

Istituto d' Istruzione Superiore "Ernesto Guala" Istituto d' Istruzione Superiore "Ernesto Guala" POLO TECNICO BRAIDESE

www.istitutoguala.it

Sezione Associata - Istituto Tecnico Commerciale e Geometri "Ernesto GUALA"

P.zza Roma n. 7, Bra (CN) - Tel. 0172/413760 - Fax. 0172/430380 E. Mail: segreteria.itc@istitutoguala.it

Sezione Associata --IPSIA-Bra

V.le Rimembranze n. 19, Bra (CN) - Tel 0172/4171167 - E. Mail: segreteria.itc@istitutoguala.it

Ufficio del Dirigente Scolastico P.zza Roma n. 7, Bra (CN) - Tel. 0172/413760 - E. Mail: dirigente@istitutoguala.it

Codice fiscale 91022900046

PIANO DELL'OFFERTA FORMATIVA ANNO SCOLASTICO 2018-2019



L'istruzione è l'arma più potente che puoi usare per cambiare il mondo...possano le tue scelte riflettere le tue speranze, non le tue paure.

Nelson Mandela

INDICE

1 – CARTA D'IDENTITA'	3
2.1 – LA VISION DELL'ISTITUTO	3
2.2 – LA MISSION DELL'ISTITUTO	3
2 – FINALITA' E OBIETTIVI	5
2.1 – LE FINALITA'	5
2.2 – GLI OBIETTIVI	8
3 – LE RISORSE	8
3.1 – LE RISORSE STRUTTURALI E STRUMENTALI	8
3.2 – LE RISORSE UMANE E PROFESSIONALI	8
3.2.1 - I COORDINATORI DI CLASSE	9
3.2.2 – I RESPONSABILI DI DIPARTIMENTO	9
3.2.3 – LE FUNZIONI STRUMENTALI DELL'OFFERTA FORMATIVA	10
3.2.4 – I RESPONSABILI DI LABORATORIO	10
3.3 – LE RISORSE CULTURALI	11
3.3.1 – LE RISORSE CURRICULARI E GLI INDIRIZZI DI STUDIO	11
3.3.1.1 – SETTORE ECONOMICO	11
3.3.1.2 – SETTORE TECNOLOGICO	14
3.3.1.2.1 - NOVITA': IL CORSO LOGISTICA DAL 2018/19	
3.3.1.3 – SETTORE IPSIA	17
3.3.1.3.1 – LE FINALITA' E GLI OBIETTIVI DEL CORSO IPSIA	17
3.3.2 - LE RISORSE PER L'ARRICCHIMENTO DELL'OFFERTA FORMATIVA (PROGETTI E ATTIVITA')	19
3.3.3 – LE RISORSE ORGANIZZATIVE	24
3.3.3.1 – LA PERIODIZZAZIONE DELL'ANNO SCOLASTICO	24
3.3.3.2 – IL TEMPO SCUOLA	24
3.3.3.3 – LA COLLEGIALITA' DOCENTE	24
4 – LA VALUTAZIONE	25
4.1 – LA VALUTAZIONE DEGLI APPRENDIMENTI	25
4.1.1 – SCALA DI VALUTAZIONE ADOTTATA	27
4.1.2 – CORRISPONDENZA DEL VOTO RISPETTO AGLI INDICATORI DI COMPORTAMENTO	28
5 – CONTATTI	29
5.1 – ORARIO DI SEGRETERIA	29
5.2 – DIRIGENTE E COLLABORATORI	

1. Carta d'Identità

1.1 *La Vision dell'Istituto*

- *Essere un punto di forza dinamico del territorio e della sua crescita sociale economica e culturale;*
- *Diventare sempre più un costante riferimento per i nostri studenti, promuovendo spirito critico e autonomia nelle scelte di vita, di studio e di lavoro.*

1.2 *La Mission dell'Istituto*

L'Istituto forte della propria storia e tradizione, riconosciute dal tessuto sociale cuneese, riordinata alla luce delle riforme e delle modificazioni del mercato del lavoro, pone al centro della sua Mission la formazione e l'educazione di uno studente consapevole, di un cittadino responsabile, di una persona capace di costruire relazioni positive, di vivere il lavoro e l'intraprendenza come valori.

Questi obiettivi sono perseguiti insieme ai nostri interlocutori prioritari: le famiglie, le imprese del territorio, le istituzioni e gli enti locali, in un sistema di reciproco riconoscimento.

Lo specifico dei piani di studio del nostro Istituto è lo sviluppo di competenze economiche, linguistiche, tecniche e professionali per operare nel multiforme settore dei servizi.

I differenti profili descritti negli Indirizzi di Studio: Ragioniere, Ragioniere programmatore, Tecnico per il Turismo, Geometra, Tecnico termoidraulico consentono una preparazione adeguata all'inserimento nel mondo del Lavoro o alla formazione Universitaria e coerente con il Quadro Europeo dei Titoli e delle Qualifiche.

Le parole chiave che orientano la didattica e l'organizzazione dell'Istituto sono:

Educazione e Formazione: *la trasmissione di un "saper essere" che ha radici nella cultura condivisa del territorio e nella storia di ciascuno a partire dalla propria famiglia, di un "saper fare" tecnico – pratico che integra le conoscenze teoriche alla qualità delle esperienze realizzate, in sinergia con le imprese e le agenzie del territorio.*

Accoglienza e Personalizzazione: *la cura nell'organizzare risposte formative attente ad uno spaccato sociale multiforme e dinamico che cerca soluzioni di integrazione pur nella valorizzazione delle individualità e nella convinzione che la ricchezza culturale sta anche nella diversità.*

L'Istituto d'Istruzione Secondaria Superiore "E.Guala-IPSIA" di Bra comprende due Sezioni Associate che insieme offrono una pluralità di indirizzi di studio di tipo tecnico.

La Sezione Associata Tecnico Commerciale e per Geometri “Ernesto GUALA”, sita in piazza Roma n.7 a Bra, offre gli indirizzi di studio che consentono di conseguire i diplomi indicati nella tabella che si articolano nelle seguenti classi:

INDIRIZZI	1	alunni	2	alunni	3	alunni	4	alunni	5	alunni
Settore economico	4	107	4	105						
Settore tecnico – tecnologico (costruzioni, ambiente e territorio) (trasporti e logistica)	1 1	14 13	1	18	1	13				
Turismo					2	38	2	34	2	38
Amministrazione Finanza e marketing					1	22	1	26	1	17
Sistemi informativi aziendali					2	56	2	42	2	34

INDIRIZZI	1/2	alunni	3/4	alunni	5	alunni
Segmento primo biennio del settore economico	1	18				
Segmento secondo biennio settore economico			1	23		
Segmento terzo settore economico					1	10

La Sezione Associata Istituto Professionale di Stato per l’Industria e l’Artigianato, sita in via Rimembranze n.19 a Bra, offre gli indirizzi di studio che consentono di conseguire i diplomi indicati nella tabella che si articolano nelle seguenti classi:

INDIRIZZI	1	alunni	2	Alunni	3	alunni	4	alunni	5	alunni
IPSIA	2	21			1	20	2	45	2	26

2. Finalità e obiettivi

2.1. Le finalità

Il presente **Piano dell'offerta formativa**, nell'ambito dell'Autonomia Scolastica conferita dall'art. 21 della Legge 15 marzo 1997 n.59, costituisce il documento operativo che regola l'attività annuale dell'Istituto Superiore "E. Guala" di Bra, con riferimento alle priorità, agli indicatori e alle finalità previste dal D.P.R. 8 marzo 1999 n. 275.

E' un documento in progress per meglio rispondere ai bisogni educativi emergenti durante l'anno scolastico e non prevedibili in sede di previsione e pianificazione delle attività.

Le proposte che saranno fatte durante l'anno scolastico dagli attori interni e/o esterni saranno valutate dallo staff di presidenza e dal dirigente scolastico per l'eventuale autorizzazione alla realizzazione.

Le attività previste sono correlate alle funzioni istituzionali della scuola:

a) **funzione cognitiva** (ciò che si sa e ciò che si sa fare): apprendimento delle conoscenze e competenze fondamentali per svolgere l'attività professionale certificata con l'acquisizione del diploma/maturità.

In sintesi: imparare a lavorare.

b) **funzione socio-affettiva** (come ci si sente - come ci si relaziona con gli altri, come ci si comporta): sviluppo dell'intelligenza emotiva per regolare i comportamenti e adattarli, anche in maniera critica, ai bisogni e alle regole del contesto.

In sintesi: saper agire ora per agire positivamente nel mondo domani.

c) **funzione di orientamento** (cosa sono in grado di fare, cosa desidero fare da grande e quali iniziative dovrò mettere in atto): sviluppo della capacità di scegliere in relazione al proprio bilancio delle competenze.

In sintesi: predisporre il proprio progetto di vita.

Queste funzioni acquistano maggiore rilevanza dopo l'emanazione del decreto sull'obbligo scolastico che pone in essere conoscenze e competenze da acquisire al termine dei dieci anni di istruzione obbligatoria per esercitare una "cittadinanza attiva".

Accanto a queste funzioni, che sono di ordine istituzionale, vi sono quelle educative in relazione ai profili professionali richiesti dal mercato del lavoro e dall'organizzazione sociale nel suo complesso.

A tal proposito, per svolgere una corretta programmazione dell'Offerta Formativa, l'Istituto si avvale dei documenti elaborati da Regione, Provincia, Unione Industriali e Union Camere sull'andamento dell'economia, della realtà delle imprese e dei fabbisogni del mercato del lavoro, in ambito regionale e provinciale, analizzando e verificando la domanda e le esigenze di formazione del territorio braidese rispetto alle tendenze di sviluppo generali.

Tale analisi consente anche di impostare l'azione di orientamento degli studenti, tanto in ingresso dalla Scuola Media di 1° grado, quanto in uscita verso l'Università, verso i corsi di Specializzazione post-Diploma o verso il lavoro.

I dati delle indagini dell'Unione Industriali per la provincia di Cuneo sul mercato del lavoro e sullo stato di occupazione, fra l'altro, mettono in risalto una buona richiesta di profili professionali specifici, unite a volontà di auto formarsi, discreta cultura di base e conoscenza della lingua inglese, che faticano a trovare evasione.

Per connotare meglio le caratteristiche dei profili professionali richiesti dal mondo imprenditoriale l'Istituto intensifica i rapporti con le associazioni di categoria in modo di adeguare offerta e domanda, e dare ai giovani diplomati maggiori possibilità di trovare un lavoro coerente con il tipo di studi effettuato. A tal proposito è attuato un protocollo d'intesa con la Scuola Edile di Cuneo per attività di stage e di laboratorio da offrire agli studenti che frequentano il corso geometri, altre collaborazioni sono previste con l'Unione Industriale e la Camera di Commercio e servono per gestire attività di stage in alternanza scuola lavoro per i ragazzi con più di sedici anni da svolgersi prevalentemente nel periodo estivo.

In ragione di quanto detto è necessario che l'Istituto, in quanto parte del sistema educativo-formativo, a fronte della mutazione accelerata della società verso il digitale (la cosiddetta "Società cognitiva"), adegui la propria azione formativa per fornire ai giovani i **quadri concettuali e valoriali** necessari alla **selezione di ciò che è essenziale**.

La "società cognitiva", caratterizzata **dalla rapida evoluzione delle conoscenze**, richiede un nuovo ordine di priorità formative, finalizzato ad offrire ai giovani gli strumenti per **"imparare ad imparare" per tutto l'arco della vita**.

L'Istituto orienta pertanto la propria attività formativa lungo quattro assi:

- ✓ **il curriculum** inteso come proposta didattica finalizzata a far acquisire agli allievi competenze di alto profilo, necessarie per la professione per la quale si consegue il diploma. Il curriculum è costituito dalla proposta didattica formulata dai docenti singolarmente o in team e contenente ogni attività d'aula e fuori aula in regime di docenza e/o di codocenza.
- ✓ **l'area di progetto e di alternanza scuola lavoro** intesa come attività finalizzata all'esercizio dell'attività professionale sia in ambiente simulato che direttamente in impresa
- ✓ **il recupero** dei ritardi nell'apprendimento, incentrati in un'azione di recupero in itinere o pomeridiano soprattutto nel biennio, dove sono emerse le principali criticità (svolto potenziando le lezioni con la presenza di un insegnante suppletivo) e **la valorizzazione** delle eccellenze (che avviene con la partecipazione a concorsi e progetti interni ed esterni, l'assegnazione di borse di studio agli studenti migliori, la partecipazione ai corsi di approfondimento delle diverse discipline, il conseguimento delle certificazioni internazionali).

All'interno di questi assi saranno proposte attività tendenti a sviluppare le seguenti **competenze-chiave**:

A – Lo sviluppo della **capacità di trattare le informazioni**: ricevere dati, comprenderli, elaborarli e saperli riportare adeguatamente.

B – Lo sviluppo delle **capacità organizzative**: saper strutturare attività in funzione di un risultato da raggiungere in un tempo determinato. (Progettare e pianificare le attività)

C – Lo sviluppo della **capacità di risolvere problemi**: produrre una risoluzione efficace sulla base di una ricerca di informazioni utili seguita da una analisi logica e rigorosa.

D – Lo sviluppo della **capacità di lavorare in equipe**: collaborare con gli altri al fine di raggiungere obiettivi comuni.

E – Lo sviluppo delle **capacità di inquadrare**: guidare le persone verso un obiettivo mettendo in moto le risorse disponibili.

F – Lo sviluppo delle **capacità di comunicare**: scambiare e trasmettere informazioni in un contesto preciso.

G - L'ottimizzazione dell'inserimento e del percorso formativo degli allievi diversamente abili. Saranno attivate le seguenti iniziative, ai sensi della Legge n. 517 del 1977 e seguenti, con particolare riferimento alla Legge 104/92 e all'O.M. n°90 del 21/05/2001:

- elaborazione di Piani Educativi Individualizzati (PEI) con programmazioni semplificate o diversificate a seconda delle esigenze dell'allievo
- coinvolgimento costante delle famiglie nel dialogo educativo, con la mediazione dei Docenti di Sostegno e delle altre risorse del territorio
- personalizzazione dei percorsi formativi, anche attraverso forme di flessibilità quali esperienze extra-scolastiche (stage, laboratori, ecc...)

H – L'Ottimizzazione dell'inserimento e del percorso formativo degli allievi con DSA e BES. Saranno attivate le seguenti iniziative, ai sensi della circolare MIUR prot. 4099/A4 del 5/10/2004 e seguenti e della circolare reg. n. 326 del 30/10/2009 e seguenti:

- elaborazione di Piani Didattici Personalizzati (PDP):
- per DSA riferimento Legge 170/2010
- per BES riferimento Dir.Min. 27/12/2012 e C.M. n.8 prot.561 del 6/03/2013
- coinvolgimento costante delle famiglie nel dialogo educativo.

I – Lo sviluppo dell'integrazione degli alunni provenienti da altri Paesi con corsi di italiano per stranieri e attività volte a rendere minimo le differenze culturali.

L – La messa in atto di percorsi di scuola a domicilio per gli alunni impossibilitati a frequentare per gravi motivi di salute.

Strettamente legati a questi punti ci sono i nuovi saperi, la conoscenza dei quali è richiesta dal mercato ad un livello sempre più approfondito: l'informatica, le lingue straniere e in genere gli alfabeti della cultura tecnologica e scientifica.

2.2 Gli Obiettivi

Gli obiettivi si dividono in tre classi:

- **Obiettivi didattici:** legati all'acquisizione di conoscenze e competenze delle singole discipline, indicati nelle programmazioni dei dipartimenti, che sono parte integrante del presente POF, e nelle programmazioni didattiche dei dipartimenti, strutturate per anni di corso, obiettivi disciplinari e contenuti (consultabili all'interno delle programmazioni annuali, pubblicate sul sito www.istitutoguala.it).
- **Gli obiettivi educativi:** sono indicati nei verbali dei consigli di classe e legati all'acquisizione delle competenze trasversali che riguardano il saper agire, l'acquisizione di competenze e abilità legate al vivere sociale e al ruolo di studente esercitato nella comunità scolastica;
- **Gli obiettivi di sistema:** contenuti nel presente POF, riguardano il miglioramento della produttività del servizio scolastico.

3. Le risorse

3.1 Le Risorse strutturali e strumentali

Sezione Associata I.T.C.G.

L'edificio è organizzato su 1200 mq di superficie coperta ed è composto da 24 aule che ospitano 24 classi, una sala insegnanti, un laboratorio attrezzato per le discipline scientifiche (Chimica e Fisica), un laboratorio linguistico, tre laboratori informatici multimediali; due palestre, di cui una con campo di basket regolamentare, una biblioteca per studenti. Tutte le aule attrezzate con LIM, inoltre tutte le postazioni multimediali hanno accesso a Internet tramite rete cablata e wireless. L'edificio è dotato anche di un'area cortiva.

Sezione Associata I.P.S.I.A.

Nell'edificio sito in via Rimembranze sono ubicate 9 aule che ospitano 7 classi), un laboratorio per le specializzazioni (Elettronica, elettrotecnica e Sistemi e automazione), un laboratorio di termoidraulica in collaborazione col CNOS, un laboratorio di fisica, un laboratorio polivalente e una sala insegnanti. Tutte le postazioni multimediali hanno accesso a Internet tramite rete cablata e wireless. L'edificio è dotato di un' area cortiva.

3.2 Le Risorse Umane e professionali

Per l'anno in corso sono a disposizione dell'istituto:

- n. 102 docenti
- 1 DSGA
- 07 assistenti amministrativi di cui 2 part time
- 05 assistenti tecnici di cui 3 part time a T.D.
- 14 collaboratori scolastici di cui 1 part time

3.2.1 I Coordinatori di classe

Per l'anno scolastico 2018/19 sono stati designati **Coordinatori di classe** gli insegnanti sotto indicati, che rappresentano un punto di riferimento per la classe e per i rapporti con le famiglie:

SEZIONE ASSOCIATA ITCG			
Classe	Coordinatore	Classe	Coordinatore
1 A	Prof. Belligero	4 C	Prof. Curletto
1 B	Prof. Recalenda	4 D	Prof. Mortarotti
1 C	Prof. Gandino	4 T	Prof. Ferrero
1 D	Prof. Fortugno	5 A	Prof. Morra
2 A	Prof. Corazza	5 B	Prof. Cimmino
2 B	Prof. Marengo	5 C	Prof. Cendron
2 C	Prof. Pettinato	5 D	Prof. Chiavazza
2 D	Prof. Donato	5 T	Prof. Rianna
3 A	Prof. Gazzano	1 E/L	Prof. Rossi
3 B	Prof. Sacco	2 E	Prof. Casavecchia
3 C	Prof. Barranca	3 E	Prof. Toselli
3 D	Prof. Giachello	1/2S	Prof. Ferrero
3 T	Prof. Brizio	3/4S	Prof. Quagliana
4 A	Prof. Borrel	5S	Prof. Sacco
4 B	Prof. Seia		

SEZIONE ASSOCIATA IPSIA			
Classe	Coordinatore	Classe	Coordinatore
1 G	Prof. Concas	4H	Prof. Marletta
3G	Prof. Tangianu	5 G	Prof. Folgori
4G	Prof. Bovio	5 H	Prof. Martina

3.2.2 I Responsabili di Dipartimento

Per l'anno scolastico 2018/19 sono stati designati **Responsabili di Dipartimento** gli insegnanti sotto indicati:

<i>Prof.ssa Cendron</i>	<i>Coordinatore Dip. Unico Turismo/Linguistico</i>
<i>Prof.ssa Franco</i>	<i>Coordinatore Dip. Unico Educazione Fisica</i>
<i>Prof.sse Rossi/Spagnolo</i>	<i>Coordinatori Dip. Unico Umanistico</i>
<i>Prof. Spatola</i>	<i>Coordinatore Dip. Matematico - Scientifico</i>
<i>Prof. Toselli</i>	<i>Coordinatore Dip. Specialistico Geometri</i>
<i>Prof.ssa Cimmino</i>	<i>Coordinatore Dip. Specialistico ITCG</i>
<i>Prof. Martina</i>	<i>Coordinatore Dip. Specialistico IPSIA</i>
<i>Prof.ssa Giubergia</i>	<i>Coordinatore Dip. Sostegno</i>

3.2.3 Le Funzioni strumentali all'Offerta formativa

Collaboratori Dirigente Scolastico

Prof. FERRERO Domenico

Prof.ssa MARTINA Giorgia

Funzione Strumentali a.s. 2018/19

<i>Prof.ssa CANTARELLA Giuseppe</i>	<i>POF/PTOF/PdM/RAV</i>
<i>Prof.ssa BOGETTI Anna</i>	<i>AREA STUDENTI</i>
<i>Prof.sse GIUBERGIA Marita – GANDINO Silvia</i>	<i>AREA INTEGRAZIONE ALUNNI</i>
<i>Prof. SACCO Andrea</i>	<i>AREA DOCENTI</i>

Cui si aggiungono le seguenti figure di sistema:

- *Referenti Commissione Orientamento e Rapporti con la stampa : Prof.ssa Brizio, Prof. Gandino, Prof. Sacco*
- *Referente alternanza scuola lavoro: Prof.ssa Brizio, Genovino, Masala*
- *Referente per i viaggi d'istruzione: Prof.ssa Giubergia, Prof.ssa Cendron, Prof. Martina, Gandino S.*
- *Referente visite aziendali: Prof.ssa Borrel*
- *Responsabile orario: Prof. Sacco, Prof.ssa Giubergia (sostegno)*
- *Responsabile corso serale: Prof. Sacco*

- *Commissione AUTOVALUTAZIONE (RAV) e PIANO DI MIGLIORAMENTO:
DS Scarfi Prof. Francesca,
Prof. Cantarella*

3.2.4 I Responsabili di Laboratorio

Responsabili di Laboratorio a.s. 2018/19

<i>Prof. Bernocco</i>	<i>Informatica 1 ITCG</i>
<i>Prof. Bernocco</i>	<i>Informatica 2 ITCG</i>
<i>Prof. Bertero</i>	<i>Linguistico/Impresa ITCG</i>
<i>Prof. Bagnato</i>	<i>Chimica ITCG</i>
<i>Prof. Cappa</i>	<i>Elettronica (IPSIA)</i>
<i>Prof. Ignatti</i>	<i>Elettrotecnica / Meccanica (IPSIA)</i>
<i>Prof. Concas</i>	<i>Informatica (IPSIA)</i>

3.3 Le Risorse culturali

Le risorse culturali seguono tre direzioni:

3.3.1 Le risorse curriculari, ovvero i diversi piani di studi per anno di corso e i diversi indirizzi di studio;

3.3.2 Le risorse per l'arricchimento dell'offerta formativa (progetti ed attività);

3.3.3 Le risorse organizzative.

3.3.1 Le risorse curriculari e gli indirizzi di studio attuali e futuri

3.3.1.1 SETTORE ECONOMICO

AMMINISTRAZIONE, FINANZA E MARKETING

Ragioniere

DISCIPLINE	1^a	2^a	3^a	4^a	5^a
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Lingua francese	3	3	3	3	3
Geografia	3	3			
Economia aziendale	2	2	6	7	8
Diritto ed economia	2	2			
Diritto			3	3	3
Economia politica			3	2	3
Scienze della terra e biologia	2	2			
Fisica	2				
Chimica		2			
Informatica	2	2	2	2	
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	32	32	32	32	32

SISTEMI INFORMATIVI AZIENDALI

Ragioniere programmatore

DISCIPLINE	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Lingua francese	3	3	3		
Informatica	2	2	4*	5*	5*
Economia aziendale	2	2	4*	7*	7*
Diritto ed economia	2	2			
Diritto			3	3	2
Economia politica			3	2	3
Geografia	3	3			
Scienze della terra e biologia	2	2			
Fisica	2				
Chimica		2			
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica	1	1	1	1	1
Laboratorio in compresenza*			3*	3*	3*
TOTALE ORE	32	32	32	32	32

TURISMO

Tecnico per il turismo

DISCIPLINE	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Lingua tedesca			4	4	3
Lingua francese	3	3	2	2	3
Diritto ed economia	2	2			
Economia aziendale	2	2			
Discipline turistiche e aziendali			4	4	4
Diritto e legislazione turistica			3	3	3
Geografia	3	3			
Geografia turistica			2	2	2
Arte e territorio			2	2	2
Informatica	2	2			
Scienze della terra e biologia	2	2			
Fisica	2				
Chimica		2			
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	32	32	32	32	32

SEZIONE SERALE SETTORE ECONOMICO

Dall'anno scolastico 2017/2018 sono presenti nell'istituto due segmenti serali per il corso di studi a indirizzo economico.

Il primo segmento unisce didatticamente la programmazione di prima e seconda delle diverse discipline di indirizzo

Il secondo segmento unisce didatticamente le programmazioni di terza e quarta.

Il corso di studi serale è stato pensato per rispondere all'esigenza del territorio di coloro che vogliono riprendere gli studi come studenti lavoratori, oppure intendono recuperare anni scolastici persi nel corso diurno.

AMMINISTRAZIONE, FINANZA E MARKETING

Ragioniere

DISCIPLINE	1 ^a -2 ^a	3 ^a -4 ^a	5 ^a
Lingua e letteratura italiana	3	3	3
Storia	1	1	1
Matematica	3	3	2
Lingua inglese	2	2	2
Lingua francese	2	2	2
Geografia	2		
Economia aziendale	2	5	6
Diritto ed economia	1		
Diritto		2	2
Economia politica		2	2
Scienze della terra e biologia	1		
Scienze integrate (Fisica/Chimica)	1		
Informatica	2		
Religione cattolica	1	1	1
TOTALE ORE	21	21	21

3.3.1.2 SETTORE TECNOLOGICO

COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO

Geometra

DISCIPLINE	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Diritto ed economia	2	2			
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3*	3*			
Tecnologia dell'informazione e della comunicazione	3*				
Scienze e tecnologie applicate		3			
Scienze della terra e biologia	2	2			
Fisica	3*	3*			
Chimica	3*	3*			
Geografia		1			
Gestione cantiere e sicurezza			2*	2*	2*
Progettazione, costruzioni, impianti			8*	7*	7*
Geopedologia, economia, estimo			3*	4*	4*
Topografia			4*	4*	4*
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica	1	1	1	1	1
Laboratorio in compresenza	5*	3*	8*	9*	10*
TOTALE ORE	32	33	32	32	32

NUOVO CORSO DALL'ANNO SCOLASTICO 2018/19

TRASPORTI E LOGISTICA

DISCIPLINE	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia	2	2	2	2	2
Matematica e complementi	4	4	4	4	3
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3*	3*			
Logistica			5*	5*	6*
Elettrotecnica, elettronica e automazione			3*	3*	3*
Scienze della navigazione e struttura dei mezzi di trasporto			3*	3*	3*
Diritto ed economia	2	2	2	2	2
Meccanica e macchine			3*	3*	3*
Scienze e tecnologie applicate		3			
Scienze della Terra e Biologia	2	2			
Fisica	3*	3*			
Chimica	3*	3*			
Tecnologie informatiche	3*				
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Geografia		1			
Religione cattolica	1	1	1	1	1
Laboratorio in presenza	5*	3*	8*	9*	10*
TOTALE ORE	32	33	32	32	32

SEZIONE SERALE SETTORE TECNOLOGICO

ELETTRONICA - Articolazione AUTOMAZIONE

DISCIPLINE	1 ^a -2 ^a	3 ^a -4 ^a	5 ^a
Lingua e letteratura italiana	3	3	3
Storia	1	1	1
Matematica	3	3	2
Lingua inglese	2	2	2
Diritto ed economia	1		
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	2		
Tecnologia dell'informazione e della comunicazione	2		
Scienze e tecnologie applicate	2		
Scienze della terra e biologia	1		
Fisica	2		
Chimica	1		
Tecnologie e progettazione di sistemi elettrici ed elettronici		3*	4*
Elettrotecnica ed elettronica		4*	4*
Sistemi automatici		4*	4*
Religione cattolica	1	1	1
TOTALE ORE	21	21	21

3.3.1.3 SETTORE IPSIA SETTORE PROFESSIONALE MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA

3.3.1.3.1 Finalità e obiettivi del nuovo corso IPSIA

Ai fini dell'integrazione dei percorsi di Istruzione e formazione Professionale, attivati per l'a.s. 2017-18, tra il Nostro Istituto e il Centro di Formazione Professionale "CNOS-FAP" di Bra, le parti hanno avviato una collaborazione rivolta all'attuazione di una sperimentazione per lo sviluppo locale di un polo di competenze nell'ambito della meccanica e della termoidraulica, coniugate in un contesto di green economy, con l'intento di:

- Contrastare le devianze connesse a fenomeni di dispersione scolastica;
- Promuovere, presso gli allievi, l'opportunità di incrementare le competenze professionali attraverso il potenziamento della frequenza a didattica laboratoriale, anche finalizzata, nella fase iniziale del percorso pluriennale, ad individuare il comparto tecnologico più rispondente ad aspettative ed attitudini di ciascun singolo studente;
- Favorire il significativo incremento quantitativo e soprattutto qualitativo di giovani che, oltre alla Certificazione di Qualifica Professionale, possano altresì conseguire il Diploma professionale di Tecnico o il Diploma di Scuola Secondaria di II° grado;
- Formare Tecnici competenti in materia di mecatronica e termoidraulica coerenti con le maggiori richieste del mercato del lavoro;
- Promuovere la diffusione di tecnologie green economy applicate alla proficua installazione manutenzione di tecnologie a risparmio energetico.

Modalità

- Moduli di orientamento rivolti agli allievi frequentanti le classi prime nei laboratori di meccanica, termoidraulica, meccanica d'auto e elettro/elettronica;
- Attivazione di laboratori esperienziali;
- Frequenza degli allievi a moduli professionalizzanti;
- Percorsi di rinforzo delle competenze di base.

SETTORE PROFESSIONALE - IPSIA
MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA
Settore industria e artigianato

DISCIPLINE	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a	5 ^a
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Diritto ed economia	2	2			
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	3			
Tecnologia dell'informazione e della comunicazione	2	2			
Scienze della terra e biologia	2	2			
Fisica	2*	2*			
Chimica	2*	2*			
Tecnologie meccaniche e applicazioni			5*	5*	3*
Tecnologie elettrico-elettroniche e applicazioni			5*	4*	3*
Tecnologie e tecniche di installazione e manutenzione			3*	5*	8*
Laboratori tecnologici ed esercitazioni	3	3	4	3	3
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica	1	1	1	1	1
Laboratorio in compresenza	2*	2*	6*	6*	6*
Geografia		1			
TOTALE ORE	32	33	32	32	32

3.3.2 - LE RISORSE PER L'ARRICCHIMENTO DELL'OFFERTA FORMATIVA (PROGETTI E ATTIVITA')

AREA SPECIALISTICA RAGIONERIA

Nome progetto	Breve descrizione	Destinatari	Docente Referente
Corso di fiscalità	Imparare a redigere il modella 730 e i casi semplici di modello UNICO	Classi 5° ITC	Cantarella
Visite aziendali	Visite ad aziende del territorio	Classi 3/4/5° ITC	Borrel
Corso ECDL	“Nuova Ecdl BASE”	Allievi interni e soggetti esterni	Chiavazza
Esami ECDL	Esami della Patente europea del computer	Allievi interni e soggetti esterni	Chiavazza Bernocco Carlo
Progetto scuola giovani imprenditori	Cosa significa fare impresa oggi	Classi 5° A/B/C/D/E/T	Borrel
Progetto Diderot: Econ.Aziendale	Rendere possibile un'impresa impossibile	Classi 4° A/B/D	Sacco
Incontro con la legalità	Illustrazione delle dinamiche processuali	Classi 3° A/B/D	Giachello Rianna
L'economia incontra gli studenti	Simulazione di investimenti in borsa e gestione di conto corrente	Classi 4° A/B/D	Borrel
Progetto legalità	Sviluppare competenze socio-economiche per la legalità anche attraverso il laboratorio teatrale in carcere. Incontro con le forze dell'ordine*	Classi 2° *Tutte le classi	Cimmino

AREA SPECIALISTICA GEOMETRI

Nome progetto	Breve descrizione	Destinatari	Docente Referente
DRON - GIS	Primi rudimenti relativi al rilievo con l'utilizzo del drone	Classe 3° E	Toselli Bertero Casavecchia
CAD OLYMPICS E PARALYMPICS 2019	Disegno tecnico assistito dal computer, con il software autoCAD. Valorizzare il potenziale degli alunni in situazione di disagio	Classi corso CAT	Toselli Giubergia

AREA SPECIALISTICA IPSIA

Nome progetto	Breve descrizione	Destinatari	Docente Referente
Esame di stato 2018/2019	Relazione e/o elaborato multimediale, sull'esperienza di alternanza scuola-lavoro	Classi 5° G/H	Bovio
Prototipi in ambito meccanico, elettrico-elettronico	Realizzazione prototipo	Classi 5°G/H	Bovio
Plc Siemens 1200	Messa in servizio dispositivi e software Simatic s7 e PLC 1200	Classi 5° G/H	Cappa

AREA LINGUISTICA/TURISMO

Nome progetto	Breve descrizione	Destinatari	Docente Referente
Adotta un gioiello della tua città	Guide turistiche sul territorio	Classe 4°C/T	Brizio
Corso di inglese	Motivazione all'apprendimento della lingua Inglese	Docenti e personale ATA	Cendron
Certificazioni PET	Certificazioni europee lingua inglese, con corsi di preparazione gratuiti all'interno dell'Istituto a cura degli insegnanti e di lettori di madre-lingua	Classi 4/5°	Cendron
Let's speak English 1	Migliorare la capacità comunicativa in inglese	Studenti Triennio	Cendron
Let's speak English 2	Migliorare la capacità comunicativa in inglese	Studenti Triennio	Cendron
Lettorato di francese	Migliorare la capacità comunicativa in francese	Classi 5°/C/T	Masala
Certificazioni DELF B1 e B2 (presso liceo di Bra)	Certificazioni europee lingua francese, corsi di preparazione gratuiti con insegnanti e lettori madre-lingua	Classi 3/4/5°	Silvestro
Corso di spagnolo	Corso di spagnolo di primo e secondo livello	Classi tutte/ex allievi/personale docente e ATA ed esterni	Gazzola
Scambio con Liceo di Staufen	Miglioramento capacità comunicativo in lingua attraverso l'interazione con studenti tedeschi	Triennio Turistico	Cendron
Soggiorno studio Cap d'Ail	Miglioramento capacità comunicativo in lingua francese	Triennio Turistico	Silvestro
Vacanza studio UK	Miglioramento competenze linguistiche	Tutte classi dell'istituto	Cendron
Anno Scolastico all'estero	Miglioramento delle competenze linguistiche e interculturali	Classi 3°	Giachello
Incontriamo l'arte	Visite musei, mostre e siti storico-artistici	Triennio turistico	Brizio

AREA UMANISTICA

Nome progetto	Breve descrizione	Destinatari	Docente Referente
Tutto Dante	Conoscere la Divina Commedia	Classi 3° C/T	Marengo/ Pettinato
David giovani	Recensione filmica	Classi 4/5°	Mortarotti
L'italiano per comunicare, l'italiano per studiare	Italiano L2	Studenti stranieri del biennio	Gandino C. Danese Spagnolo
Più libri, più liberi	Riordino e funzionamento biblioteca di Istituto	Tutte le classi	Pettinato
Il quotidiano in classe	Conoscere la struttura di un quotidiano e la tipologia degli articoli. Conoscere le caratteristiche del linguaggio giornalistico. Diventare cittadini informati e consapevoli. Usare il linguaggio giornalistico nella stesura di testi scolastici	IIB – IVC - IIIC – III T – IV A – IVT -III E – VA – VC – VT – IC – IVB - IVD	Seia
Le leggi razziali in Italia	Ricordare l'anniversario della promulgazione delle leggi razziali in Italia	VB – VD – VT	Seia Mortarotti Marengo
Laboratorio di scrittura creativa	Utilizzare con dimestichezza le più comuni tecnologie dell'informazione e della comunicazione	Classe 1° EL	Rossi Danese

AREA EDUCATIVA/TRASVERSALE

Nome progetto	Breve descrizione	Destinatari	Docente Referente
Peer Education	Educazione “alla pari” guidata da educatori – partecipazione a laboratori in sede e stage formativi nazionali	Tutte le classi	Bogetti
Banco alimentare/donacibo	Educazione alla solidarietà	Tutte le classi	Bogetti
Più la butti giù...più ti...	Sensibilizzazione uso farmaci	Classi 4°	Bogetti
Io mi voglio bene	Educazione al benessere psicofisico, sulle tematiche dell’affettività e della sessualità negli adolescenti	Classi 1°	Bogetti
Vivere con stile	Prevenzione comportamenti a rischio nell’adolescenza	Classi 2°	Bogetti
Perché tu possa vivere	Donazione organi	Classi 5°	Bogetti
Donazione sangue	Sensibilizzazione sulla donazione sangue	Classi 5°	Bogetti
Treno della memoria	Educare alla conoscenza della storia, della memoria e delle testimonianze	Classi 5°	Bogetti
Sito Guala	Implementazione e aggiornamento Sito	Docenti, studenti, genitori, personale	Chiavazza
Progetto Musica Guala	Creazione di una band	Tutte le classi	Martina Ignatti
Fare teatro per crescere insieme!	Sviluppo capacità psicologico relazionali individuali e di gruppo Partecipazione al Festival teatrale del teatro scolastico “E. Turroni”- Cesena	Tutte le classi	Franco
Progetto eccellenze	Preparazione gare nazionali SIA		Cantarella Morra Bernocco Chiavazza Bersani Alfero
Sportello psicologico	Supporto psicologico	Tutti gli studenti	Bogetti (Dott.ssa Arlorio)

AREA SPORTIVA

Nome progetto	Breve descrizione	Destinatari	Docente Referente
Giochi sportivi studenteschi	Gare sportive a livello scolastico, cittadino e provinciale	Tutte le classi	Falvo +dip.
Avviamento all'attività sportiva al pomeriggio	Corsi introduttivi alle varie discipline sportive	Tutte le classi	Franco Racca Falvo Agrò
Sci alpino e snowboard	Corsi e gare di sci e snowboard	Tutte le classi	Falvo + dip.
Corso di tennis	Corsi di tennis	Classi 2/3/4/5°	Franco +dip.
Difesa personale	Tecnica di difesa personale	Classi 4/5°	Franco +dip.
Corso di nuoto - Acquagym	Avviamento al nuoto	Classi 1°	Falvo Agrò
Catena della sopravvivenza: la rianimazione cardio-polmonare	Corso di pronto soccorso BLS	Classi 5° ITCG	Franco
Uscita ciclo-turistica riviera ligure di Ponente	Uscita in bicicletta	Classi 2°	Falvo
Riscopriamo gli sport del territorio Alba Bra	Avviamento a sport tradizionali del territorio	Tutte le classi	Giubergia

AREA SCIENTIFICA

Nome progetto	Breve descrizione	Destinatari	Docente Referente
Sportello di matematica	Migliorare il risultato scolastico nella Matematica	Tutti gli studenti	Sacco + Spatola
Olimpiadi di statistica	Preparazione per olimpiadi di matematica	Classi 2°/4°/5° ITCG + IPSIA	Sacco
Gran Premio Nazionale di matematica applicata	Preparazione per gara nazionale	Classi 4/5° ITCG + IPSIA	Sacco
Digital Math Training	Utilizzo di software dedicato	Classi 2°/3°/4° ITCG	Sacco
Georischi	Far conoscere temi inerenti la geologia e la protezione civile	Tutte le classi prime ITCG + Prima, seconda e terza CAT	Donato Toselli
Matematica no problem	Migliorare le competenze di base di matematica	Studenti Biennio/Triennio	Sacco

AREA del SOSTEGNO

Nome progetto	Breve descrizione	Destinatari	Docente Referente
Continuità e orientamento	Percorsi orientativi e formativi personalizzati per gli allievi diversamente abili	Studenti diversamente abili	Giubergia
Sportivamente	Attività sportive per l'integrazione (baskin ecc...)	Tutte le classi	Giubergia
"ConTATTO"...in rete	Laboratori di creatività con la collaborazione di Palazzo Traversa	Alunni con programmazione differenziata	Giubergia
Ippoterapia	Migliorare l'autostima e il benessere fisico e psicologico dei soggetti diversamente abili attraverso la cura e il contatto con gli animali	Studenti diversamente abili	Arezzo Costantino

AREA delle ECCELLENZE

Nome progetto	Breve descrizione	Destinatari	Docente Referente
Master dei talenti neodiplomati	A 4/5 neo-diplomati eccellenti sarà offerta la possibilità di uno stage formativo all'estero di 10 settimane, interamente finanziato dalla Fondazione CRT	5 studenti neodiplomati eccellenti e interessati a tale opportunità	Cendron
Erasmus mobilità internazionale	Esperienza all'estero di stage	Classi 4/5°	Cendron

AREA dell'ORIENTAMENTO

Nome progetto	Breve descrizione	Destinatari	Docente Referente
Gestione attività di orientamento	Orientamento in ingresso (scuola aperta, presentazione sul territorio dell'Istituto) E in uscita	Studenti provenienti scuola media inferiore	Brizio, Sacco, Gandino, Morra

3.3.3 Le Risorse Organizzative

Sulla qualità dell'erogazione del servizio scolastico acquista importanza fondamentale il modo nel quale le risorse vengono assemblate e il modo di utilizzarle:

Le risorse organizzative sono:

- a) La periodizzazione dell'anno scolastico
- b) Il tempo scuola
- c) Il funzionamento della collegialità docente

3.3.3.1 - La periodizzazione dell'anno scolastico

L'anno scolastico 2018/19 è articolato in due periodi:

1° quadrimestre	2° quadrimestre
Termine: 18/01/2019	Termine: 08/06/2019

3.3.3.2 - Il tempo scuola

	Lunedì	Altri giorni della settimana
Tutte le classi	Dalle 7,45 alle 13,25 con unità orarie da 57 minuti e un intervallo da 5 minuti al termine della 2° ora e uno di 10 minuti al termine della 4° ora di lezione. Rientro pomeridiano dalle 14.05 alle 16.05	Dalle 7,45 alle 13,25 con unità orarie da 57 minuti e un intervallo da 5 minuti al termine della 2° ora e uno di 10 minuti al termine della 4° ora di lezione.

3.3.3.3 - La collegialità docente

Gli organismi entro i quali si pratica la collegialità sono:

- Lo staff di presidenza (al quale partecipano il Dirigente Scolastico e le funzioni strumentali)
- i Consigli di Classe coordinati dai coordinatori di classe
- i Dipartimenti (Lingue straniere, Umanistico, Matematico-Scientifico, Educazione fisica, Specialistico ITI/IPSIA, Specialistico Geometri, Specialistico Ragionieri, Sostegno)
- le Commissioni e/o gruppi di lavoro
- il Collegio dei Docenti per assumere gli atti deliberativi
- il Consiglio d'Istituto.

4. LA VALUTAZIONE

4.1 La valutazione degli apprendimenti

Oggetto dell'attività di valutazione da parte dei singoli docenti saranno:

- I saperi delle singole discipline (**le conoscenze**)
- Il saper fare come capacità di applicazione in contesti concreti dei saperi. (**l'applicazione: competenze e capacità**)
- Il saper essere come capacità di agire secondo le regole e i principi fondamentali dell'istituzione scolastica (**l'agire**)

La valutazione degli alunni si pone il fine di controllare sistematicamente l'efficacia dell'azione didattica. A tal fine i docenti programmano le attività di verifica sia per indicare nel corso del processo educativo eventuali correzioni di rotta (valutazione formativa), sia per trarre le somme al termine di un percorso didattico completo (valutazione sommativa).

La valutazione deve essere tempestiva, trasparente ed equa, secondo l'indicazione dello Statuto delle studentesse e degli studenti.

Affinché gli insegnanti possano disporre di adeguate informazioni al momento della valutazione, le verifiche saranno continue nel tempo, variate nella forma, coordinate alle fasi della programmazione, correlate al tipo di lavoro svolto, condivise dagli alunni per quanto attiene ai contenuti e ai metodi.

In particolare la valutazione sarà effettuata monitorando le performance degli studenti secondo la seguente procedura rispetto ad oggetto, metodo, soggetti e misurazioni:

Cosa si verifica (oggetto):

- La conoscenza
- L'applicazione (**competenze e abilità**)
- L'agire

Come avvengono le verifiche (gli strumenti):

- Le verifiche potranno assumere tipologie diverse a seconda dell'apprendimento da rilevare: interrogazioni orali e scritte, quesiti a risposta singola, a scelta multipla, vero/falso, di completamento, problemi a risposta rapida, casi pratici e professionali, sviluppo di progetti, produzioni scritte in lingua italiana e nelle lingue straniere, analisi di fogli tecnici e esercitazioni pratiche
- Le osservazioni dell'agire
- Le simulazioni di problem solving

Come si valuta (la misura): scala in decimi sulle prestazioni e nei giudizi quadrimestrali

Quando si verifica: alla fine delle unità didattiche o quando lo richiede lo svolgimento del programma

Chi propone la verifica: il docente della disciplina

Quante verifiche si propongono: in numero sufficiente per esprimere un giudizio attendibile sulle competenze in linea con quanto stabilito dalle attività di dipartimento.

(in genere l'attendibilità del giudizio è direttamente proporzionale al numero delle prestazioni).

I docenti si impegnano a:

- evitare la concomitanza di due prove scritte nel medesimo giorno e la concentrazione di prove nell'ultima settimana del quadrimestre;
- correggere i compiti e consegnarli agli alunni possibilmente **entro 15 giorni dalla data del loro svolgimento;**
- usare tutta la scala dei voti ed accompagnare il voto assegnato, **in caso d'insuccesso**, con un confronto in classe per individuare le strategie di miglioramento;
- servirsi di griglie di valutazione;
- far esercitare gli alunni nelle varie tipologie di prove previste dall'Esame di Stato;
- riflettere sui risultati ottenuti dalla classe, analizzando le varie fasi del processo di insegnamento-apprendimento e ponendosi interrogativi in merito alle ragioni dei risultati, onde apportare gli adattamenti necessari al processo.

Tutte le valutazioni saranno sempre trascritte dagli insegnanti sul registro elettronico, per il diritto di informazione dei genitori, che ne avranno garantito l'accesso tramite password personale.

In occasione di colloquio individuale con i singoli docenti, su appuntamento, in base a un orario calendarizzato annualmente, **i genitori potranno esercitare il diritto-dovere di prendere visione dei compiti svolti in classe.**

Gli aspetti del comportamento relativi al rispetto delle persone, delle norme e delle regole condivise nell'ambiente scolastico, saranno valutati per definire il voto di condotta (secondo i criteri delineati nella tabella della pagina successiva). Un voto di condotta pari o inferiore a 7 (sette) determinerà l'esclusione dai viaggi e visite d'istruzione.

La valutazione di apprendimento risultante dallo **scrutinio quadrimestrale è l'operazione conclusiva** attraverso la quale gli insegnanti del Consiglio di classe esprimono un giudizio complessivo sul livello di raggiungimento degli obiettivi di apprendimento in ogni singola disciplina e degli obiettivi trasversali.

4.1.1 Scala di valutazione adottata

I voti definiti per mezzo delle prove di verifica sono da considerarsi come espressione della “misura” del raggiungimento dell’obiettivo didattico specificato.

Il Collegio Docenti adotta la seguente scala di misurazione espressa in decimi:

- da 1 a 3 / totalmente negativo: l'allievo consegna il foglio in bianco o privo di elaborazioni significative, non svolge il lavoro assegnato, non consegna i lavori assegnati o rifiuta la verifica orale (interrogazione);
- da 3+ a 4 / gravemente insufficiente: si evidenziano gravi errori e/o lacune estese, mancata comprensione di concetti fondamentali o mancata acquisizione delle capacità operative essenziali;
- da 4+ a 5 / insufficiente: presenza di errori o lacune; emerge sia una comprensione difettosa, sia una certa insicurezza nell'esecuzione dei compiti propri della materia;
- da 5+ a 6 / quasi sufficiente/ sufficiente: sono stati compresi i concetti essenziali ed acquisite in modo accettabile le capacità fondamentali, anche se la preparazione esige ancora approfondimenti; nelle verifiche orali indica che l'alunno sa ripetere i concetti appresi in maniera sufficiente, ma piuttosto mnemonica;
- da 6+ a 7 / discreto: manca la precisione in qualche aspetto non essenziale o nell'esposizione, ma l'apprendimento delle conoscenze e delle capacità ha comunque raggiunto un livello soddisfacente; l'alunno comprende la spiegazione, sa rielaborarla in maniera sostanzialmente corretta, usa un linguaggio pertinente;
- da 7+ a 8 / buono: gli obiettivi di conoscenza, comprensione, capacità applicativa sono stati raggiunti ed anche l'esposizione risulta chiara e precisa, con l'uso sufficientemente adeguato della terminologia lessicale;
- da 8+ a 9 / quasi ottimo: gli obiettivi di conoscenza, comprensione, capacità applicativa sono stati raggiunti ed anche l'esposizione risulta chiara e precisa, con l'uso adeguato e pertinente della terminologia tipica delle varie discipline;
- da 9+ a 10/ ottimo/eccellente: oltre alle caratteristiche di cui all'8+/9, nella prestazione è rilevabile una capacità di elaborazione autonoma e personale, oltre ad una sicura padronanza di fare collegamenti inter ed intra disciplinari.

4.1.2 Corrispondenza del voto rispetto agli indicatori di comportamento:

voto	<i>indicatori di comportamento</i>
5	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gravi e ripetute violazioni dello Statuto delle studentesse e degli studenti: <ol style="list-style-type: none"> A. atteggiamento irrispettoso verso tutte le componenti scolastiche B. inosservanza delle disposizioni di sicurezza del Regolamento d'Istituto C. utilizzo scorretto delle strutture, dei macchinari e dei sussidi didattici D. danno arrecato al patrimonio scolastico. 2. Reati lesivi della dignità e del rispetto della persona umana, atti che arrechino pericolo all'incolumità delle persone e altresì che ingenerino un elevato allarme sociale 3. Violazione privacy anche attraverso l'utilizzo di strumenti digitali
6	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ripetuti allontanamenti dall'aula disposti da più docenti 2. Discontinuità nella partecipazione all'attività didattiche (elevato numero di assenze e assenze sistematiche in occasione delle verifiche e assenze giustificate in ritardo) 3. Numero elevato di ritardi (>10) 4. Presenza di note sul registro dovute a comportamenti inadeguati tenuti sia durante le attività curriculari che extracurriculari. Il Consiglio di classe valuterà la qualità e la quantità delle annotazioni 5. Utilizzo scorretto del badge (es. cessione) 6. Uscite anticipate ed entrate posticipate maggiori di cinque 7. Utilizzo cellulare durante le ore di lezione (tre segnalazioni)
7	<ol style="list-style-type: none"> 1. Episodiche inadempienze annotate sul registro a titolo di ammonizione 2. Interesse selettivo rispetto alle differenti discipline e conseguente partecipazione alterna rispetto alle differenti unità orarie 3. Più di cinque mancate rilevazioni elettroniche dell'ingressi 4. Ripetuti ritardi (<10)
8	<ol style="list-style-type: none"> 1. Assenza di comportamenti di cui ai voti sei e sette 2. Partecipazione alle lezioni complessivamente accettabile.
9	<ol style="list-style-type: none"> 1. Assenza di comportamenti di cui ai voti sei e sette 2. Comportamento corretto per responsabilità e collaborazione 3. Costante adempimento degli impegni scolastici e buona collaborazione con tutte le componenti scolastiche
10	<ol style="list-style-type: none"> 1. Assenza di comportamenti di cui ai voti sei e sette 2. Vivo interesse e partecipazione costruttiva alle lezioni 3. Partecipazione attiva rispetto alla vita scolastica e alle iniziative d'istituto 4. Disponibilità e solidarietà verso i compagni 5. Costante rispetto degli adempimenti scolastici, eseguiti peraltro con impegno eccellente

- **Nell'attribuzione del voto di comportamento verrà anche valutata la corretta effettuazione della raccolta differenziata nell'ambito della classe.**

5. CONTATTI

5.1 ORARIO SEGRETERIA

PER STUDENTI	PER DOCENTI	PER GENITORI
Dal lunedì al venerdì dalle ore 7.30 alle ore 15.30	Dal lunedì al venerdì dalle ore 10.30 alle ore 12.30 Lunedì e martedì Dalle ore 15.00 alle ore 17.00	Dal lunedì al venerdì dalle ore 7.30 alle ore 15.30

5.2 DIRIGENTE E COLLABORATORI

Su appuntamento telefonando al n. 0172 413760 si possono contattare:

Dirigente scolastico: Prof.ssa Francesca Scarfi

Collaboratore del dirigente ITCG: Prof. Domenico Ferrero

Collaboratore del dirigente e responsabile sezione IPSIA: Prof. ssa Martina Giorgia

Responsabile POF/PTOF/PdM: Prof. Giuseppe Cantarella

Responsabile Integrazione: Prof.ssa Marita Giubergia

Responsabile Orientamento: Prof.ssa Brizio Marcella , Prof.ssa Gandino Claudia, Prof. Sacco Andrea, prof.ssa Morra Ilaria in uscita

IL PIANO DELL'OFFERTA FORMATIVA E' STATO APPROVATO ALL'UNANIMITA' DAL COLLEGIO DOCENTI NELLA SEDUTA DEL 25 OTTOBRE 2018.

IL CONSIGLIO D'ISTITUTO HA ADOTTATO IL PIANO DELL'OFFERTA FORMATIVA NELLA SEDUTA DEL 05 NOVEMBRE 2018.