

weekly timetable

		ANNO SCOLASTICO				
		I	II	III	IV	V
QUADRO ORARIO SETTIMANALE	Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
	Storia	2	2	2	2	2
	Geografia	1	-	-	-	-
	Lingua inglese	3	3	3	3	3
	Diritto ed economia	2	2	-	-	-
	Matematica	4	4	3	3	3
	Scienze integrate (Fisica)	3	3	-	-	-
	Scienze integrate (Chimica)	3	3	-	-	-
	Scienze e tecnologie applicate	-	3	-	-	-
	Scienze della Terra e Biologia	2	2	-	-	-
	Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
	Tecn. e tecniche di rappresentaz. grafica	3	3	-	-	-
	Tecnologie informatiche	3	-	-	-	-
	Religione o attività alternative	1	1	1	1	1
	Complementi di matematica	-	-	1	1	-
	Sistemi di rete	-	-	4	4	4
Tecn. e progett. di sistemi informatici e TLC	-	-	3	3	4	
Gestione progetto, organiz. d'impresa	-	-	-	-	3	
INF.	Informatica	-	-	6	6	6
	Telecomunicazioni	-	-	3	3	-
TLC	Informatica	-	-	3	3	-
	Telecomunicazioni	-	-	6	6	6

further schools

altri indirizzi...

- Amministrazione Finanza e Marketing (AFM)
- Liceo Scientifico (opz. Scienze Applicate)
- Professionale Alberghiero
- Tecnologico Geometra (CAT)

I percorsi formativi ti permetteranno di continuare gli studi presso l'Università più idonea alle tue caratteristiche.

A.S. 2019/2020



I.I.S. EUCLIDE

c.da Monoscalco, snc
89035 Bova Marina (RC)

*Sono garantiti i collegamenti autobus
Viene applicata la settimana corta*

Contattaci:

Telefono: 0965.499401

E-mail: rcis01600e@istruzione.it

connect
WITH



Connettiti con **I.I.S. EUCLIDE**
iscriviti e scegli:

**INFORMATICA E
TELECOMUNICAZIONI**



WHY CHOOSE US?

perché sceglierci...

Vuoi stare al centro dell'innovazione tecnologica, perché tutti i nuovi lavori saranno incentrati sullo studio dell'informatica e delle telecomunicazioni. Inoltre, hai passione per il multimedia e l'interattività, perché pensi che la convergenza al digitale sia uno strumento di competizione. Ed ancora, sei consapevole che le tecnologie dell'informazione influiscono su ogni aspetto della vita quotidiana, per essere on-line, utilizzare i social e comunicare costantemente con gli altri.

per acquisire competenze:

Attraverso il fare, l'operare e le azioni, con metodologie didattiche innovative ed attive, utilizzando i nostri laboratori attrezzati ed effettuando stage in aziende del settore.

- Certificazioni linguistiche (Esami Cambridge);
- Certificazioni informatiche (ECDL e EUCIP);
- Visite guidate e uscite didattiche;
- Orientamento intermedio e universitario;
- Alternanza scuola lavoro e corsi di recupero;
- Progetti sportivi, teatro e altre attività culturali.

are you READY?

sei pronto...
imparerai a:

- Configurare, installare e gestire sistemi di elaborazione dati e reti;
- Ideare, sviluppare e gestire sistemi informatici e di telecomunicazione;
- Sviluppare applicazioni informatiche per database, reti locali o servizi a distanza.
- Comunicare in lingua inglese, comprendere, esprimere e interpretare contestualmente, in forma sia orale e sia scritta.

be best

sii il migliore...

Lo studente potrà scegliere tra due articolazioni: Informatica o Telecomunicazioni.

Le competenze saranno sviluppate in coerenza al percorso intrapreso e dopo il diploma potrà ambire a svolgere le professioni più richieste dal mercato del lavoro. Ad esempio: Network System Engineer, App Developer, Blockchain Expert, Data Scientist, Cyber Security Manager, Project manager.