolare di laboratorio STEM (due percorsi laboratoriali per ogni anno)





Il percorso si caratterizza per:

- Nel primo biennio **un'ora aggiuntiva di Scienze Naturali (attività laboratoriale)**
- Nel triennio approfondimenti sulla **prevenzione e riabilitazione in ambito medico-sanitario nelle ore di Scienze Motorie**
- A partire dal terzo anno attività di **PCTO in collaborazione con l'Ordine dei Biologi, Università, medici e specialisti in campo sanitario**

Obiettivi formativi:

- Sviluppo di competenze specifiche nel settore biologico-sanitario
- **Approfondimento empirico** delle materie scientifiche
- **Preparazione ai percorsi universitari a numero programmato in ambito biomedico**



INSEGNAMENTI	1° BIENNIO		2° BIENNIO		5° ANNO
	1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO	4° ANNO	
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura latina	5	5	4	4	4
Lingua e cultura greca	4	4	3	3	3
Lingua e letteratura straniera	3	3	3	3	3
Geostoria	3	3			
Storia			3	3	3
Filosofia			3	3	3
Matematica	3	3	2	2	2
Fisica			2	2	2
Scienze naturali*	2+1	2+1	2	2	2
Storia dell'arte			2	2	2
Scienze motorie e sportive**	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE SETTIMANALI	28	28	31	31	31

** Alcune ore di scienze motorie saranno dedicate ad approfondimenti in ambito medico-sanitario in chiave preventiva e riabilitativa



INSEGNAMENTI	1° BIENNIO		2° BIENNIO		5° ANNO
	1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO	4° ANNO	
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura latina	3	3	3	3	3
Lingua straniera	3	3	3	3	3
Geostoria	3	3			
Storia			2	2	2
Filosofia			3	3	3
Matematica	5	5	4	4	4
Fisica	2	2	3	3	3
Scienze naturali*	2+1*	2+1*	3	3	3
Disegno e storia dell'arte	2	2	2	2	2
Scienze motorie e sportive**	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE SETTIMANALI	28	28	30	30	30

*Nel primo biennio un ora in più di scienze naturali con lezione a carattere pratico con attività laboratoriali

** Alcune ore di scienze motorie saranno dedicate ad approfondimenti in ambito medico-sanitario in chiave preventiva e riabilitativa





Il percorso si caratterizza per:

- Nel primo biennio **un'ora aggiuntiva di attività laboratoriale** nell'ambito del diritto, dell'economia politica e della geografia politica
- Utilizzo del **laboratorio geospaziale cartografico**
- A partire dal terzo anno attività di **PCTO giuridico-economico** (in collaborazione con il Tribunale della Spezia, la Camera Penale, la Camera di Commercio, Ordini Professionali e Università) oppure **PCTO geopolitico** (in collaborazione con il centro studi di Geopolitica)
- **Didattica immersiva** (realtà aumentata)

Obiettivi formativi:

- Acquisire **padronanza di nozioni giuridiche ed economiche** necessarie alla comprensione della società contemporanea in un'ottica di **cittadinanza attiva**
- Conoscenza degli elementi chiave della **geografia politica**
- Consapevolezza delle dinamiche **geopolitiche** attuali (migrazioni, terrorismo internazionale, conflitti, ecc.)



INSEGNAMENTI	1° BIENNIO		2° BIENNIO		5° ANNO
	1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO	4° ANNO	
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura latina	5	5	4	4	4
Lingua e cultura greca	4	4	3	3	3
Lingua e letteratura straniera	3	3	3	3	3
Geostoria	3	3			
Storia			3	3	3
Filosofia			3	3	3
Matematica	3	3	2	2	2
Fisica			2	2	2
Scienze naturali	2	2	2	2	2
Storia dell'arte			2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Laboratorio G.E.G.*	1*	1*			
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE SETTIMANALI	28	28	31	31	31

* Nel primo biennio attività laboratoriale nell'ambito del diritto, dell'economia politica e della geografia politica

INSEGNAMENTI	1° BIENNIO		2° BIENNIO		5° ANNO
	1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO	4° ANNO	
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura latina	3	3	3	3	3
Lingua straniera	3	3	3	3	3
Geostoria	3	3			
Storia			2	2	2
Filosofia			3	3	3
Matematica	5	5	4	4	4
Fisica	2	2	3	3	3
Scienze naturali	2	2	3	3	3
Disegno e storia dell'arte	2	2	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Laboratorio G.E.G.	1*	1*			
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE SETTIMANALI	28	28	30	30	30

Nel primo biennio attività laboratoriale nell'ambito del diritto, dell'economia politica e della geografia politica

Stai visualizzando le scuole di indirizzo **Classico** in un raggio di **20km** da **SARZANA**

Denominazione	Ente	Prov.	Comune	Indice FGA ⁽ⁱ⁾	Media dei Voti ⁽ⁱ⁾	Crediti Ottenuti ⁽ⁱ⁾
PARENTUCELLI - ARZELA*	●	LA SPEZIA	SARZANA	69.18	27.17	61.91
MONTESSORI - REPETTI	●	MASSA CARRARA	CARRARA	66.18	26.23	63.76
LEOPARDI (IS DA VINCI)	●	MASSA CARRARA	AULLA	65.89	26.44	61.42
LORENZO COSTA	●	LA SPEZIA	LA SPEZIA	63.29	25.72	62.22
PELLEGRINO ROSSI	●	MASSA CARRARA	MASSA	58.19	25.7	52.26

I DATI DI EDUSCOPIO 2022

Gli ex Parentucelli brillano all'università, profitto in calo per chi ha fatto Costa e Pacinotti

Lo studio annuale della Fondazione Agnelli sugli istituti superiori che preparano meglio all'università mostrano il solo liceo scientifico di Sarzana in miglioramento. Calo significativo per gli ex Pacinotti, che perde contatto con l'omologo corso del Parentucelli. I dati di tutti gli istituti superiori all'interno.



Classifica esiti università

Liceo Classico			
2023		2022	
1.Parentucelli - Arzelà	Sarzana	1.Parentucelli - Arzelà	Sarzana
2.Lorenzo Costa	La Spezia	2.Lorenzo Costa	La Spezia

Liceo Scientifico			
2023		2022	
1.Parentucelli - Arzelà	Sarzana	1.Parentucelli - Arzelà	Sarzana
2.Antonio Pacinotti	La Spezia	2.Antonio Pacinotti	La Spezia

Dicono di noi...

SEZIONI | CERCA

IL SECOLO XIX

LA CLASSIFICA

Università, doppio oro per il Parentucelli

Nella classifica dei risultati degli ex allievi che continuano gli studi, seguono il Costa per i Classici e il Pacinotti per gli Scientifici

SONDRA COGGIO

12 Novembre 2020 alle 09:50 | 2 minuti di lettura



In continuità con gli anni precedenti, anche nel 2023 i dati Eudoscopio confermano l'eccellente preparazione dei liceali sarzanesi



L'ISTITUTO TECNICO

- AMMINISTRAZIONE
FINANZA E MARKETING
- TURISMO



Il percorso di studi, oltre a **fornire solide conoscenze generali e specifiche** nel campo dei **settori economici, aziendali, gestionali, amministrativi, finanziari, giuridici, commerciali, politici e del marketing**, sviluppa competenze in ambito professionale con una rilevante preparazione tecnica di base, rivolta allo **studio di casi reali**, oltre all'**approfondimento tematico di due lingue straniere e dell'informatica**.

Il diplomato ha competenze specifiche relative a: macrofenomeni economici nazionali ed internazionali; normativa civilistica e fiscale; sistemi e processi aziendali; strumenti di marketing; prodotti assicurativo-finanziari; economia politica e sociale.



INSEGNAMENTI	1° BIENNIO		2° BIENNIO		5° ANNO
	1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO	4° ANNO	
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia	2	2	2	2	2
Lingua straniera <small>inglese</small>	3	3	3	3	3
Seconda lingua comunitaria <small>francese</small>	3	3	3	3	3
Matematica	4	4	3	3	3
Informatica	2	2	2	2	
Geografia	3	3			
Diritto ed economia	2	2			
Scienze integrate <small>scienze della terra e biologia</small>	2	2			
Scienze integrate <small>fisica</small>	2				
Scienze integrate <small>chimica</small>		2			
Economia aziendale	2	2	6	7	8
Diritto			3	3	3
Economia politica			3	2	3
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE SETTIMANALI*	32	32	32	32	32

*Sei ore giornaliere dal lunedì al venerdì + due ore in un rientro pomeridiano

Impresa simulata e PCTO presso studi di professionisti e all'estero



L'impresa simulata



PCTO a Dublino – stage linguistico

.Il diploma di perito in amministrazione, finanza e marketing consente l'accesso:

- a tutte le facoltà universitarie in particolare a quelli più direttamente correlati all'indirizzo ovvero
- Economia, Marketing, Giurisprudenza, Scienze Politiche, Ingegneria Gestionale;
- al pubblico impiego (Stato, enti pubblici);
- all'impiego settore privato (area amministrativa, area vendite; banca; servizi bancari, finanziari, assicurativi)
- all'impiego presso studi professionali;
- all'impiego nei settori del marketing e della comunicazione.



Il percorso prepara una figura professionale qualificata che trova impiego nel settore del turismo, una attività culturale ed economica di rilievo sempre maggiore per il nostro territorio.

Il diplomato, oltre a possedere una buona preparazione di base, acquisisce una solida preparazione linguistica per la presenza di tre lingue straniere

Inoltre, ha competenze specifiche nel comparto delle imprese del settore turistico e competenze generali nel campo dei fenomeni economici nazionali ed internazionali, della normativa civilistica-fiscale e dei sistemi aziendali. Il percorso di studi dà rilievo alla **valorizzazione integrata e sostenibile del patrimonio culturale, paesaggistico ed ambientale.**



INSEGNAMENTI	1° BIENNIO		2° BIENNIO		5° ANNO
	1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO	4° ANNO	
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia	2	2	2	2	2
Lingua straniera <small>inglese</small>	3	3	3	3	3
Seconda lingua comunitaria	3	3	3	3	3
Terza lingua comunitaria			3	3	3
Matematica	4	4	3	3	3
Informatica	2	2			
Geografia	3	3			
Geografia turistica			2	2	2
Diritto ed economia	2	2			
Scienze integrate <small>scienze della terra e biologia</small>	2	2			
Scienze integrate <small>fisica</small>	2				
Scienze integrate <small>chimica</small>		2			
Economia aziendale	2	2			
Discipline turistiche e aziendali			4	4	4
Diritto e legislazione turistica			3	3	3
Arte e territorio			2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE SETTIMANALI	32	32	32	32	32

*Sei ore giornaliere dal lunedì al venerdì + due ore in un rientro pomeridiano



Esperienze di PCTO



Gli atrii fioriti



Ciceroni per il FAI

Il diploma di perito nel turismo consente:

- l'accesso a tutte le facoltà universitarie;
- l'impiego nel settore privato: agenzie turistiche; tour operator; grandi alberghi; villaggi turistici; aziende agrituristiche; compagnie di navigazione aerea e marittima; l'attività di hostess e steward.
- l'impiego con funzioni di concetto presso enti pubblici (aziende di promozione turistica, assessorati al turismo di regione, provincia, comune);
- l'impiego nel settore terziario: Tecnico della Pubblica Amministrazione, Tecnico dell'Organizzazione di Musei, di Congressi e Meeting, Tecnico di Marketing, Guida Turistica



L'AGRARIO

Agricoltura, Sviluppo rurale, Valorizzazione dei prodotti del territorio e Gestione delle risorse forestali e montane





Il percorso fornisce una base culturale ampia ed una **preparazione tecnica e professionale** arricchita da un'intensa attività di **PCTO e stages formativi in aziende del territorio**.

L'indirizzo coniuga le conoscenze teoriche con l'applicazione pratica attraverso diversi ambienti laboratoriali: **l'Azienda agraria di Istituto "FUTURA"**; la serra tunnel; la serra idroponica; le fioriere del plesso scolastico; il laboratorio di chimica/scienze; la cantina; **il laboratorio di agraria**.



La riforma "4+2" nei percorsi professionali rappresenta **un'opportunità per allineare la formazione al mondo del lavoro**, offrendo una solida preparazione nelle competenze tecniche e pratiche. Un sistema educativo più flessibile e orientato alle esigenze del mercato, capace di rispondere alle sfide del futuro con professionalità e innovazione. **Diploma equivalente ai 5 anni.** Ingresso consentito a tutti i corsi universitari. Spendibilità immediata nel mondo del lavoro.

Possibilità di partecipazione a corso biennale post-diploma di alta formazione (ITS Accademy). EQF 5

L'AZIENDA AGRARIA

Il “laboratorio agrario” intende:

- promuovere il trasferimento di conoscenze e abilità attraverso una **didattica laboratoriale**;
- **preservare, ripristinare e valorizzare gli ecosistemi**;
- **salvaguardare, ripristinare e valorizzare la biodiversità**;
- avviare **sperimentazioni colturali**.



L'AZIENDA AGRARIA





La serra idroponica 4.0.





La serra tunnel





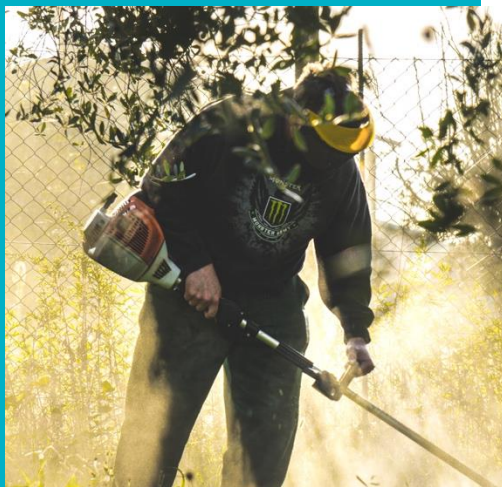
Il laboratorio di chimica



Al termine del 3° anno è prevista la possibilità di acquisire la qualifica professionale regionale di **operatore agricolo**.

Il **Diploma di Agrotecnico** permette l'iscrizione a qualsiasi corso di laurea o alle università di settore, cioè quelle di scienze agrarie, medicina veterinaria, biotecnologie ed enologia.

Le **principali attività** a cui è possibile ambire una volta conseguito il diploma sono le seguenti: Consulente di imprese agricole e zootecniche; Progettazione e dirigenza di piani aziendali e di sviluppo agricolo; Libera professione; Consulente per la qualità; Vivaista; Esperto in tecniche di produzioni vegetali; Addetto ai controlli di qualità; Direzione e manutenzione di parchi pubblici e privati o delle zone urbane; Ricercatore presso enti pubblici e privati.



INSEGNAMENTI	1° BIENNIO		2° BIENNIO		5° ANNO
	1° ANNO	2° ANNO	3° ANNO	4° ANNO	
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Geografia	1	1			
Storia	1	1	2	2	2
Lingua straniera <small>inglese</small>	3	3	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2			
Scienze integrate <small>scienze della terra e biologia</small>	2	2			
Scienze integrate <small>fisica</small>	1	1			
Scienze integrate <small>chimica</small>	1	1			
Tecnologia dell'informazione e della comunicazione	2	2			
Ecologia e Pedologia	4	4			
Laboratori tecnologici ed esercitazioni	4	4			
Agricoltura sostenibile e biologica			3	3	4
Laboratorio di biologia e chimica			2	2	
Tecniche delle produzioni vegetali e zootecniche			3	3	3
Agronomia del territorio			3	3	3
Economia agraria			4	4	5
Valorizzazione delle attività produttive e legislazione del settore			3	3	3
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE SETTIMANALI	32	32	32	32	32

*sei ore giornaliere dal lunedì al venerdì + un rientro pomeridiano.



Il miele





Le olive e l'olio





L'uva e il vino







Progetti di PCTO



Progetto Paestum, settembre 2024.
Stage di volontariato culturale.
Liceo classico, Liceo Scientifico, Istituto Agrario

Giornate FAI Autunno 2024.
Apprendisti Ciceroni a Tellaro.
Liceo classico, Liceo Scientifico, Turistico

PCTO all'estero, settembre 2024.
Stage linguistico a **Malta**
Liceo classico, Istituto Tecnico



**Tre indirizzi
una comunità**

Ognuno nella propria specificità,
insieme cresciamo e creiamo
comunità

Viaggi di istruzione e uscite didattiche



Grecia, Novembre 2023.
Liceo Classico; Liceo Scientifico

Germania, Novembre 2023
Liceo Scientifico, Istituto Agrario

Villa romana del Varignano, 2024
Liceo Classico, Istituto Agrario



**Tre indirizzi
una comunità**

Ognuno nella propria specificità,
insieme cresciamo e creiamo
comunità

Sport: Campionati studenteschi, Special olympics, Avviamento allo sci



Tre indirizzi
una comunità



UNITI SI VINCE



I.I.S.
**Parentucelli
Arzelà**
SARZANA



I.I.S.
Parentucelli
Arzelà
SARZANA

parentucelli-arzela.edu.it

INDIRIZZO

Piazza Dino Ricchetti
19038 Sarzana (SP)

spis01100v@istruzione.it