

## **D - LA DIDATTICA**

### **1. La Programmazione**

#### **PROGRAMMAZIONE EDUCATIVA**

Il Collegio dei docenti dell'Istituto si impegna a far conseguire agli allievi le seguenti **finalità generali**:

Educare alla tolleranza intesa come disposizione al dialogo e al confronto ovvero educare all'autocontrollo e alla socializzazione;

Far acquisire agli allievi una metodologia di studio e di lavoro razionale;

Rafforzare le motivazioni allo studio individuando i motivi del disagio;

Far acquisire agli allievi i contenuti;

Sviluppare le capacità di orientamento ovvero le capacità di effettuare scelte responsabili;

In particolare ci si propone di conseguire i seguenti obiettivi formativi

Preparazione culturale generale solida;

Preparazione tecnico-professionale;

Conoscenza delle lingue straniere soddisfacente;

Uso delle tecnologie informatiche solido;

#### **OBIETTIVI PER AREE DISCIPLINARI**

##### **AREA UMANISTICO-LINGUISTICA**

Saper leggere e comprendere testi di varia tipologia in italiano e lingua Straniera ;

Saper scrivere testi di varia tipologia in italiano e lingua straniera;

Avere orientamento storico e geografico;

##### **AREA MATEMATICO-SCIENTIFICA**

Saper interpretare semplici problemi in termini matematici;

Avere padronanza degli strumenti matematici essenziali;

Acquisire un metodo scientifico corretto;

Saper usare gli strumenti informatici;

Saper riconoscere i fenomeni naturali;

#### **COMPETENZE PER AREA PROFESSIONALE E DI INDIRIZZO**

##### **INDIRIZZO AMMINISTRAZIONE, FINANZA E MARKETING**

Saper leggere e comprendere un testo di natura tecnico- giuridico;

Conoscere i principali aspetti della macro e della micro economia;

Acquisire un linguaggio tecnico specifico;

Saper utilizzare i principali software specifici per la gestione aziendale;

Comprendere e utilizzare i principali concetti relativi all'economia;

Saper utilizzare le strategie di commercializzazione dei servizi.

##### **INDIRIZZO TECNICO-TECNOLOGICO**

Competenze specifiche nel campo dei materiali e della tecnologia costruttiva dei sistemi elettronici;

competenze nella progettazione, costruzione e collaudo dei sistemi elettronici degli impianti elettrici;

E' in grado di sviluppare e utilizzare sistemi di acquisizione dati, dispositivi, circuiti elettronici;

Conosce le normative vigenti in materia della sicurezza nel lavoro e della tutela ambientale.

#### **INDIRIZZO A.F.I.**

Competenze nel disegno tecnico ,grafico ed informatico, per realizzare gli arredi in ambiente interno ed esterno sapendo organizzare gli spazi;

Preparazione ad operare in sistemi di produzione artigianali ed industriali;

Conoscenza negli aspetti tecnici, economici e normativi per realizzare gli elementi di arredo;

Competenze nell'utilizzo dei sistemi informatici.

#### **LA PROGRAMMAZIONE DI CLASSE**

I percorsi di studio di studio sono organizzati collegialmente dai docenti nel Coordinamento di discipline secondo una articolazione in conoscenze ,abilità e competenze in modo da definire gli argomenti in vista delle certificazioni delle competenze.

I percorsi disciplinari sono preparati da ciascun docente e condivisi nei consigli di classe.

Tutti i documenti di programmazione di classe sono consultabili nell'Ufficio di Presidenza e sul sito web dell'Istituto. ([www.iiscotonei.it](http://www.iiscotonei.it))

#### **I PIANI DI LAVORO**

I piani di lavoro dei singoli docenti sono consultabili nell'Ufficio di Presidenza e sul sito web dell'Istituto ([www.iiscotroni.it](http://www.iiscotroni.it))