

### COME ARRIVARE CON I MEZZI PUBBLICI DALLA STAZIONE TERMINI

**METRO A BUS 906**  
da capolinea "Valle Aurelia"

**LINEA H Bus 088**  
dal capolinea  
"Casaletto" "Gianicolesse"

### COME ARRIVARE CON L'AUTOMOBILE: USCITA 33 del GRA



Progetto grafico e impaginazione a cura della sezione grafica dell'I.S.S.S.

➤ **Trasporto gratuito** per i ragazzi che abitano a Roma.

➤ **Accanto alla scuola** è situato il **Convitto Speciale per Sordi** dove finite le lezioni, i nostri alunni, sono seguiti da personale specializzato, per svolgere i compiti assegnati e partecipare a varie attività sportive, culturali e artistiche.

Vicolo del Casale Lumbroso, 129 - 00166 Roma  
Convitto Congregazione Figlie della Provvidenza per le Sordomute (Femminile)  
Via Don Carlo Gnocchi, 70 - 00166 Roma

#### Contatti

I.S.S.S. "A. Magarotto"  
Vicolo del Casale Lumbroso, 129 - 00166 Roma  
Tel. 06.66.18.03.92/3 Fax 06.66.18.08.19  
www.scuolasordirpma.it  
segreteria@isssmagarotto.it - SMS 06/66180818

intercultura inserimento lavorativo bilinguismo educazione permanente

Istituto Statale di Istruzione Specializzata per Sordi  
"Antonio Magarotto"

Vicolo del Casale Lumbroso, 129 - 00166 Roma

2000  
2010



1960  
2010



orativo bilinguismo educazione permanente integrazione ed

## APERTURA AL TERRITORIO



**Master biennale post-diploma per Assistenti alla Comunicazione**

**Patente Europea del Computer** per esterni che costituisce credito per l'Università, merito nei concorsi pubblici e per l'inserimento nel mondo del lavoro

**Corsi di alternanza scuola/lavoro** rivolti agli studenti del triennio finale

**Corso biennale di specializzazione monovalente per l'insegnamento ai sordi**

riservato ai docenti di tutti gli ordini di studio. Valida per l'inserimento nelle graduatorie speciali.

## PERCORSO SCOLASTICO



**Diploma E.C.D.L.** (Patente Europea del Computer) conseguibile al termine del 1° biennio

**Certificazione delle competenze** compatibile con il Quadro dei titoli accademici dell'Area Europea dell'Istruzione Superiore (EQF) al compimento del 16° anno (entro il biennio)

Alla conclusione del 3° anno **Qualifica professionale** sulla base degli accordi intrapresi tra MIUR e Regione Lazio

Quadro orario previsto per le prime classi: 32 ore settimanali

## LABORATORIO TEATRALE

I ragazzi partecipano ad attività teatrali nel corso dell'anno scolastico con rappresentazione finale

## ATTIVITA' CULTURALE

Viaggi d'Istruzione, Stages, Scambi Culturali, Conferenze, Convegni, Cineforum, Seminari, Museo della Stampa, Work - Shop Biblioteca Multimediale.

Le nostre attività culturali e ricreative hanno lo scopo di conoscere e di approfondire la vita sociale in un ambiente multiculturale.



## SPORTELLI

**SPORTELLO DIDATTICO:**

Corsi pomeridiani di recupero e di eccellenza per tutte le discipline.

**SPORTELLO PSICOPEDAGOGICO**

## GEMELLAGGIO

GEMELLAGGIO CON LA  
OHIO SCHOOL FOR THE DEAF COLUMBUS (USA)



## C.I.A.O

Centro Informazioni Accoglienza Orientamento

Attività di accoglienza e orientamento dal primo anno fino alla scelta della Facoltà Universitaria o del Corso di Specializzazione o dell'inserimento lavorativo

# Produzioni Industriali e Artigianali

# Servizi Commerciali

## “ex indirizzo grafico”



Il diplomato nell'indirizzo 'Grafico' ha competenze di progettazione, organizzazione e coordinamento delle varie fasi realizzazione di un prodotto stampato: a tal fine si appropria di competenze specifiche su materiali, tecnologie innovative, qualità e sicurezza professionale. Si avvale, in particolare, dell'uso del computer e dei più moderni programmi di grafica digitale. Opera nei diversi settori

dell'industria grafica, in relazione alle esigenze di aziende di settore, case editrici, agenzie di pubblicità, studi grafici e web designer.

### E' in grado di

- scegliere ed utilizzare le materie prime e i materiali relativi al ciclo di lavorazione;
- utilizzare strumenti informatici e programmi applicativi di settore;
- utilizzare i saperi multi-disciplinari di ambito tecnologico, economico ed organizzativo per operare autonomamente;
- applicare le normative vigenti sulla tutela dell'ambiente (smaltimento di scorie e sostanze residue) e sulla sicurezza degli addetti alle procedure di lavoro;
- osservare i principi di ergonomia ed igiene che presidono alla fabbricazione, alla distribuzione e all'uso dei prodotti utilizzati durante le lavorazioni;
- supportare l'amministrazione nei contatti con i clienti, nell'elaborazione dei preventivi di lavoro e nella commercializzazione dei prodotti stampati.

### Competenze:

- propone le soluzioni tecniche migliori per intervenire sulla produzione di uno stampato;
- gestisce i processi di produzione relativi alla progettazione, pre stampa e stampa, principalmente attraverso l'utilizzo delle attrezzature per la grafica computerizzata e ogni altra tecnologia digitale per il trattamento testo-immagine;
- opera nell'ambito dell'editoria tradizionale, multimediale ed ipermediale;
- realizza l'allestimento degli stampati;
- riconosce gli aspetti di efficacia, efficienza ed economicità, anche applicando i sistemi di controllo-qualità;
- sa innovare e valorizzare, sotto il profilo creativo e tecnico, le richieste della clientela.

## “ex indirizzo aziendale”

Il diplomato nell'indirizzo 'Commerciale' ha competenze professionali che gli consentono di supportare operativamente le aziende del settore, sia nella gestione dei processi amministrativi e commerciali sia nell'attività di promozione delle vendite. In tali competenze rientrano anche quelle riguardanti la promozione dell'immagine aziendale attraverso l'indirizzo delle diverse tipologie di strumenti di comunicazione, compresi quelli pubblicitari. Si orienta nell'ambito socio-economico del proprio territorio.



### È in grado di:

- ricercare ed elaborare dati sui mercati nazionali ed internazionali;
- contribuire alla realizzazione della gestione commerciale e degli adempimenti amministrativi ad essa connessi;
- favorire la realizzazione della gestione dell'area amministrativo-contabile;
- utilizzare strumenti informatici e programmi applicativi di settore;
- organizzare eventi promozionali;
- comunicare in almeno due lingue straniere con una corretta utilizzazione della terminologia di settore;
- collaborare alla gestione del sistema informativo aziendale.

### Competenze:

- interagisce nel sistema azienda e riconosce i diversi modelli di strutture organizzative-aziendali
- svolge attività connesse all'attuazione delle rilevazioni aziendali, con l'utilizzo di strumenti tecnologici e software applicativi di settore;
- contribuisce alla realizzazione dell'amministrazione delle risorse umane, con riferimento alla gestione delle paghe, al trattamento di fine rapporto ed ai connessi adempimenti previsti dalla normativa vigente;
- partecipa ad attività dell'area marketing ed alla realizzazione di prodotti pubblicitari;
- realizza attività tipiche e funzionali all'organizzazione di servizi e per la promozione di eventi;
- interagisce con il sistema informativo aziendale, anche strumenti informatici e telematici.

# Manutenzione ed Assistenza Tecnica

## “ex indirizzo elettrico ed elettronico”



Il diplomato nell'indirizzo 'Manutenzione e assistenza tecnica' ha competenze per progettare e realizzare impianti elettrici civili, gestire, organizzare ed effettuare interventi di installazione e manutenzione ordinaria, di diagnostica, riparazione e collaudo relativamente a reti informatiche ed elettriche. Grazie ad una didattica laboratoriale, incentrata sull'utilizzo di programmi informatici, acquisisce competenze tecnico-

professionali riferite alle filiere dei settori produttivi generali che vengono sviluppate ed integrate in relazione alle esigenze proprie del mondo produttivo e lavorativo del territorio.

### È in grado di:

- Progettare e realizzare i più diffusi impianti elettrici e di reti informatiche, per uffici ed abitazioni d'uso civile;
- Capire e interpretare gli schemi degli impianti;
- Verificare il funzionamento ed eventualmente effettuare riparazioni di reti elettriche ed informatiche tenendo conto delle norme di sicurezza e di tutela dell'ambiente;
- Usare strumenti di misura e apparecchiature per il controllo e la diagnosi; Controllare e ripristinare, durante il ciclo di vita degli apparati e degli impianti, la conformità del loro funzionamento alle specifiche tecniche, alle normative sulla sicurezza degli utenti e sulla salvaguardia dell'ambiente;
- Osservare i principi di ergonomia, igiene e sicurezza che presidono alla realizzazione degli interventi.

### Competenze:

- Progetta e realizza impianti elettrici per uffici, aziende ed abitazioni d'uso civile;
- Conosce ed applica i più diffusi software gestionali in funzione della gestione delle attività inerenti al profilo professionale ed alla progettazione degli impianti;
- Comprende, disegna e analizza schemi di impianti semplici di reti elettriche ed informatiche;
- Utilizza strumenti e tecnologie specifiche, attraverso la conoscenza e l'applicazione della normativa sulla sicurezza;
- Individua i componenti che costituiscono il sistema e i vari materiali impiegati allo scopo di intervenire nel montaggio e nella sostituzione della componentistica;
- Utilizza correttamente strumenti di misura, controllo e diagnosi per reti elettriche ed informatiche;

# Liceo Scientifico

Attivato con D.D.G. 9/01/11, n°7

## Opzione “Scienze Applicate”

A conclusione del termine di studio gli allievi dovranno:

- avere appreso concetti, principi e teorie scientifiche anche attraverso operazioni operative di laboratorio;
- elaborare l'analisi critica dei fenomeni considerati, la riflessione metodologica sulle procedure sperimentali e la ricerca di strategie atte a favorire la scoperta scientifica;
- analizzare le strutture logiche coinvolte ed i modelli utilizzati nella ricerca scientifica;
- individuare le caratteristiche e l'apporto dei vari linguaggi;
- comprendere il ruolo della tecnologia come mediazione fra scienza e vita quotidiana;
- saper utilizzare gli strumenti informatici in relazione all'analisi dei dati e alla modellizzazione di specifici problemi scientifici e individuare la funzione dell'informatica nello sviluppo scientifico;
- saper utilizzare strumenti di calcolo e di rappresentazione per la risoluzione di problemi;
- aver raggiunto una conoscenza sicura dei contenuti fondamentali delle scienze fisiche e naturali e, anche attraverso l'utilizzo sistematico del laboratorio, una padronanza dei linguaggi specifici e dei metodi di indagine propri delle scienze sperimentali;
- aver raggiunto una conoscenza sicura dei contenuti fondamentali delle scienze fisiche e naturali e, anche attraverso l'utilizzo sistematico del laboratorio, una padronanza dei linguaggi specifici e dei metodi di indagine propri delle scienze sperimentali;
- saper cogliere la potenzialità delle applicazioni dei risultati scientifici nella vita quotidiana;
- comprendere le strutture portanti dei procedimenti argomentativi delle scienze applicate, al fine di individuare e risolvere problemi di varia natura.



**Questo corso che non prevede il latino è caratterizzato da un più alto numero di ore dedicate alla biologia, chimica, scienze della terra e prevede inoltre lo studio dell'informatica attraverso l'utilizzo sistematico del laboratorio.**

**N.B.: per chi vuole iscriversi alla classe terza del vecchio ordinamento e per la consultazione dei quadri orari delle relative specializzazioni (prima e dopo la riforma) si consiglia di collegarsi al sito [www.scuolastordiroa.it](http://www.scuolastordiroa.it)**