



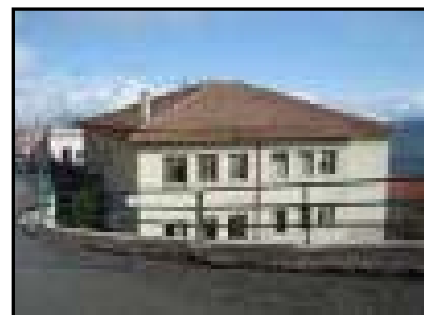
Ministero dell'Istruzione, Università' e Ricerca
ISTITUTO OMNICOMPENSIVO DI TRIVENTO (CB)

Via Acquasantianni s.n. - (☎ 0874-871770 - 📠 0874-871770)

Codici mecc.: CBMM185005 – CBPM070004 C.F. 80002060707

cbmm185005@istruzione.it – cbpm070004@pec.istruzione.it cbpm070004@istruzione.it

Sito web: www.istitutocompensivotrivento.it



POF 2011-2012

INDICE

- NOTA INTRODUTTIVA pag. 3
- PRESENTAZIONE DEL TERRITORIO pag. 3
- STORIA DELL'ISTITUTO pag. 3
- ORGANIGRAMMA pag. 4
- SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO DI TRIVENTO E ROCCAVIVARA
 - Popolazione scolastica pag.5
 - Coordinatori pag.6
 - Quadro orario pag.7
 - Ricevimento pag. 9
 - Organizzazione giornata scolastica pag.10
 - Ampliamento offerta formativa pag.11
- SCUOLA SECONDARIA DI SECONDO GRADO DI TRIVENTO
 - Indirizzi di studio pag.12
 - Popolazione scolastica pag.14
 - Coordinatori pag.15
 - Quadro orario pag.16
 - Organizzazione giornata scolastica pag.17
 - Ricevimento docenti pag.18
 - Criteri e parametri per l'attribuzione dei voti pag.19
 - Crediti formativi pag.20
 - Ampliamento offerta formativa pag.21

Nota introduttiva

Il Piano dell'Offerta Formativa (P.O.F.), è il documento costitutivo dell'identità culturale e progettuale dell'Istituto ed esplicita la sua progettazione curricolare, extracurricolare, educativa ed organizzativa. E' lo strumento di coordinamento delle attività individuali e collegiali della nostra comunità scolastica, costituita da studenti, personale scolastico a vari livelli e genitori.

Descrizione del territorio

Trivento é un piccolo centro dell'entroterra molisano che conta circa cinquemila abitanti. Si può raggiungere da Campobasso, da cui dista 45 km, o dalla strada Trignina, che s'innesta sulla Statale Adriatica nei pressi di S. Salvo.

La realtà abitativa è caratterizzata da un forte decentramento nell'esteso agro per cui l'economia è a prevalente vocazione agricola.

La cultura di Trivento, legata anche alla presenza della curia Vescovile, si connota per la storica esistenza di Istituzioni scolastiche.

Storia dell'Istituto

Fino all'anno scolastico 1997-98 sul territorio era presente l'Istituto Magistrale, che ha formato numerose generazioni di "maestri"; nell'anno 1998-99 nasce il liceo scientifico tecnologico, come indirizzo sperimentale.

L'Istituto Comprensivo di Scuola Secondaria di I e II grado nasce, invece, nel 2002 e accoglie nelle sue strutture, costituite da tre edifici scolastici (due a Trivento e uno nella sede staccata a Roccapivara), complessivamente 343 allievi.

Un unico Collegio dei Docenti permette di instaurare una continuità educativa tra la scuola secondaria di primo grado e l'istituto superiore, che si colloca a cavallo tra il settore umanistico e quello tecnologico e perciò soddisfa la richiesta d'istruzione e formazione superiore delle giovani generazioni.

Il liceo delle Scienze Applicate (L. S. S. A.), nato nel 2010-11 con la riforma dei licei, gradualmente sostituirà l'indirizzo tecnologico.

ORGANIGRAMMA

DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.ssa Maria Maddalena CHIMISSO

COLLABORATORI DEL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.ssa Maria FIORITO
Prof.ssa Serena SCARANO

COORDINATORI DI PLESSO – Sec. I grado Roccavivara

Prof.ssa Mariagrazia PRUDENTE

FUNZIONI STRUMENTALI

N° 1 – COORDINAMENTO DIDATTICO

I grado: prof.ssa MARCO Rosina II grado: prof.ssa CAMPO Tiziana

N° 2 – ORIENTAMENTO e VIAGGI D'ISTRUZIONE

I grado: prof.ssa DEL NERO Stefania (Orientamento) - prof. BERTA Antonio (Viaggi d'Istruzione)

II grado: prof.ssa FRACASSO Candida

N° 3 – GESTIONE TIC

I grado: prof. TORRISI Giovanni - II grado prof. VENDITTI Antonello

DIPARTIMENTI DISCIPLINARI

a) LINGUISTICO-ESPRESSIVO

Coordinatori:

I grado : prof.ssa Rosina MARCO II grado prof.ssa Tiziana CAMPO

b) SCIENTIFICO-TECNOLOGICO

Coordinatori:

I grado : prof.ssa Adelina SABELLI II grado prof.ssa Carla CARDINALE

c) SOSTEGNO

Coordinatore I e II grado: prof.ssa Elisa D'ONOFRIO

COMMISSIONE P.O.F. - INVALSI

Proff. De Rita Maria Domenica, D'Onofrio Elisa, Marco Rosina, Marcovecchio Linda Rosa, Sabelli Adelina

COORDINATORI UTILIZZO LABORATORI E SUSSIDI

Laboratorio di informatica Sec. I grado: prof. Giovanni TORRISI

Laboratorio di informatica Sec. II grado: prof. Antonello VENDITTI

Sala video e sussidi audiovisivi: prof. Antonio BERTA

Palestra: prof. Pasqualino MOLINARO

COMITATO DI VALUTAZIONE

Proff. Giovanni TORRISI, Antonello VENDITTI (membri effettivi)

Proff. Maria Angelina SANTORELLI, Maria Concetta SAVINO (membri supplenti)

Scuola secondaria I grado TRIVENTO e ROCCAIVIVARA

Popolazione scolastica A.S. 2011/2012

Scuola secondaria I grado TRIVENTO

sezione	classe I			classe II			classe III			M	F	T
	M	F	T	M	F	T	M	F	T			
	A	12	10	22	5	12	17	10	8			
B	8	12	20	8	10	18	13	10	23	29	32	61
C	10	12	22	10	10	20	12	4	16	32	26	58
tot	30	34	64	23	32	55	35	22	57	88	88	176

Scuola secondaria I grado ROCCAIVIVARA

sezione	classe I			classe II			classe III			M	F	T
	M	F	T	M	F	T	M	F	T			
	D	2	2	4	6	4	10	4	6			

Riepilogo al 12 settembre 2011

Scuola secondaria di I grado TRIVENTO	176
Scuola secondaria di I grado ROCCAIVIVARA	24
TOT	200

Coordinatori di classe

Scuola secondaria I grado TRIVENTO		
sezione A	I	prof. Bruno Nuzzolese
	II	prof.ssa Rosina Marco
	III	prof.ssa Rosina Marco
sezione B	I	prof.ssa Sandra Vaccaro
	II	prof.ssa Adele De Felice
	III	prof.ssa Lilly Sabelli
sezione C	I	prof.ssa Maria Concetta Savino
	II	prof.ssa Stefania Del Nero
	III	prof.ssa Stefania Del Nero
Scuola secondaria I grado ROCCAVIVARA		
sezione D	I-II	prof.ssa Linda Rosa Marcovecchio
	III	prof.ssa Mariagrazia Prudente

Quadro orario

Nella scuola secondaria di primo grado di Trivento e sez. staccata di Roccapivara funzionano quattro corsi A-B-C-D.

Nelle classi 3 A e 3 B sono stati adottati moduli di 36 ore settimanali con due rientri pomeridiani (martedì e giovedì fino alle 16.05) mentre nelle classi 1 A, 1 B, 1C, 2 A, 2B, 2C e 3 C sono stati adottati moduli di 30 ore settimanali.

1 A: lingue straniere: inglese e spagnolo

10 ore italiano, 6 ore scienze matematiche, 3 ore lingua straniera inglese, 2 ore arte, 2 ore educazione musicale, 2 ore educazione fisica, 2 ore tecnologia, 1 religione, 2 ore spagnolo.

1 B: lingue straniere: inglese e francese

10 ore italiano, 6 ore scienze matematiche, 3 ore lingua straniera inglese, 2 ore francese, 2 ore educazione artistica, 2 ore educazione musicale, 2 ore educazione fisica, 2 ore tecnologia, 1 religione.

1 C lingue straniere: inglese e francese

10 ore italiano, 6 ore scienze matematiche, 3 ore lingua straniera inglese, 2 ore francese, 2 ore educazione artistica, 2 ore educazione musicale, 2 ore educazione fisica, 2 ore tecnologia, 1 religione.

2 A: lingue straniere: inglese e spagnolo

10 ore italiano, 6 ore scienze matematiche, 3 ore lingua straniera inglese, 2 ore spagnolo, 2 ore arte, 2 ore musica, 2 ore scienze motorie, 2 ore tecnologia, 1 religione.

2 B: lingue straniere: inglese e francese

10 ore italiano, 6 ore scienze matematiche, 3 ore lingua straniera inglese, 2 ore educazione artistica, 2 ore educazione musicale, 2 ore educazione fisica, 2 ore tecnologia, 1 religione.

2 C: lingue straniere: inglese e francese

10 ore italiano, 6 ore scienze matematiche, 3 ore lingua straniera inglese, 2 ore francese, 2 ore educazione artistica, 2 ore educazione musicale, 2 ore educazione fisica, 2 ore tecnologia, 1 religione.

3 A: lingue straniere: inglese e spagnolo

12 ore italiano, 8 ore scienze matematiche, 3 ore lingua straniera inglese, 2 ore spagnolo, 2 ore educazione artistica, 2 ore educazione musicale, 2 ore educazione fisica, 2 ore tecnologia, 1 religione.

3 B: lingue straniere: inglese e francese

12 ore italiano, 8 ore scienze matematiche, 3 ore lingua straniera inglese, 2 ore educazione artistica, 2 ore educazione musicale, 2 ore educazione fisica, 2 ore tecnologia, 1 religione.

3 C: lingue straniere: inglese, spagnolo e francese

10 ore italiano, 6 ore scienze matematiche, 3 ore lingua straniera inglese, 2 ore francese, 2 ore educazione artistica, 2 ore educazione musicale, 2 ore educazione fisica, 2 ore tecnologia, 1 religione.

Sede staccata di Roccavivara

1 D + 2 D: lingue straniere inglese e francese:

9 ore italiano, 1 ora approfondimento (lettere), 6 ore scienze matematiche, 3 ore lingua straniera inglese, 2 ore educazione artistica, 2 ore educazione musicale, 2 ore educazione fisica, 2 ore tecnologia, 1 religione, 2 ore francese.

3 D: lingue straniere inglese e francese:

9 ore italiano, 1 ora approfondimento (lettere), 6 ore scienze matematiche, 3 ore lingua straniera inglese, 2 ore francese, 2 ore educazione artistica, 2 ore educazione musicale, 2 ore educazione fisica, 2 ore tecnologia, 1 religione.

Ricevimento docenti

DOCENTI	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
BERTA			10,30-11,30			
BUSICO		9,30-10,30				
CECERE						9,30-10,30
CONTI		9,30-10,30		11,30-12,30		
DE FELICE		10,30-11,30				10,30-11,30
DEL NERO	10,30-11,30					
FAZIOLI					10,30-11,30	
FIORITO			10,30-11,30			
GUGLIELMI	9,30-10,30					
LOLLI					11,30-12,30	
MARCO		11,30-12,30				
MARCOVECCHIO	11,30-12,30					
MOLINARO	10,30-11,30					
NUZZOLESE			9,30-10,30			
PORFIRIO					9,30-10,30	
SABELLI		10,30-11,30				
SAVINO			9,30-10,30			
TORRISI				10,30-11,30		
VACCARO			10,30-11,30			10,30-11,30
D'ONOFRIO	SOSTEGNO – il ricevimento è concordato con la famiglia					
GIACODONATO	SOSTEGNO – il ricevimento è concordato con la famiglia					
CIANFAGNA	SOSTEGNO – il ricevimento è concordato con la famiglia					
RONZULLO	SOSTEGNO – il ricevimento è concordato con la famiglia					
MERCONE	SOSTEGNO – il ricevimento è concordato con la famiglia					
FOCHITTO	SOSTEGNO – il ricevimento è concordato con la famiglia					

DOCENTI	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
COLITTO CRISTINA					11:30-12:30	
CONTINILLO GENNARO	11:30-12:30					
CORDISCO IOLANDA						10:30 11:30
IANNIRUBERTO FAUSTA				11:30-12:30		
MARCOVECCHIO LINDA			9:30 – 10:30			
MOLINARO PASQUALINO		10:30 – 11:30				
PRUDENTE M. GRAZIA					11:30-12:30	
TOMMASI ANTONIO						11:30-12:30
ZAMPETTI M. GRAZIA			10:30 – 11:30			
LOPA MARILENA	10:30 – 11:30					

Organizzazione della giornata scolastica

A) Scuola secondaria di I grado TRIVENTO (Modulo 30 ore)

Entrata alunni ore 8,25

- 08,30 – 09,30
- 09,30 – 10,30
- 10,30 – 11,20
- 11,20 – 11,30 (pausa didattica)
- 11,30 – 12,30
- 12,30 – 13,30

B) Scuola secondaria di I grado TRIVENTO (Modulo 36 ore)

Nei giorni di lunedì, mercoledì, venerdì e sabato cinque ore antimeridiane

Entrata alunni ore 8,25

- 08,30 – 09,30
- 09,30 – 10,30
- 10,30 – 11,20
- 11,20 – 11,30 (pausa didattica)
- 11,30 – 12,30
- 12,30 – 13,30

Nei giorni di martedì e giovedì otto ore di cui cinque ore antimeridiane e tre pomeridiane

Entrata alunni ore 8,25:

- 08,30 – 09,30
- 09,30 – 10,30
- 10,30 – 11,20
- 11,20 – 11,30 (pausa didattica)
- 11,30 – 12,30
- 12,30 – 13,30
- 13,30 -14,15 (pausa mensa)
- 14,15-15,10 (settima unità di insegnamento)
- 15,10 -16,05 (ottava unità di insegnamento)

C) Scuola secondaria di I grado ROCCAIVIVARA

Entrata alunni ore 8,25

- 08,30 – 09,30
- 09,30 – 10,30
- 10,30 – 11,20
- 11,20 – 11,30 (pausa didattica)
- 11,30 – 12,30
- 12,30 – 13,30

Ampliamento offerta formativa

<i>Progetti</i>	<i>Referenti</i>
Musicoterapia	prof.ssa Elisa D'Onofrio
ECDL	prof. Giovanni Torrisi
Certificazione Europea "Cambridge"	prof.ssa Stefania Del Nero
Musica corale	prof. Gennaro Continillo
Recupero Lingua Inglese	prof.ssa Stefania Del Nero
Recupero Lingua Francese	prof.ssa Cristina Colitto
Recupero Lingua Italiana	prof.ssa Mariagrazia Prudente
Gruppo sportivo	prof. Cristian Ronzullo
Coni	prof. Pasqualino Molinaro
Nuoto	prof. Pasqualino Molinaro

Scuola secondaria II grado

*Liceo Scientifico Tecnologico Indirizzo "Brocca" (classi III, IV e V)
Liceo delle Scienze Applicate (classi I,II)*

INDIRIZZI DI STUDIO

Nel Liceo Scientifico di Trivento, in virtù della riforma in atto, coesistono due indirizzi:

- LICEO SCIENTIFICO AD INDIRIZZO SCIENZE APPLICATE, attualmente attivo per il primo biennio (classi prime e seconde);
- LICEO SCIENTIFICO TECNOLOGICO (progetto "BROCCA"), attivo per il successivo triennio (classi terze, quarte e quinte).

La riforma in atto prevede che il Liceo Scientifico ad indirizzo Scienze Applicate si sostituirà gradualmente, di anno in anno, al Liceo Scientifico Tecnologico. Questo processo avrà termine alla fine del prossimo triennio, quando anche le classi terze, quarte e quinte faranno parte del Liceo Scientifico delle Scienze Applicate.

LICEO SCIENTIFICO DELLE SCIENZE APPLICATE

Il Liceo delle Scienze Applicate raccoglie l'eredità del liceo sperimentale scientifico-tecnologico.

Esso fornisce allo studente competenze avanzate negli studi afferenti alla cultura scientifico-tecnologica, con particolare riferimento alle scienze matematiche, fisiche, chimiche, biologiche e all'informatica.

Costituiscono aspetti caratterizzanti di questo percorso di studi:

- ✓ L'integrazione delle scienze intesa sia nel senso di metodologia comune nell'affrontarne lo studio, sia come inserimento del pensiero scientifico in un quadro culturale unitario.
- ✓ Lo studio delle scienze fortemente supportato da attività sperimentali, reso possibile dalla ricca dotazione di laboratori dell'Istituto. Il rilevante spazio dedicato alla attività di laboratorio nelle discipline scientifiche si propone di garantire l'approccio alla scienza secondo un metodo sperimentale, e supera in tal senso una lacuna strutturale dell'insegnamento scientifico tradizionale.
- ✓ Il ruolo del laboratorio è caratterizzato da una operatività non fine a se stessa, ma come strumento dell'attività conoscitiva, che favorisce l'analisi critica del contesto in cui si manifestano i fenomeni, la valutazione e la verifica delle tecniche e l'apporto dei diversi linguaggi (naturali, simbolici, matematici, logici e artificiali).
- ✓ L'area delle discipline umanistiche è ampia ed articolata allo scopo di assicurare l'acquisizione di basi e strumenti essenziali per raggiungere una visione complessiva delle realtà storiche e delle espressioni culturali.
- ✓ L'iter educativo è centrato sulla idoneità delle conoscenze e delle competenze trasmesse a conferire agli studenti capacità di flessibilità e di apertura mentale, indispensabili per affrontare con successo lo studio universitario e il moderno mondo del lavoro.

Il corso di studi si propone, in definitiva, di rendere organica la formazione in un quadro culturale unitario collegando in modo efficace il sapere umanistico con quello scientifico e quest'ultimo con quello tecnologico.

Gli studenti in uscita sono in possesso del diploma di liceo scientifico, pertanto il corso trova il suo naturale sviluppo negli studi universitari. Gli studenti possono anche accedere a corsi post-diploma a carattere professionalizzante o trovare impiego come diplomati in quei settori che non richiedono competenze professionali specifiche, ma piuttosto capacità acquisite sulla base di conoscenze generali.

Discipline presenti nel corso del quinquennio:

- Lingua e letteratura italiana
- Lingua inglese
- Storia e geografia (biennio)
- Storia (triennio)
- Filosofia (triennio)
- Matematica
- Informatica
- Fisica
- Scienze naturali

- Disegno e storia dell'arte
- Scienze motorie e sportive
- Religione cattolica o Attività alternative

LICEO SCIENTIFICO TECNOLOGICO (progetto "BROCCA")

Il Liceo Scientifico tecnologico nasce dal progetto ministeriale "Brocca" del 1992 e si propone come scuola secondaria superiore rivolta all'approfondimento delle discipline scientifiche in un quadro culturale ampio e motivante.

L'indirizzo scientifico-tecnologico costituisce una forte proposta formativa per chi intende operare in realtà ad elevato contenuto tecnologico. Si tratta di un curriculum innovativo, che combina insieme cultura umanistica, scientifica e tecnologica. Per favorire questa sintesi è stato abolito dal curriculum il Latino. Tuttavia è stato dato ampio spazio alle Lingue Straniere, ai Laboratori di Fisica, Biologia, Chimica ed Informatica.

Nel biennio sperimentale, oltre alle discipline di indirizzo: Matematica, Fisica e laboratorio, Scienze della Terra e laboratorio, Biologia e laboratorio, sono state introdotti alcuni saperi necessari per la formazione di base: Diritto ed Economia, Disegno tecnico e Linguaggi non verbali e multimediali.

Nel corso del Triennio per le materie della sfera letteraria si procede come nel Biennio, in modo analogo a quello del Liceo tradizionale, mentre per l'area scientifica lo studio delle discipline (Matematica, Fisica, Chimica, Biologia) è affrontato in modo più specialistico ed integrato dallo studio dei Sistemi Automatici e dall'Informatica.

Il Disegno affronta tematiche riguardanti i principi della Storia dell'Arte e dell'Architettura e degli altri campi dell'espressività artistica, analizzando procedimenti tecnologici e di produzione industriale.

Il conseguimento del titolo di studio consente:

- ✓ l'accesso a tutte le facoltà universitarie;
- ✓ la partecipazione a qualsiasi concorso pubblico;
- ✓ l'inserimento nel mondo del lavoro (settore della tutela ambientale, laboratori di analisi, industria).

Popolazione scolastica A.S. 2011/2012

Liceo Scientifico Tecnologico												
	classe III			classe IV			classe V					
sezione	M	F	T	M	F	T	M	F	T	M	F	T
A	10	12	22	5	17	22	8	9	17	23	38	61
B							7	8	15	7	8	15
tot	10	12	22	5	17	22	15	17	32	30	46	76

Liceo delle Scienze Applicate									
	classe I			classe II					
sezione	M	F	T	M	F	T	M	F	T
A	16	7	23	6	16	22	22	23	45
B				10	12	22	10	12	22
tot	16	7	23	16	28	44	32	35	67

QUADRO ORARIO

Coordinatori di classe		
Liceo Scientifico-Tecnologico e Liceo delle Scienze Applicate TRIVENTO		
I A	prof.ssa Silvana Chiovitti	Liceo delle scienze applicate
II A	prof.ssa Carla Cardinale	Liceo delle scienze applicate
II B	prof. ssa Maria Del Nobile	Liceo delle scienze applicate
III A	prof. Vincenzo Graziuso	Liceo scientifico-tecnologico
IV A	prof.ssa Candida Fracasso	Liceo scientifico-tecnologico
V A	prof.ssa Serena Scarano	Liceo scientifico-tecnologico
VB	prof.ssa Tiziana Campo	Liceo scientifico-tecnologico

LICEO DELLE SCIENZE APPLICATE (attualmente è attivo il primo biennio)

Discipline	Classi	1° Biennio		2° Biennio		5° Anno
		I	II	III	IV	V
Religione		1	1	1	1	1
Italiano		4	4	4	4	4
Storia				2	2	2
Storia e Geografia		3	3			
Filosofia				2	2	2
Lingua inglese (con laboratorio)		3	3	3	3	3
Matematica		5	4	4	4	4
Informatica (con laboratorio)		2	2	2	2	2
Scienze terra + Biologia + Chimica (con laboratorio)		3	4	5	5	5
Fisica (con laboratorio)		2	2	3	3	3
Disegno e storia dell'arte (con laboratorio)		2	2	2	2	2
Scienze motorie e sportive		2	2	2	2	2
	<i>Totale ore</i>	27	27	30	30	30

LICEO SCIENTIFICO TECNOLOGICO (è attivo il triennio)

Discipline	Classi	Biennio		Triennio		
		I	II	III	IV	V
Religione		1	1	1	1	1
Italiano		5	5	4	4	4
Lingua Straniera: Inglese		3	3	3	3	3
Storia		2	2	2	2	3
Filosofia		-	-	2	3	3
Diritto ed Economia		2	2	-	-	-
Geografia		3	-	-	-	-
Matematica (e Informatica al biennio)		5	5	4	4	4
Informatica e Sistemi Automatici		-	-	3	3	3
Scienze della Terra		3	-	-	2	2
Biologia		-	3	-	-	-
Biologia e Laboratorio		-	-	4	2	2
Laboratorio Fisica/Chimica		5	5	-	-	-
Fisica e Laboratorio		-	-	4	3	4
Chimica e Laboratorio		-	-	3	3	3
Tecnologia e Disegno		3	6	-	-	-
Disegno		-	-	2	2	-
Educazione Fisica		2	2	2	2	2
	<i>Totale ore</i>	34	34	34	34	34

Organizzazione della giornata scolastica

Per il Liceo si ricorda che, in virtù delle riforme dei licei, si avranno i seguenti due differenti quadri orari:

- I A, II A e II B: Liceo delle Scienze applicate 27 ore
- III A, IV A, V A e V B: Liceo Scientifico tecnologico 34 ore

Entrata alunni ore 8,10

- 08,15 – 09,10 (prima unità di insegnamento)
- 09,10 – 10,10 (seconda unità di insegnamento)
- 10,10 – 11,05 (terza unità di insegnamento)
- 11,05-11,15 (pausa didattica)
- 11,15 – 12,10 (quarta unità di insegnamento)
- 12,10 – 13,05 (quinta unità di insegnamento)
- 13,05 – 13,55 (sesta unità di insegnamento)

RICEVIMENTO QUADRIMESTRALE E SETTIMANALE DOCENTI

RICEVIMENTO QUADRIMESTRALE

QUADRIMESTRE	DATA	ORARIO	CLASSI
I	21/12/2011	15:30 -18:30	TUTTE
II	02/05/2012	15:30 -18:30	TUTTE

RICEVIMENTO SETTIMANALE

I docenti ricevono i genitori durante le settimane e nelle ore indicate nei prospetti in calce. In caso di particolari urgenze o necessità i docenti possono essere contattati anche al di fuori di tale orario, previo appuntamento telefonico.

SETTIMANE DI RICEVIMENTO

MESE	Settimana dal....al...	
novembre 2011	dal 28 novembre	al 3 dicembre 2011
dicembre 2011	dal 12 dicembre	al 17 dicembre 2011
gennaio 2012	dal 16 gennaio	al 21 gennaio 2012
febbraio 2012	dal 13 febbraio	al 18 febbraio 2012
marzo 2012	dal 12 marzo	al 17 marzo 2012
aprile 2012	dal 16 aprile	al 21 aprile 2012
maggio 2012	dal 2 maggio	al 5 maggio 2012

ORARIO RICEVIMENTO

DOCENTI	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
CAMPO TIZIANA		9:10-10:10				
CARDINALE CARLA	10:10-11:10					
CHIOVITTI SILVANA					11:10-12:10	
D'OVIDIO GINO					9:10-10:10	
DE RITA M. DOMENICA		9:10-10:10				
DEL NOBILE MARIA			9:10-10:10			
FRACASSO CANDIDA			10:10-11:10			
GRAZIUSSO VINCENZO					10:10-11:10	

MARCO ROSSELLA		11:30-12:30				
MASSARO FRANCESCO			9:10-10:10			
MATTIACCIO M. INCORONATA						10:10-11:10
MOFFA PATRIZIA	10:10-11:10					
PERNA GIUSEPPINA		9:10-10:10				
SANTORELLI M. ANGELINA		10:10-11:10				
SCARANO SERENA				10:10-11:10		
VENDITTI ANTONELLO				11:10-12:10		
QUICI ROBERTA	il ricevimento è concordato con la famiglia					
MOLINARI ANNA	il ricevimento è concordato con la famiglia					
MOFFA PATRIZIA	il ricevimento è concordato con la famiglia					

<i>Criteria e parametri per l'attribuzione dei voti scuola secondaria di I e II grado</i>	
Voto	Descrizione
1- 2	profitto nullo: nessuna conoscenza degli argomenti svolti e/o gravissimi errori che rivelano totale disinteresse, mancato raggiungimento di ogni obiettivo minimo, espressione molto difficoltosa o assente.
3	gravemente insufficiente: poche ed isolate conoscenze degli argomenti svolti, conseguimento in misura estremamente ridotta degli obiettivi minimi, espressione molto difficoltosa.
4	insufficiente: conoscenze confuse e disordinate degli argomenti svolti, conseguimento in misura assai ridotta degli obiettivi minimi, espressione difficoltosa.
5	mediocre: conoscenze frammentarie e superficiali degli argomenti svolti, conseguimento parziale degli obiettivi minimi, espressione non organica dei contenuti.
6	sufficiente: conoscenze schematiche ed essenziali, non approfondite degli argomenti svolti, conseguimento degli obiettivi minimi, espressione sostanzialmente lineare e corretta.
7	discreto: conoscenza chiara degli argomenti trattati, conseguimento di alcuni obiettivi superiori al livello minimo, espressione lineare e corretta, attenzione ed impegno abbastanza continuo .
8	buono: conoscenza organica e pressoché completa degli argomenti svolti, conseguimento di buona parte degli obiettivi, espressione logica, controllata e corretta, attenzione ed impegno costanti, volontà di riuscire nello studio.
9	ottimo: conoscenza e padronanza degli argomenti svolti, conseguimento di quasi tutti gli obiettivi, facilità di comprensione e di espressione organica dei contenuti con note che rivelano capacità di rielaborazione, costanza nell'impegno, e nell'attenzione.
10	eccellente: Ampia conoscenza e padronanza completa degli argomenti svolti, conseguimento di tutti gli obiettivi, impegno costante nell'approfondire i contenuti, estrema chiarezza concettuale, rielaborazione personale, espressione molto appropriata e curata, amore per lo studio e la cultura.

Criteria generali per il riconoscimento dei crediti formativi (per le classi del triennio superiore)

Il credito sarà attribuito operando all'interno della banda di oscillazione prevista da ciascuna media dei voti. Saranno considerati validi:

- Certificazioni di corsi in ambito artistico e culturale di enti pubblici o privati legalmente riconosciuti che prevedano il superamento di esami intermedi e/o finali- ECDL.
- Certificazioni di corsi in ambito sportivo organizzati da federazioni e/o enti di promozione sportiva legalmente riconosciuti dal CONI che prevedono gare intermedie e/o finali.

Deve trattarsi di "ogni qualificata esperienza dalla quale derivino competenze coerenti con il tipo di corso.

L'attività deve riferirsi all'anno scolastico in cui il credito viene attribuito.

Gli ambiti nei quali le attività devono ricadere sono i seguenti: culturale, artistico, sportivo e solidaristico.

Le autocertificazioni sono ammesse soltanto nel caso che il contenuto delle dichiarazioni sia accertabile presso soggetti pubblici o che agiscono con riconoscimento pubblico, data la rilevanza penale delle dichiarazioni stesse.

Se uno o più crediti saranno riconosciuti validi e coerenti, il punteggio massimo aggiuntivo nell'ambito della banda di oscillazione sarà di 1 punto; le competenze aggiuntive conseguite fuori dalla scuola, se riconosciute valide e coerenti con il corso di studio di questo liceo scientifico dal consiglio di classe, saranno segnalate alla commissione esaminatrice per la citazione nell'apposito spazio del certificato che accompagnerà il diploma.

I crediti attribuiti non sono soggetti a revisione, tranne che per correzione di errori materiali.

Ampliamento offerta formativa liceo

PROGETTI

TITOLO
LA SCUOLA DI TUTTI E DI CIASCUNO (PROGETTO AREE A RISCHIO)
PROGETTO DRAMMATIZZAZIONE (PROGETTO AREE A RISCHIO)
PROGETTO GIORNALISMO (AREE A RISCHIO)
PROGETTO INFORMATICA (AREE A RISCHIO)
PROGETTO MUSICOTERAPIA (AREE A RISCHIO)
MUSICA CORALE
CERTIFICAZIONE CAMBRIDGE
RECUPERO INGLESE (Scuola Secondaria I grado Trivento)
RECUPERO ITALIANO(Scuola Secondaria I grado Roccapavara)
PREPARAZIONE ECDL (Scuola Secondaria I e II grado)
GRUPPO SPORTIVO (Scuola Secondaria I e II grado)
NUOTO (Scuola Secondaria I e II grado)
CONI (Scuola Secondaria I e II grado)
CLIL (Scuola Secondaria II grado)
ALTERNANZA SCUOLA
OLIMPIADI DI FISICA (Scuola Secondaria II grado)
OLIMPIADI DI MATEMATICA (Scuola Secondaria II grado)
ARACNE (Formazione docenti II grado)

*Descrizione dell'istituto
denominazione e recapiti*

SEZIONI	Scuola Secondaria di I grado sede principale TRIVENTO	Scuola Secondaria di I grado sezione staccata ROCCAVIVARA	Scuola Secondaria di II grado Liceo scientifico- tecnologico e delle scienze applicate
INDIRIZZO	Via Acquasantianni s. n.	Via G. Marconi	Via Acquasantianni s. n.
CAP	86029	86020	86029
PAESE	Trivento	Roccavivara	Trivento
PROVINCI A	Campobasso	Campobasso	Campobasso
TEL	0874/871770 - 0874/871884 (Dirigente)	0874/875119	0874/873305
FAX	0874/871770		
E-MAIL	cbmm185005@istruzione.it Posta elettronica certificata: istitutocomprensivotrivento@pec.it	mediaroccavivara@hotmail.com	
URL	http://www.istitutocomprensivotrivento.it/		

II DIRIGENTE SCOLASTICO
prof.ssa Maria Maddalena Chimisso
