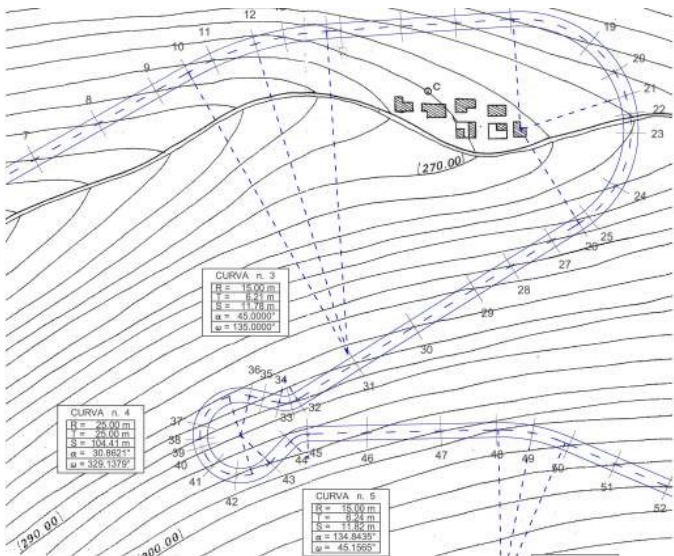




Laboratorio di Costruzioni



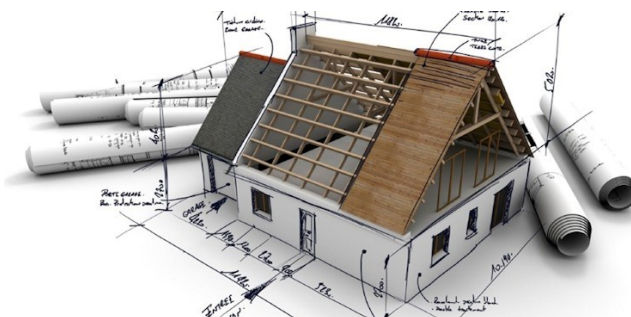
Progetto stradale

ISTITUTO di ISTRUZIONE SUPERIORE "Pertini - Santoni"

Viale Matteotti - Crotona
tel. 0962 908856 fax 0962 27099

Iscriviti all'
ISTITUTO TECNICO
Costruzioni, Ambiente e Territorio

... e progetta la tua casa



Sede
"E. SANTONI"
Via G. da Fiore
Crotona

tel. 0962 962238
fax 0962 963461

www.pertinikr.it

email kris00900g@istruzione.it

ISTITUTO di ISTRUZIONE SUPERIORE "Pertini - Santoni" - Crotona

Viale Matteotti - Crotona
tel. 0962 908856 - fax 0962 27099

Istituto TECNICO
Costruzioni Ambiente e Territorio
(ex GEOMETRA)

Codice Meccanografico **KRTL009018**

- **Costruzioni, Ambiente e Territorio**
- **Geotecnico**



SEDE "E. SANTONI" - Via G. da Fiore - Crotona
tel. 0962 962238 - fax 0962 963461

Cosa offre il TECNICO?

La formazione tecnica e scientifica di base necessaria a un inserimento altamente qualificato nel mondo del lavoro e delle professioni.

Il tecnico dura 5 anni ed è suddiviso in due bienni e in un quinto anno, al termine del quale gli studenti sostengono l'esame di Stato e conseguono il

diploma di Istruzione Tecnica

Il diploma mantiene la validità giuridica del **diploma di geometra** e consente l'accesso all'**università** ed agli istituti di alta formazione artistica, musicale e coreutica, agli **istituti tecnici superiori** e ai percorsi di **istruzione e formazione tecnica superiore**.

Il profilo del settore tecnologico si caratterizza per la cultura tecnico-scientifica e tecnologica, base fondamentale in vari ambiti quali l'innovazione dei processi, dei prodotti e dei servizi, delle metodologie di progettazione e di organizzazione.

Gli stage, i tirocini e l'alternanza scuola/lavoro sono strumenti didattici fondamentali per far conseguire agli studenti i risultati di apprendimento attesi e attivare un proficuo collegamento con il mondo del lavoro e delle professioni.

ORARIO SETTIMANALE	I	II	III	IV	V
Lingua e lett. italiana	4	4	4	4	4
Lingua Inglese	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Geografia	1				
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed Economia	2	2			
Scienze integrate (Sc. 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			
Tecnol. e tecn. di Rappresentazione Grafica	3	3			
Tecnologie Informatiche	3				
Scienze e Tecnologie Applicate		3			
Complementi di matematica			1	1	
Gest. del cantiere e secur. dell'amb. di lavoro			2	2	2
TOTALE ORE	33	32	18	18	17
COSTRUZIONI, AMBIENTE e TERRITORIO					
Progettazione, Costruzioni ed Impianti			7	6	7
Geopedologia, Economia ed Estimo			3	4	4
Topografia			4	4	4
TOTALE ORE	33	32	32	32	32
articolazione GEOTECNICO					
Geologia e Geologia Applicata			5	5	5
Topografia e Costruzioni			3	3	4
Tecnol. per la gest. del territorio e dell'ambiente			6	6	6
TOTALE ORE	33	32	32	32	32

* Ore in compresenza con insegnanti tecnico-pratici

** La disciplina denominata "Scienze e tecnologie applicate", compresa fra gli insegnamenti di indirizzo del primo biennio, si riferisce all'insegnamento che caratterizza, per il maggior numero di ore, il successivo triennio.

Attività e strutture



Attività di orientamento



Laboratorio di Progettazione CAD



Laboratorio di Informatica



Stage



Lab. di Chimica, Fisica e Scienze



Laboratorio Musicale



Biblioteca on-line



Palestra