STRUTTURE PER LA DIDATTICA LABORATORIALE

Tre laboratori di informatica rinnovati recentemente , con computer multimediali collegati in rete locale e con internet - Laboratorio CAD - Aula di disegno - Laboratorio di topografia dotato di 2 stazioni totali e GPS con software per il post processing dei dati - Laboratori di fisica, chimica e scienze - Due aule attrezzate con computer multimediali a disposizione dei docenti. Palestra ampia e bene attrezzata destinata oltre che alla normale attività didattica anche l'attività dei gruppi sportivi e alla preparazione dei campionati studenteschi - Aula magna di grandi dimensioni, dotata di attrezzature audiovisive di moderna tecnologia, come impianto satellitare per videoconferenze - biblioteca informatizzata - sala lettura - laboratorio linguistico - aula video multimediale - laboratori mobili linguistici - lavagne interattive multimediali - tutte le aule dotate di videoproiettore e rete wi fi.

ATTIVITÀ

IMPARA A INTRAPRENDERE	CONFINDUSTRIA	FOSFORO La festa della scienza	fosforo:
COLLABORAZIONE CON COLLEGI PROFESSIONALI	889	LA MIA SCUOLA PER LA PACE	ščivota pertapace
ALTERNANZA SCUOLA LAVORO Anche attraverso attività di Impresa Formativa Simulata	scuola	SCUOLA AMICA FAI	FAIC PAIC PAIC PAIC PAIC PAIC PAIC PAIC P
PLACEMENT SCOLASTICO Orientamento post Diploma sia per la scelta universitaria che per le scelte lavorative	YEI	Scuola promuove salute. Educazione alla cittadinanz alla sostenibilità e al volont	

PROGETTI EUROPEI

ERASMUS + PER LA MOBILITÀ DI STUDENTI E PERSONALE	Erasmus+
FONDI PON	FORDI FORDI SOCI-2013 EN PROPONICION O FEETI
E-TWINNING - RETE EUROPEA TRA SCUOLE E DOCENTI	eTwinning
ENGLISH4U CERTIFICAZIONI PET E FCE	ENGLISH 4 U
CORSI IFTS	REGIONE MARCHE

CERTIFICAZIONI LINGUISTICHE E INFORMATICHE

AICA

L'istituto è centro di formazione e sede d'esame per la certificazione NUOVA ECDL EUCIP



E' inoltre possibile prepararsi a sostenere le seguenti certificazioni linguistiche:

LINGUA INGLESE PET – Preliminary English Test (B1) FCE – First Certificate in English (B2) Ente certificatore: Università di Cambridge.	
LINGUA FRANCESE DELF – Diplôme d'Etudes de la Langue Française (B1-B2) DFP - Diplôme Français Professionel (B1) Ente certificatore: Chambre de Commerce de Paris.	
LINGUA SPAGNOLA DELE – Diplomas de Español como Lengua Extranjera (B1) Ente certificatore: Istituto Cervantes	春
LINGUA RUSSA - TRKI (A2) QCER Ente Certificatore promosso dal Ministero dell'Istruzione e della Scienza della Federazione Russa e riconosciuto dall'ALTE (Association of Language Testers in Europe) e dal Consiglio d'Europa.	
LINGUA TEDESCA Goethe Zertifikat (B1) Ente Certificatore Ghoete Institut	



ISTITUTO TECNICO ECONOMICO E TECNOLOGICO "ENZO FERRUCCIO CORINALDESI"

Via T. D'Aquino, 4 - 60019 Senigallia (AN) Tel 071/60524 - Fax 071/7924724
Codice Fiscale: 83003530421
Codice Meccanografico: ANTD02000Q
Codice univoco: UFNOJV

E-mail Istituzionale: antd02000q@istruzione.it PEC Istituzionale: antd02000q@pec.istruzione.it E-mail: itcg@corinaldesi.it - PEC: itcgcorinaldesi@pec.it

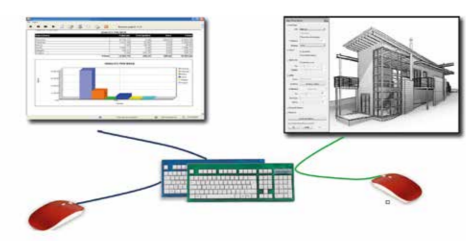




ISTITUTO TECNICO STATALE "E. F. CORINALDESI" SENIGALLIA







FAI LA SCELTA GIUSTA

L' ISTITUTO E' SEDE DI CORSI DI ISTRUZIONE DI SECONDO LIVELLO PER GLI ADULTI

(NUOVI CORSI SERALI)

AMMINISTRAZIONE FINANZA MARKETING COSTRUZIONI AMBIENTE TERRITORIO

www.corinaldesi.gov.it

10 BUONI MOTIVI PER ISCRIVERSI AL CORINALDESI

- A Perché il CORINALDESI offre una **preparazione completa**, valida sia per l'inserimento nel mondo del lavoro, sia per affrontare un qualsiasi percorso di studio universitario.
- → Perché gli alunni hanno continui contatti con il mondo del lavoro ed imparano a gestire se stessi e le opportunità che la scuola propone, sviluppando così l'auto-imprenditorialità anche attraverso varie attività di Alternanza Scuola Lavoro.
- A Perché al CORINALDESI i ragazzi trovano docenti preparati e competenti, impegnati nella didattica inclusiva e disponibili al dialogo, alla collaborazione e al sostegno, che stimolano gli allievi e aiutano ciascuno di essi a realizzare il proprio percorso di crescita in un ambiente sereno, con il coinvolgimento e l'informazione costante della famiglia.
- A Perché gli studenti del CORINALDESI possono usufruire dei più moderni supporti didattici interattivi (LIM, Laboratori all'avanguardia, aula video, video conferenza, GPS, videoproiettore e internet in ogni aula, WiFi)
- A Perché vi è un efficiente **servizio di placement** post diploma ed un costante orientamento per le scelte lavorative e di studio.
- Perché l'Educazione alla Cittadinanza permea le molteplici iniziative che il CORINALDESI propone.
- A Perché le **competenze tecniche, informatiche, giuridiche ed economiche** che si acquisiscono al CORINALDESI sono alla base di una **cittadinanza consapevole**.
- A Perché la scuola promuove la **conoscenza delle lingue** anche attraverso scambi culturali internazionali e la preparazione al conseguimento di certificazioni linguistiche ufficialmente riconosciute.
- △ Perché il Piano dell'Offerta Formativa viene costantemente adeguato alle richieste della co-munità locale e del mondo del lavoro.
- A Perché il CORINALDESI partecipa a numerose reti tra Istituzioni scolastiche e Enti pubblici e privati al fine di ampliare le opportunità di crescita professionale e umana degli allievi.

SBOCCHI PROFESSIONALI E PROSECUZIONE DEGLI STUDI

- ▲ I nostri studenti hanno **ottime opportunità di inserimento nel mondo del lavoro**, anche grazie alla didattica laboratoriale che è il fiore all'occhiello del nostro istituto. L'istituto tecnico affianca infatti il sapere al saper fare.
- △ Da una recente indagine circa il 40% dei diplomati del nostro istituto prosegue negli **studi universitari** ed il 40 % trova **lavoro** a pochi mesi dal conseguimento del diploma. La scuola partecipa a progetti di orientamento e attiva un programma di **placement post diploma**.
- ▲ I laboratori e le dotazioni informatiche e i software sono sempre al passo con le esigenze del mondo del lavoro e sono fondamentali per l'acquisizione di certificazioni informatiche e linguistiche riconosciute anche a livello universitario con l'attribuzione di crediti.
- Le **opportunità lavorative** spaziano, per ciascun indirizzo, dal lavoro come dipendente di aziende private di produzione e di servizi (banche, assicurazioni, finanziarie, società di consulenza), in enti locali (comuni, province regioni, etc) alla libera professione come consulente o come geometra previo esame di stato (indirizzo tecnologico), addetto alla progettazione e manutenzione presso ditte private, esperto della sicurezza nei luoghi di lavoro.

INDIRIZZO ECONOMICO

Articolazioni - Amministrazione Finanza e Marketing (A.F.M) - Sistemi Informativi Aziendali (S.I.A.) - Relazioni Internazionali per il Marketing (R.I.M.)

A.F.M. è l'indirizzo che prepara all'inserimento in qualunque organizzazione aziendale, attraverso lo sviluppo di una solida base culturale, linguistica, giuridica ed economica. Il diplomato AFM acquisisce competenze nella gestione contabile e fiscale dell'azienda, nell'uso di linguaggi specifici e di tecnologie informatiche, nella ideazione di innovazioni di processo e di prodotto. Il diplomato SIA acquisisce competenze relative alla gestione del sistema informativo aziendale, con particolare riferimento alla valutazione, alla scelta e all'adattamento di software applicativi e alla capacità interpretare il sistema azienda nei suoi modelli, processi e flussi informativi; acquisisce competenze relative alla comunicazione in rete e alla sicurezza informatica, nonché alla progettazione e gestione di siti web. **Il diplomato RIM** acquisisce competenze relative alle tecniche contabili ed extracontabili in linea con i principi nazionali ed internazionali; acquisisce la capacità lavorare nelle diverse aree funzionali dell'azienda; acquisisce competenze nella gestione dei rapporti nazionali e internazionali della azienda con particolare attenzione alle differenti realtà geopolitiche, anche grazie all'approfondimento dello studio di tre lingue straniere.

Biennio Comune

MATERIA DI INSEGNAMENTO	1	Ш
RELIGIONE	1	1
MATERIA ALTERNATIVA	_	
ITALIANO	4	4
STORIA	2	2
LINGUA INGLESE	3	3
MATEMATICA	4	4
SCIENZE INTEGRATE		
(SCIENZE DELLA TERRA	2	2
E BIOLOGIA)		
SCIENZE INTEGRATE (FISICA)	2	-
SCIENZE INTEGRATE (CHIMICA)	-	2
DIRITTO ED ECONOMIA	2	2
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2
SECONDA LINGUA COMUNITARIA	3	3
ECONOMIA AZIENDALE	2	2
INFORMATICA	2	2
GEOGRAFIA ECONOMICA	3	3
TOTALE ORE	32	32

Triennio

		AFM	l	SIA			
MATERIA DI INSEGNAMENTO	Ш	ıv	v	Ш	IV	v	
ITALIANO	4	4	4	4	4	4	
STORIA	2	2	2	2	2	2	
LINGUA INGLESE	3	3	3	3	3	3	
MATEMATICA	3	3	3	3	3	3	
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2	2	2	2	2	
SECONDA LINGUA COMUNITARIA	3	3	3	3	-	-	
ECONOMIA AZIENDALE	6	7	8	4	7	7	
INFORMATICA*	2	2	-	4	5	5	
DIRITTO	3	3	3	3	3	2	
ECONOMIA POLITICA	3	2	3	3	2	3	
RELIGIONE MATERIA ALTERNATIVA	1	1	1	1	1	1	
TOTALE ORE	32	32	32	32	32	32	

^{*} nel terzo e quarto anno è prevista comprensenza con i.t.p.

		RIM	
MATERIA DI INSEGNAMENTO	Ш	IV	v
ITALIANO	4	4	4
STORIA	2	2	2
LINGUA INGLESE	3	3	3
MATEMATICA	3	3	3
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2	2
SECONDA LINGUA COMUNITARIA	3	3	3
ECONOMIA AZIENDALE e GEOPOLITICA	5	5	6
TERZA LINGUA STRANIERA	3	3	3
DIRITTO	2	2	2
RELAZIONI INTERNAZIONALI	2	2	3
TECNOLOGIE DELLA COMUNICAZIONE	2	2	-
RELIGIONE MATERIA ALTERNATIVA	1	1	1
TOTALE ORE	32	32	32

INDIRIZZO TECNOLOGICO

Articolazioni - Costruzioni Ambiente e Territorio (C.A.T.) - Geotecnico (GEO) LEGNO

Il diplomato C.A.T ha competenze nel campo dei materiali e delle tecnologie delle costruzioni, nella tutela e valorizzazione del costruito, nello studio del comportamento sismico degli edifici, nell'uso dei mezzi informatici per la rappresentazione grafica, nella gestione e nell'organizzazione del cantiere, nell'utilizzo degli strumenti topografici per il rilievo del territorio, nelle principali pratiche catastali, nella valutazione degli immobili, nelle tematiche relative alla sicurezza nei luoghi di lavoro e alla tutela ambientale; l'articolazione LEGNO pone l'accento in particolare sui materiali sostenibili e le tecniche costruttive relative al legno come materiale da costruzione. L'articolazione GEO forma diplomati con competenze nella ricerca dei minerali e delle risorse idriche, nell'assistenza tecnica per la gestione delle cave, nella costruzione di gallerie e fondazioni, nella difesa del suolo e nella valutazione di impatto ambientale, nell'interpretazione dei dissesti idrogeologici, nell'impiego degli strumenti per rilievi topografici, nella sicurezza nei luoghi di lavoro.

Biennio Comune

MATERIA DI INSEGNAMENTO	1	Ш	
ITALIANO	4	4	
STORIA	2	2	
LINGUA INGLESE	3	3	
MATEMATICA	4	4	
SCIENZE INTEGRATE (SCIENZE DELLA TERRA E BIOLOGIA)	2	2	
SCIENZE INTEGRATE (FISICA)	3	3	
SCIENZE INTEGRATE (CHIMICA)	3	3	
DIRITTO ED ECONOMIA	2	2	
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2	
TECNOLOGIE E TECNICHE DI RAPPRESENTAZIONE GRAFICA	3	3	
TECNOLOGIE INFORMATICHE	3	-	
SCIENZE E TECNOLOGIE APPLICATE	-	3	
GEOGRAFIA GENERALE ED ECONOMICA	1	-	
RELIGIONE - MATERIA ALTERNATIVA	1	1	
TOTALE ORE	33	32	

Triennio

		CAT		LEGNO			
MATERIA DI INSEGNAMENTO		IV	v	Ш	IV	v	
ITALIANO	4	4	4	4	4	4	
STORIA	2	2	2	2	2	2	
LINGUA INGLESE	3	3	3	3	3	3	
MATEMATICA	4	4	3	3	3	3	
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2	2	2	2	2	
GESTIONE DEL CANTIERE E SICUREZZA NELL'AMBIENTE DI LAVORO*	2	2	2	2	2	2	
PROGETTAZIONE, COSTRUZIONE E IMPIANTI*	7	6	7	4	3	4	
TECNOLOGIA DEL LEGNO NELLE COSTRUZIONI*	-	-	-	4	4	5	
GEOPEDOLOGIA ECONOMIA ED ESTIMO*	3	4	4	3	3	3	
TOPOGRAFIA*	4	4	4	3	4	3	
*LABORATORIO IN COMPRENSENZA I.T.P.	8	9	10	8	9	10	
RELIGIONE MATERIA ALTERNATIVA	1	1	1	1	1	1	
TOTALE ORE	32	32	32	32	32	32	

		GEO	
MATERIA DI INSEGNAMENTO	Ш	IV	v
ITALIANO	4	4	4
STORIA	2	2	2
LINGUA INGLESE	3	3	3
MATEMATICA	4	4	3
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2	2
GESTIONE SICUREZZA NELL'AMBIENTE DI LAVORO*	2	2	2
TECNOLOGIA PER LA GESTIONE DEL TERRITORIO E DELL'AMBIENTE*	5	5	5
GEOLOGIA E GEOLOGIA APPLICATA*	4	4	4
ECONOMIA ED ESTIMO	-	2	2
TOPOGRAFIA E COSTRUZIONI*	3	3	4
LABORATORIO DI PROGETTAZIONE	2	-	-
*LABORATORIO IN COMPRENSENZA I.T.P.	8	9	10
RELIGIONE MATERIA ALTERNATIVA	1	1	1
TOTALE ORE	32	32	32

CORSI DI II LIVELLO PER GLI ADULTI (NUOVI CORSI SERALI) C.M. 6/25 febbraio 2015

Presso L'ISTITUTO CORINALDESI sono attivati corsi di II livello per gli adulti. L'iscrizione ai percorsi di istruzione di secondo livello è garantita **prioritariamente** agli adulti, anche con **cittadinanza non italiana**, che sono in possesso del titolo di studio conclusivo del primo ciclo di istruzione ovvero a coloro che hanno compiuto il sedicesimo anno di età e che, già in possesso del titolo di studio conclusivo del primo ciclo di istruzione, dimostrano di non poter frequentare il corso diurno.

I percorsi di secondo livello di istruzione tecnica (indirizzo economico e tecnologico), sono articolati in tre periodi didattici:

primo periodo - corrispondente al primo e al secondo anno (1° biennio);

secondo periodo - corrispondente al terzo e al quarto anno (2° biennio);

terzo periodo - corrispondente al quinto anno.

Al fine della stesura del Piano di Studio Personalizzato da parte del Consiglio di Classe, all'inizio di ciascun periodo vengono valutati i crediti non formali, informali, le attività lavorative e la motivazione e le competenze ivi acquisite dall'iscritto.

Il titolo di studio conseguito consente l'accesso a tutti i corsi di laurea e l'inserimento nel mondo del lavoro presso aziende pubbliche private o in studi professionali. Inserire gli orari dell'economico e del tecnologico Qui sotto il bienni tecnologico e quello economico, prossima pagina i trienni di due indirizzi.

Biennio SETTORE ECONOMICO

		mo odo
MATERIA DI INSEGNAMENTO	1	II
INGUA E LETTERATURA ITALIANA	3	3
STORIA	-	3
INGUA INGLESE	2	2
MATEMATICA	3	3
SCIENZE INTEGRATE (SCIENZE DELLA TERRA E BIOLOGIA)	3	-
CIENZE INTEGRATE CHIMICA E FISICA)	2	2
DIRITTO ED ECONOMIA	-	2
SECONDA LINGUA	3	2
CONOMIA AZIENDALE	2	2
NFORMATICA	2	2
GEOGRAFIA	2	2
RELIGIONE CATTOLICA O ATTIVITÀ ALTERNATIVA	1	-
TOTALE ORE	23	23

Biennio SETTORE TECNOLOGICO

	primo Periodo			
MATERIA DI INSEGNAMENTO	1	11		
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	3	3		
STORIA	-	3		
LINGUA INGLESE	2	2		
MATEMATICA e COMPLEMENTI	3	3		
SCIENZE INTEGRATE (SCIENZE DELLA TERRA E BIOLOGIA)	3	-		
SCIENZE INTEGRATE (FISICA)	3	2		
SCIENZE INTEGRATE (CHIMICA)	2	3		
DIRITTO ED ECONOMIA	-	2		
TECNOLOGIA DELLA RAPPRESENTAZIONE GRAFICA	3	3		
TECNOLOGIE INFORMATICHE	3	-		
SCIENZE E TECNOLOGIE APPLICATE	-	2		
RELIGIONE - MATERIA ALTERNATIVA	1	-		
TOTALE ORE	23	23		

Triennio SETTORE ECONOMICO

		AF	M		SI	Α		RIN		М
		ondo iodo							ndo iodo	terzo periodo
MATERIA DI INSEGNAMENTO	Ш	IV	v	Ш	IV	v	MATERIA DI INSEGNAMENTO	Ш	IV	v
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	3	3	3	3	3	3	LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	3	3	3
STORIA	2	2	2	2	2	2	STORIA	2	2	2
LINGUA INGLESE	2	2	2	2	2	2	LINGUA INGLESE	2	2	2
MATEMATICA	3	3	3	3	3	3	MATEMATICA	3	3	3
SECONDA LINGUA	2	2	2	2	-	-	SECONDA LINGUA	2	2	2
ECONOMIA AZIENDALE	5	5	6	4	4	5	ECONOMIA AZIENDALE E GEOPOLITCA	3	3	4
INFORMATICA	2	1	0	3	3	4	TERZA LINGUA STRANIERA	2	2	2
DIRITTO	2	2	2	2	3	1	RELAZIONI INTERNAZIONALI	2	2	2
ECONOMIA POLITICA	2	2	2	2	2	2	TECNOLOGIA DELLE COMUNICAZIONI	1	2	-
RELIGIONE CATTOLICA O ATTIVITÀ ALTERNATIVA	-	1	1	-	1	1	RELIGIONE CATTOLICA O ATTIVITÀ ALTERNATIVA	1	-	1
TOTALE ORE	23	23	23	23	23	23	TOTALE ORE	23	23	23
O ATTIVITÀ ALTERNATIVA		_	_		_	_	O ATTIVITÀ ALTERNATIVA	-		_

Triennio SETTORE TECNOLOGICO

		CA	AT		GEO		
	secondo periodo		terzo periodo		secondo periodo		terzo periodo
MATERIA DI INSEGNAMENTO	Ш	IV	V	MATERIA DI INSEGNAMENTO	Ш	IV	V
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	3	3	3	LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	3	3	3
STORIA	2	2	2	STORIA	2	2	2
LINGUA INGLESE	2	2	2	LINGUA INGLESE	2	2	2
MATEMATICA E COMPLEMENTI	3	3	3	MATEMATICA E COMPLEMENTI	3	3	3
GESTIONE DEL CANTIERE E SICUREZZA NELL'AMBIENTE DI LAVORO*	2	2	2	GESTIONE DEL CANTIERE E SICUREZZA NELL'AMBIENTE DI LAVORO*	2	2	2
PROGETTAZIONE, COSTRUZIONE E IMPIANTI*	5	5	4	GEOLOGIA E GEOLOGIA APPLICATA*	4	3	3
GEOPEDOLOGIA ECONOMIA ED ESTIMO*	2	3	3	TOPOGRAFIA E COSTRUZIONI*	2	3	3
TOPOGRAFIA*	3	3	3	TECNOLOGIE PER LA GESTIONE DEL TERRITORIO E DELL'AMBIENTE*	4	5	4
*di cui in compresenza	6	6	7	*di cui in compresenza	6	6	7
RELIGIONE CATTOLICA O ATTIVITÀ ALTERNATIVA	1	-	1	RELIGIONE CATTOLICA O ATTIVITÀ ALTERNATIVA	1	-	1
TOTALE ORE	23	23	23	TOTALE ORE	23	23	23