



ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE *Castrolibero*



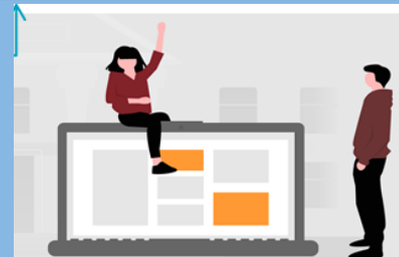
6 INDIRIZZI

LICEO SCIENTIFICO STATALE "SCIPIONE VALENTINI"

- ◆ Liceo Scientifico
- ◆ Liceo Scientifico Scienze Applicate
- ◆ Liceo Scientifico Sportivo

ISTITUTO TECNICO "ETTORE MAJORANA"

- ◆ Amministrazione Finanza e Marketing
- ◆ Turismo
- ◆ Costruzioni, Ambiente e Territorio



il tuo futuro parte da qui

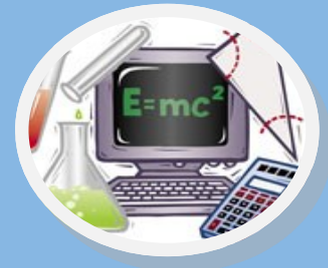
VIRTUAL TOUR DELL'ISTITUTO

- ◆ Via Aldo Cannata 1 87040 Castrolibero (CS)
- ◆ Segreteria studenti 0984 1865903
- ◆ Fax 0984 1865950
- ◆ mail csis049007@istruzione.it

Il Dirigente Scolastico
Maria Gabriella Greco



www.iiscastrolibero.edu.it



LICEO

Diploma di Maturità Scientifica

5 anni

Sbocchi universitari:

Il diploma di maturità scientifica offre una base culturale scientifica, letteraria e umanistica che consente l'accesso a qualunque facoltà universitaria.

QUADRO ORARIO	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 e cultura straniera	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	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 cattolica o Attività alternative	1	1	1	1	1
Totale ore settimanali	27	27	30	30	30

* con Informatica al primo biennio ** Biologia, Chimica, Scienze della Terra



LICEO SCIENTIFICO

QUADRO ORARIO	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 straniera	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	3	3			
Storia			2	2	2
Filosofia			2	2	2
Matematica	5	4	4	4	4
Informatica	2	2	2	2	2
Fisica	2	2	3	3	3
Scienze naturali*	3	4	5	5	5
Disegno e storia dell'arte	2	2	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o Attività alternative	1	1	1	1	1
Totale ore settimanali	27	27	30	30	30

* Biologia, Chimica, Scienze della Terra



LICEO SCIENTIFICO
OPZIONE SCIENZE APPLICATE



LICEO SCIENTIFICO SPORTIVO



Diploma di maturità scientifica a indirizzo sportivo 5 anni

Sbocchi universitari e professionali

La preparazione ed il tipo di formazione acquisite permettono di proseguire con successo lo studio universitario, oltre che nel Corso Laurea in Scienze Motorie, Sport e Salute, in qualunque facoltà scientifica e umanistica.

L'indirizzo apre inoltre un ampio ventaglio di possibilità di possibilità: dalla medicina dello sport allo sport business, dal giornalismo sportivo alle professioni legate al mondo dello sport: medico sportivo, fisioterapista, chinesiologo, manager sportivo, tecnico e dirigente di società sportive, arbitro di gara, ecc.)

QUADRO ORARIO	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 straniera	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	3	3			
Storia			2	2	2
Filosofia			2	2	2
Matematica*	5	5	4	4	4
Fisica	2	2	3	3	3
Scienze naturali**	3	3	3	3	3
Diritto ed economia dello sport			3	3	3
Scienze motorie e sportive	3	3	3	3	3
Discipline Sportive	3	3	2	2	2
Religione cattolica o Attività alternative	1	1	1	1	1
Totale ore settimanali	27	27	30	30	30

*con Informatica nel Primo Biennio N.B.: È previsto l'insegnamento, in lingua straniera, di una disciplina non linguistica (CLIL) compresa nell'area delle attività e degli insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti





ISTITUTO TECNICO SETTORE ECONOMICO



Diploma di Maturità Tecnica 5 anni

Sbocchi universitari e professionali

Il Diploma di Istruzione Tecnica— Settore Economico—permette l'iscrizione a qualunque facoltà Universitaria e l'inserimento professionale in Aziende Pubbliche e private, Studi Legali e Notarili, Agenzie di viaggio, Banche, Studi Commerciali, Consulenti del Lavoro, Agenzie Assicurative

AFM AMMINISTRAZIONE, FINANZA e MARKETING

QUADRO ORARIO	1° BIENNIO		2° BIENNIO		5° ANNO
	1^	2^	3^	4^	
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed Economia	2	2	3	3	3
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2			
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o Attività alternative	1	1	1	1	1
Scienze integrate (Fisica)	2				
Scienze integrate (Chimica)		2			
Geografia	3	3			
Informatica	2	2	2	2	
Seconda lingua comunitaria	3	3	3	3	3
Economia aziendale	2	2	6	7	8
Economia politica			3	2	3
Totale ore settimanali	32	32	32	32	32

TURISMO

QUADRO ORARIO	1° BIENNIO		2° BIENNIO		5° ANNO
	1^	2^	3^	4^	
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed Economia	2	2			
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2			
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o Attività alternative	1	1	1	1	1
Scienze integrate (Fisica)	2				
Scienze integrate (Chimica)		2			
Geografia	3	3			
Informatica	2	2			
Economia aziendale	2	2			
Seconda lingua comunitaria	3	3	3	3	3
Terza lingua straniera			3	3	3
Discipline turistiche e aziendali			4	4	4
Geografia turistica			2	2	2
Diritto e legislazione turistica			3	3	3
Arte e territorio			2	2	2
Totale ore settimanali	32	32	32	32	32



ISTITUTO TECNICO

SETTORE TECNOLOGICO

Diploma di Maturità Tecnica

5 anni

Sbocchi universitari e professionali

Il Diploma di Istruzione Tecnica – Settore Tecnologico- consente l'accesso a qualunque facoltà Universitaria, l'iscrizione all'Albo Professionale dei GEOMETRI, l'inserimento professionale in Aziende Pubbliche e private del settore edile, stradale e ambientale.

C.A.T.



COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO

QUADRO ORARIO	1° BIENNIO		2° BIENNIO		5° ANNO
	1^	2^	3^	4^	
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed Economia	2	2			
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2			
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o Attività alternative	1	1	1	1	1
Scienze integrate (Fisica) *	3	3			
Scienze integrate (Chimica) *	3	3			
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica *	3	3			
Scienze e tecnologie applicate		3			
Tecnologie informatiche *	3				
Geografia	1				
Complementi di matematica			1	1	
Gestione del cantiere e sicur. ambiente di lavoro			2	2	2
Progettazione, Costruzioni e Impianti			7	6	7
Geopedologia, Economia ed Estimo			3	4	4
Topografia			4	4	4
Totale ore settimanali	33	32	32	32	32

* di cui 2 in presenza con insegnamenti tecnico-pratici



AULE E LABORATORI



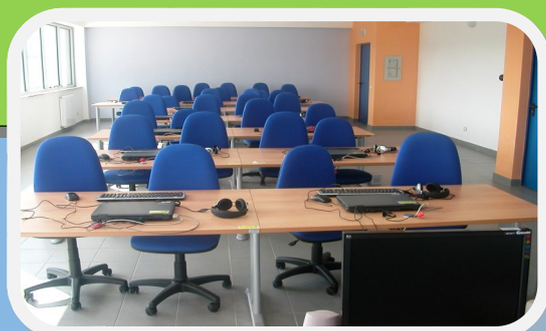
- . n. 2 Laboratori Linguistici
- . n. 1 Laboratorio Fisica
- . n. 1 Laboratorio Chimica
- . n. 2 Laboratori Informatica
- . Laboratorio Linguistico Multimediale
- . Laboratorio Economia Aziendale
- . Laboratorio Matematica e Scienze
- . Laboratorio Matematica
- . Laboratorio Costruzioni
- . Laboratorio Topografia
- . Laboratorio Tecnologia e Disegno
- . Aula Disegno
- . Aula Audiovisivi
- . Aule e laboratori strutturati per alunni diversamente abili
- . Aule dotate di rete wireless e LIM



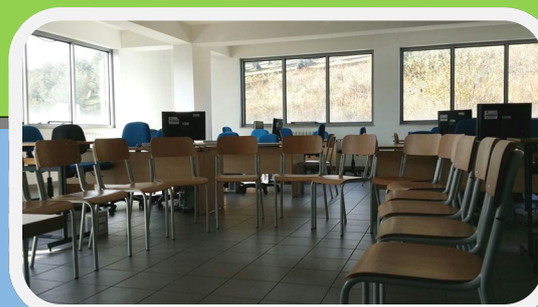
Laboratorio Fisica



Laboratorio Chimica



Lab. Linguistico Multimediale



Lab. Linguistico



Laboratorio Topografia



Aula Disegno



Laboratorio Matematica



Laboratorio Informatica

ATTIVITÀ INTEGRATIVE

- ◆ Olimpiadi di Informatica
- ◆ Olimpiadi di Fisica, Matematica e Statistica
- ◆ Olimpiadi di Chimica
- ◆ Olimpiadi di multimedialità
- ◆ Olimpiadi di debate
- ◆ Laboratori di Matematica&Realtà
- ◆ Collaborazione con i Dipartimenti di Chimica, Biologia-Ecologia e Scienze della Terra, Farmacia-Scienze della Salute e della Nutrizione, Ingegneria dell'Ambiente, Ingegneria Meccanica-Energetica e Gestionale, Matematica-Informatica, Fisica e Studi umanistici dell'UNICAL
- ◆ Corso Autocad



ATTIVITÀ INTEGRATIVE

- ◆ Progetto di scrittura creativa e cortometraggio
- ◆ Progetto “la scuola a Cinema”
- ◆ Etwinning Project
- ◆ Progetto ASIMOV
- ◆ Progetti Erasmus
- ◆ Oxford test of English
- ◆ Corsi Cambridge per motivare e promuovere le competenze linguistiche
- ◆ Progetto di gemellaggio con l'Irlanda e Canada
- ◆ Progetto musicale Valentini Band
- ◆ Laboteatro attività di lettura di testi e recitazione teatrale
- ◆ Partecipazione ai campionati studenteschi e ai progetti riservati ai licei sportivi organizzati dal MI
- ◆ Partecipazione ad iniziative socio culturale e di promozione sportiva
- ◆ Visite guidate e Stage Aziendali Italia/Estero



STRUTTURE DIDATTICHE E DI SERVIZIO

- . Osservatorio astronomico con cupola computerizzata per 8 persone
- . Planetario VEGA con 25 postazioni
- . Biblioteca informatizzata con 11.000 volumi
- . Videoteca didattica
- . Aula Magna
- . Palestra polifunzionale di mq.1200
- . Campo polivalente Calcio a 5-Tennis in erba sintetica ultima generazione
- . Pista atletica 4 corsie di mt.60
- . Sala videoproiezioni
- . Sala A.R.C. Activity Recreation Center
- . Auditorium da 300 posti



**Osservatorio
astronomico**



Planetario VEGA

STRUTTURE DIDATTICHE E DI SERVIZIO



Biblioteca



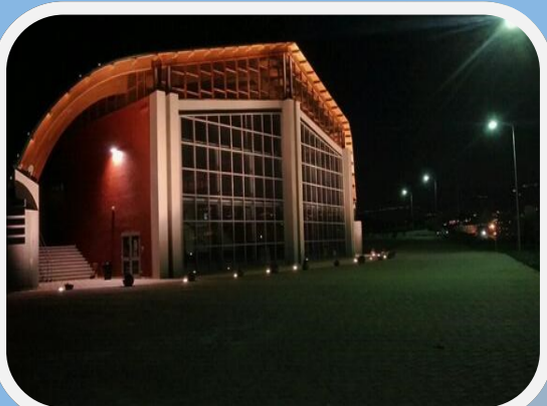
**Aula Magna
Aldo Cannata**



**Sala A.R.C.
Activity Recreation Center**



Punto Ristoro



Palestra Polifunzionale



**Campo polivalente
CALCIO a 5—TENNIS**

CENTRO SPORTIVO SCOLASTICO



PCTO

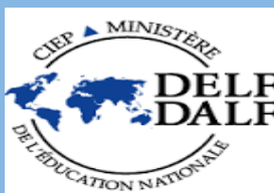
PERCORSI PER LE COMPETENZE TRASVERSALI E PER L'ORIENTAMENTO



CERTIFICAZIONI INFORMATICHE



CERTIFICAZIONI LINGUISTICHE



SCUOLA POLO



Erasmus+



COME RAGGIUNGERE L'ISTITUTO

AMACO LINEA N. 18 SCOLASTICO AUTOSTAZIONE POLO SCOLASTICO CASTROLIBERO				
AUTOSTAZIONE	7.30	12.40	13.30	14.30
CLINICA SACRO CUORE	7.35	12.35	13.25	14.25
P.ZZA ZUMBINI	7.40	12.30	13.20	14.20
PIAZZA LORETO	7.45	12.25	13.15	14.15
PIAZZA EUROPA	7.50	12.20	13.10	14.10
VIA MATTIA PRETI	7.55	12.15	13.05	14.05
PIAZZALE ISTITUTO	8.00	12.10	13.00	14.00
TUTTI I GIORNI		MART GIOV SAB		LUN MART MERC



AMACO Sp.A.

ALTRI COLLEGAMENTI
BUS 18 - 20 - 20C

circolareveloce
CIRCOLARE VELOCE CASTROLIBERO

LINEA R3 BIVIO ACRI-MARINELLA-VILLAGGIO-SANT'ANTONELLO - SETTIMO-QUATTROMIGLIA-COMMENDA-ROGES- PIAZZALE ISTITUTO			
TAVERNA MONTALTO CAMPO SPORTIVO	7.15	13.45	
QUATTROMIGLIA PISCINA	7.45	13.20	
PIAZZALE ISTITUTO	8.00	13.00	
TUTTI I GIORNI		TUTTI I GIORNI	

LINEA R3 CAMPO SPORTIVO TAVERNA -BIVIO ACRI SS19- BIVIO ROSE SU' SS19-SETTIMO-C.DA ROCCHI-ARCAVACATA UNIVERSITA' - SUPERSTRADA -MUSEO DEL PRESENTE PIAZZALE ISTITUTO			
TAVERNA MONTALTO CAMPO SPORTIVO	7.20	13.45	
BIVIO ROSE	7.30		
UNIVERSITA'	7.40		
MUSEO DEL PRESENTE	7.50		
PIAZZALE ISTITUTO	8.00	13.00	
TUTTI I GIORNI		TUTTI I GIORNI	



LINEA R3 QUATTROMIGLIA PISCINA -COMMENDA-ROGES- PIAZZALE ISTITUTO			
QUATTROMIGLIA PISCINA	7.45	12.45	13.45
PIAZZALE ISTITUTO	8.00	12.00	13.00
TUTTI I GIORNI		MART GIOV SAB	TUTTI I GIORNI



MARANO PRINCIPATO CASTROLIBERO PAESE SERRA MICELI-ANDREOTTA POLO SCOLASTICO CASTROLIBERO		
ENTRATA	MARANO PRINC.	7.15
	PIAZZALE ISTITUTO	8.00
USCITA	PIAZZALE ISTITUTO	13.25
	MARANO PRINC.	14.10
		TUTTI I GIORNI

RENDE PAESE - MARANO MARCHESATO SURDO- SAPORITO- SANT'AGOSTINO POLO SCOLASTICO CASTROLIBERO

CONSORZIO AUTOLINEE LINEA R 3		TUTTI I GIORNI	
ENTRATA	RENDE PAESE	7.15	Rende Bar Rovella- Nogiano-Bar Macrito incrocio Marano Principato-Canalette Malvitan-Via Manzoni-Surdo - Saporito- Cda Failla- S. Agostino- Piazzale IIS Castrolibero
	MARANO MARCH. BAR MACRITO	7.35	
	SURDO	7.40	
	SAPORITO	7.45	
	SANT'AGOSTINO	7.55	
	PIAZZALE ISTITUTO	8.00	
CONSORZIO AUTOLINEE LINEA R 3		TUTTI I GIORNI	LUN MART MERC
USCITA	PIAZZALE ISTITUTO	13.00	14.00
	ROGES METROPOLIS	13.10	14.10
	SAPORITO	13.20	14.20
	SURDO	13.25	14.25
	RENDE PAESE	13.40	14.40
	MARANO MARCH. BAR MACRITO	14.00	15.00

AUTOLINEE PARISE

CERISANO MENDICINO COSENZA PIAZZALE ISTITUTO			
CERISANO - BIVIO TIVOLILLE - MENDICINO - PASQUALI-ROSARIO- PIAZZA RIFORMA - DUE FIUMI-VIALE MANCINI (BENZINA G1)- CAMPO MARCA-CAMPAGNANO-PISCINA PIAZZALE ISTITUTO			
CERISANO	7.20	13.50	14.50
PIAZZALE ISTITUTO RONDO'	8.00	13.00	14.00
	TUTTI I GIORNI	TUTTI I GIORNI	LUN MARTEDI MERCOLEDI

CERISANO C.DA MEZZAMOLA FONTANESI PIAZZALE ISTITUTO			
CERISANO - C.DA MEZZAMOLA- FONTANESI PIAZZALE ISTITUTO			
CERISANO BIVIO TIVOLILLE	7.15	13.50	
PIAZZALE ISTITUTO RONDO'	8.00	13.00	
	TUTTI I GIORNI	TUTTI I GIORNI	

VIRTUAL TOUR DELL'ISTITUTO

Digital Open Days

il tuo futuro parte da qui



Abbiamo preparato per voi un tour virtuale che vi consentirà una vera full immersion di approfondimento dei nostri 6 indirizzi di studio :

- vedrete i diversi ambienti dell'edificio scolastico*
- incontrerete i docenti che illustreranno il piano dell'offerta formativa*
- conoscerete i tanti progetti ed attività che abbiamo realizzato in questi anni e che hanno contribuito a fare del nostro Istituto un polo scolastico d'eccellenza*

<https://iiscastroliberorienta.altervista.org/>





Iscrizioni
A.S. 2023 - 2024
dal 9 al 30 gennaio 2023

Per iscrivervi presso il nostro Istituto il codice da utilizzare è

LICEO SCIENTIFICO «VALENTINI» **CSPS 04901N**

Liceo Scientifico - Liceo Scienze Applicate - Liceo Sportivo

ISTITUTO TECNICO «MAJORANA» **CSTD 04901D**

Amm. Finanza e Marketing/Turismo/Costruzioni, Ambiente Territorio

 YouTube



www.iiscastrolibero.edu.it





ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE
Castrolibero



L'IIS Castrolibero è pronto ad aprire le sue porte



OPEN DAY

Vieni a visitare la tua futura scuola

LICEO SCIENTIFICO STATALE
"SCIPIO NE VALENTINI"

- Liceo Scientifico
- Liceo Scientifico Scienze Applicate
- Liceo Scientifico Sportivo

ISTITUTO TECNICO
"ETTORE MAJORANA"

- Amministrazione Finanza e Marketing
- Turismo
- Costruzioni, Ambiente e Territorio

IN PRESENZA
GIOVEDÌ – SABATO
POMERIGGIO
dalle 16.00 alle 18.30

DICEMBRE 2022

GIOVEDÌ 1 DICEMBRE
SABATO 3 DICEMBRE
GIOVEDÌ 15 DICEMBRE
SABATO 17 DICEMBRE

GENNAIO 2023

GIOVEDÌ 12 GENNAIO
SABATO 14 GENNAIO
GIOVEDÌ 19 GENNAIO
SABATO 21 GENNAIO



0984 1865903



csis049007@istruzione.it