

Potenziamento linguistico

- ✓ Preparazione all'esame TRINITY (lingua inglese) per tutti gli indirizzi
- ✓ Preparazione all'esame DELF (lingua francese) per tutti gli indirizzi
- ✓ Progetto EDUCHANGE per tutti gli indirizzi
- ✓ Scambi culturali con altre scuole dell'Unione Europea

In orario EXTRA-CURRICULARE

- Corso Cambridge certificazione B1, B2, e BEC gratuito (escluso tassa d'esame)

Potenziamento delle competenze digitali

- ✓ Attività di CODING al biennio per tutti gli indirizzi
- ✓ 1 ora di robotica al tecnologico

Potenziamento delle attività sportive

- ✓ Tornei di pallavolo, tennis da tavolo, calcetto, beach volley;
- ✓ Festa dello sport

In orario extra curricolare

- Progetto ENASS (Sport e Natura)

Attività Integrative

- ✓ Percorsi di recupero, potenziamento e approfondimento nell'ambito dei PON 2014/2020 FSE, FESR, POR, Erasmus
- ✓ Attività di accoglienza delle classi prime
- ✓ Corsi didattico-integrativi di recupero, potenziamento e approfondimento
- ✓ Interventi individualizzati (Sportello Help)



Offerta Formativa e attività integrative

ISCRIZIONI

Documenti di iscrizione al 1° anno.

La domanda di iscrizione al 1° anno verrà effettuata dalle famiglie accedendo al link www.iscrizioni.istruzione.it ai sensi della L. 135/2012.

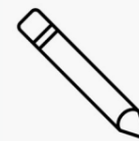
Successivamente la suddetta istanza dovrà essere integrata da:

- Ricevuta del versamento di €80,00 sul C/C 24893018 intestato all'I.I.S "via Copernico" per contributo all'istituto;
- Certificato di Licenza di Scuola Superiore di I grado;
- Certificato vaccinale.

Ulteriori informazioni sono pubblicate sul sito internet dell'istituto:

www.viacopernico.edu.it

Nel caso di difficoltà o di dubbi nell'effettuare le operazioni di iscrizione on line, le famiglie potranno rivolgersi alla segreteria dell' IIS "via Copernico" durante gli orari di apertura al pubblico o all'indirizzo e-mail della segreteria didattica: didattica@viacopernico.edu.it



Iscrizioni

IIS "VIA COPERNICO"

Pomezia



DOVE SIAMO



CONTATTI

tel. 06.121.127.550

C.M. RMIS071006

e-mail: rmis071006@istruzione.it

web: www.viacopernico.edu.it

Una scuola con le sue tradizioni...

Verso una nuova identità...



Una scuola italiana di dimensione europea

Indirizzo Tecnico Tecnologico

Gli studenti che si iscrivono al nostro istituto possono scegliere tra due articolazioni: **Elettronica** ed **Elettrotecnica**. Il profilo del settore tecnologico si caratterizza per la cultura tecnico-scientifica e tecnologica in ambiti ove interviene permanentemente l'innovazione dei processi, dei prodotti e dei servizi, delle metodologie di progettazione e di organizzazione.

- **Studi Universitari:** tutti. Le facoltà più frequentate dai nostri diplomati: Matematica, Fisica, Chimica, Ingegneria (Elettronica, Informatica, Elettrica, Gestionale etc..)
- **Possibilità di occupazione:** nella libera professione oppure come dipendente nelle aziende pubbliche o private

Indirizzo Tecnico Economico

Il diplomato in **Amministrazione Finanza e Marketing e Relazioni Internazionali per il Marketing** acquisisce competenze in campi strategici della vita moderna. I settori di interesse sono: Finanza, Fisco, Banca, Commercio e Amministrazione, Diritto, Informatica, Lingue Straniere, Marketing e Comunicazione.

- **Studi Universitari:** tutti. Le più frequentate: Giurisprudenza. Matematica, Informatica, Statistica, Economia, Lingue Straniere, Scienze Politiche.
- **Possibilità di occupazione:** nelle imprese, nella pubblica amministrazione, lavoro dipendente o privato

Indirizzo Liceo Scientifico - Scienze Applicate

Il liceo delle **"Scienze Applicate"** fornisce allo studenti competenze particolarmente avanzate negli studi afferenti alla cultura scientifico-tecnologica, con particolare riferimento alle scienze matematiche, fisiche, chimiche, biologiche, informatiche e alle loro applicazioni

- **Studi Universitari:** tutti. Preferiti con questo diploma: Matematica, Fisica, Chimica, Biologia, Ingegneria nelle varie specializzazioni, Farmacia e Medicina
- **Possibilità di occupazione:** in imprese che utilizzano nuove tecnologie, sia nel pubblico che nel privato; nella gestione dei servizi nelle aziende

I.T.S.

Il corso biennale di specializzazione post diploma, per la **sostenibilità dei processi e dei servizi di Logistica 4.0 per le aree metropolitane dei prodotti Made in Italy**, mira alla formazione di figure tecniche innovative con competenze organizzative e gestionali di alto livello in grado di analizzare e operare nell'ambito della pianificazione dei servizi per la gestione del ciclo di vita del prodotto.

- **Figura professionale in uscita:** tecnico superior per la sostenibilità dei prodotti (design e packaging). Il Diploma di "Tecnico superior per la sostenibilità dei prodotti (design e packaging)" costituisce titolo per l'accesso ai Pubblici Concorsi e alle Università, con il riconoscimento delle CFU

Orario

INDIRIZZO TECNICO-TECNOLOGICO ORARIO SETTIMANALE DELLE LEZIONI MATERIA DI INSEGNAMENTO	ANNO SCOLASTICO				
	I	II	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua straniera (inglese)	3	3	3	3	3
Geografia	-	1	-	-	-
Storia	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Complementi di Matematica	-	-	1	1	-
Scienze integrate-Scienze della terra- biologia	2	2	-	-	-
Scienze integrate-Fisica	3	3	-	-	-
Scienze integrate-chimica	3	3	-	-	-
Diritto	2	2	-	-	-
Tecnologie informatiche	3	-	-	-	-
Scienze e tecnologie applicate	3	-	-	-	-
Tecnologie e tecniche di rappresentazioni grafiche	3	3	-	-	-
Elettrotecnica ed Elettronica	-	-	7	6	6
Sistemi automatici	-	-	4	5	5
Tecnologie e progettazioni dei sistemi elettrici ed elettronici	-	-	5	5	6
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternativa	1	1	1	1	1
TOTALE	32	32	32	32	32



INDIRIZZO TECNICO-ECONOMICO ORARIO SETTIMANALE DELLE LEZIONI MATERIA DI INSEGNAMENTO	ANNO SCOLASTICO										
	AFM					RIM					
	I	II	III	IV	V	III	IV	V	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
1ª Lingua straniera (inglese)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2ª Lingua comunitaria	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3ª Lingua comunitaria	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Storia	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Diritto ed Economia	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Matematica	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Scienze integrate, Scienze della terra, biologia	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Scienze integrate- Fisica	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Scienze integrate- Chimica	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Geografia	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Informatica	2	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-
Economia Aziendale	2	2	6	7	8	-	-	-	-	-	-
Diritto	-	-	3	3	3	2	2	2	2	2	2
Economia Politica	-	-	3	2	3	-	-	-	-	-	-
Economia Aziendale e Geo-politica	-	-	-	-	-	5	5	6	-	-	-
Relazioni internazionali	-	-	-	-	-	2	2	3	-	-	-
Tecnologia della comunicazione	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternativa	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
TOTALE	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32



INDIRIZZO LICEO SCIENTIFICO - SCIENZE APPLICATE ORARIO SETTIMANALE DELLE LEZIONI MATERIA DI INSEGNAMENTO	ANNO SCOLASTICO				
	I	II	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua straniera (inglese)	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
Biologia, Chimica, Scienze della terra	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 alternativa	1	1	1	1	1
TOTALE	27	27	30	30	30



ISTITUTO TECNICO SUPERIORE CORSO BIENNALE POST-DIPLOMA	
Durata	1800 ore suddivise in due anni; Il corso prevede tirocinio curricolare di: 300 ore il primo anno e 500 ore il secondo.
Principali Materie	Il settore: dalla produzione alla distribuzione; Grafica: Autocad e Photoshop; Tecnica dei materiali; Design; Organizzazione e ottimizzazione dei processi; Gestione dei flussi; Sostenibilità ambientale; Riduzione dei rifiuti e degli imballaggi: normative e procedure; Marketing e piani di comunicazione; Comunicazione commerciale; Business Plan and Project Management; Industria 4.0 e tecnologie abilitanti; Piattaforme di logistica e commercio elettronico; Sistema cooperativo e responsabilità sociale di impresa; Sicurezza dei centri urbani e PUMS; Sicurezza privacy e GDPR; Sistema e Certificazione Qualità.
Frequenza	Il corso si svolge da dicembre a luglio; Le lezioni di tengono con una frequenza di 3 volte a settimana per 8 ore al giorno.
Posti disponibili	30
Costi	Il corso risulta attualmente finanziato dalle risorse del MI.SE
Requisiti di Partecipazione	Diploma di scuola secondaria di secondo grado

Corso Istruzione per Adulti (corsi serali)

UNA PORTA VERSO IL FUTURO

E' IL MOMENTO DI RIPROGETTARE IL PROPRIO FUTURO LAVORATIVO!

Presso il nostro istituto sono stati attivati corsi serali denominati "percorsi di secondo livello" rivolti a chi è in cerca di occupazione, a chi è in cassa integrazione, a chi è già occupato, in una parola a tutti.

Le normative vigenti prevedono per gli adulti, la valorizzazione delle esperienze culturali e professionali degli studenti. Per ciascuno di loro viene costruito un percorso individuale che tiene conto non solo di eventuali anni scolastici già frequentati, ma anche di tutte quelle esperienze che ognuno di noi acquisisce nel mondo del lavoro e nella propria vita di tutti i giorni.

Non solo! La scuola tiene conto anche delle difficoltà che gli studenti, per ragioni lavorative o familiari, possono incontrare nel dover frequentare le lezioni, che si articolano su 5 giorni, per un massimo di 25 ore settimanali, parte delle quali a distanza.

L'unico titolo di studio che viene richiesto è il diploma di licenza media o titolo equipollente.

Potrai scegliere fra quattro tipi di articolazioni tecniche:

Elettronica - Elettrotecnica:

Possibilità di occupazione: il neodiplomato di elettronica ed elettrotecnica potrà contare su competenze legate alla progettazione ed elaborazione di sistemi di reti elettriche, per arrivare all'elaborazione dei sistemi di generazione, conversione, trasporto e utilizzo dell'energia elettrica, al collaudo, gestione e controllo dei sistemi elettrici, alla gestione di sistemi di elaborazione e trasmissioni di dati, immagini e suoni occupandosi anche della loro manutenzione. Troverà quindi sbocchi professionali in aziende che si occupano di elettronica ed elettrotecnica sia nel settore pubblico che privato, oppure nella libera professione.

Informatica - telecomunicazioni:

Possibilità di occupazione: il neodiplomato di informatica e telecomunicazioni potrà contare su competenze legate alla progettazione ed elaborazione di sistemi informatici, database, reti di sistemi e apparati di trasmissione e ricezione dei segnali. Troverà, quindi, sbocchi professionali in aziende che si occupano di informatica e telecomunicazioni a vari livelli, dalla programmazione alla gestione di sistemi hardware e software fino ad aziende specializzate in protezione dati e privacy dei sistemi informatici.

Per ulteriori informazioni o dubbi:

[CONTATTACI: serale@viacopernico.edu.it](mailto:serale@viacopernico.edu.it)