

moretti *informa*

SPECIALE ORIENTAMENTO

La Gioia di essere Europei



Lingue straniere: Inglese, Francese, Tedesco, Spagnolo

*Scambi culturali
e linguistici con Paesi
europei e Canada*

*Ottimi risultati
nei campi sportivi del
calcio- basket - pallavolo
atletica*

*Stage aziendali in
amministrazioni,
industrie e imprese
culturali*

*Iniziative
e approfondimenti
in ambito culturale
e sociale*

GLI INDIRIZZI

**RAGIONIERI IGEA - PROGRAMMATORI - TECNICO TURISTICO
GEOMETRI - IPSIA TECN. IND. ELETTRICO - IPSIA ABBIGLIAMENTO E MODA**

Aula Magna Rinnovata



DOTAZIONE DELL'ISTITUTO

n. 3	Laboratori (Lingue, Fisica, Chimica)
n. 1	Aula di Disegno
n. 1	Aula Trattamento Testi
n. 1	Aula Audiovisivi - Aula Magna
n. 5	Aule di Informatica
n. 1	Aula di Topografia
n. 1	Aula di Costruzioni
n. 1	Laboratorio di Misure Elettriche
n. 1	Laboratorio di Modellistica
n. 1	Laboratorio di Esercitazioni Pratiche
n. 1	Laboratorio GPS (Global Positioning System)
n. 1	Biblioteca
n. 2	Palestre
n. 1	Aula Simulimpresa
n. 1	Bar interno

SCUOLA APERTA

DOMENICA	14 DICEMBRE 2008	ORE 10,00 - 12,30
SABATO	10 GENNAIO 2009	ORE 16,00 - 19,00
DOMENICA	11 GENNAIO 2009	ORE 10,00 - 12,30
SABATO	17 GENNAIO 2009	ORE 16,00 - 19,00
DOMENICA	18 GENNAIO 2009	ORE 10,00 - 12,30

CONOSCERE, ORIENTARSI, SCEGLIERE ALUNNI DELLE SCUOLE MEDIE

- Visita alle scuole, incontri con docenti, genitori, alunni
- Sportello informativo in orario antimeridiano
- "Scuola aperta", nei mesi di dicembre e gennaio

ALUNNI CLASSI II ITCG E III IPSIA

- Lezioni illustrative delle materie professionalizzanti del triennio. Informazioni sul diploma finale e sulla figura professionale corrispondente.

ALUNNI CLASSI V

- Materiale informativo su "Informa giovani", agenzie di lavori interinali e Centri per l'impiego. Curriculum vitae. Informazioni sui nuovi contratti di lavoro e sui diritti e doveri dei giovani lavoratori.
- Visita guidata presso gli atenei, somministrazioni di test di orientamento e d'ingresso a specifiche facoltà universitarie.
- Incontri con i responsabili dell'orientamento delle Università più importanti.

Collegamenti veloci tra le Sedi scolastiche e i Centri tramite le linee A.R.P.A.

PROGETTI DEL POF A.S. 2007-08

1. Il quotidiano in classe. Come leggere il giornale a scuola
2. Conosciamo l'Abruzzo
3. Certificazione Cambridge ESOL della lingua inglese
4. Certificazione DELF della lingua francese
5. Moretti informa
6. Microstoria e Macrostoria: Il Risorgimento e la Festa dell'Unificazione d'Italia.
7. Incontrarsi per integrarsi.
8. Progettazione aree verdi.
9. Imparo ad usare il computer.
10. La musica, noi, gli altri.
11. Alternanza scuola-lavoro per alunni diversamente abili.
12. Alunno e cittadino – Imparo a... prendere il treno.
13. Villaggio Globale 2000: Educiamo ad una cultura della pace.
14. E-TWINNING: gemellaggio elettronico tra scuole europee.
15. Portale dell'Istituto.
16. Sipario.
17. Jonas.
18. Comunicare... cantando.
19. Il male di vivere ho incontrato.
20. Letture di filosofia.
21. Aiutiamoli a pensare.
22. Rilievo topografico con tecnica G.P.S./G.N.S.S.
23. Laboratorio di progettazione tecnologica assistita.
24. Energia in gioco 2008/09.
25. Lampione ad energia fotovoltaica.
26. Simulimpresa.
27. Percorso di alternanza scuola lavoro.
28. Alternanza scuola lavoro – indirizzo turistico.
29. Raccolta differenziata.
30. Patentino ciclomotore.
31. Piano Attività sportiva.



PROGETTO I.G.E.A.

moretti
informa

RAGIONIERE A INDIRIZZO GIURIDICO ECONOMICO AZIENDALE - PROGETTO I.G.E.A.

DURATA DEL CORSO: 5 anni, un biennio di cultura generale ed un triennio specifico che prepara alla professione di Ragioniere.

TITOLO CONSEGUITO: diploma di maturità tecnica di Ragioniere ad indirizzo giuridico-economico-aziendale.

CHE COSA FA: organizza processi che caratterizzano la gestione aziendale sotto il profilo economico, giuridico, organizzativo, contabile; in particolare analizza i rapporti fra l'azienda e l'ambiente in cui opera per proporre soluzioni a problemi specifici.

DOVE PUO' LAVORARE: libero professionista, negli uffici degli Enti Locali, in qualsiasi azienda commerciale, industriale e nelle banche.

ACCESSO UNIVERSITA': tutte le facoltà.

Gli indirizzi Igea e Programmatori hanno il biennio comune



MATERIE DI STUDIO	1^ ANNO	2^ ANNO	3^ ANNO	4^ ANNO	5^ ANNO
RELIGIONE	1	1	1	1	1
LINGUA ITALIANA	5	5	-	-	.
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	-	-	3	3	3
STORIA	2	2	2	2	2
PRIMA LINGUA STRANIERA	3	3	3	3	3
MATEMATICA,INFORMATICA,LABORATORIO	5	5	-	-	-
SCIENZA DELLA NATURA	3	3	-	-	-
SCIENZA DELLA MATERIA	4	4	-	-	-
ELEMENTI DI DIRITTO ED ECONOMIA	2	2	-	-	-
EDUCAZIONE FISICA	2	2	2	2	2
SECONDA LINGUA STRANIERA	4	4	3	3	3
MATEMATICA APPLICATA E LABORATORIO	-	-	4	4	3
GEOGRAFIA ECONOMICA	-	-	3	2	3
ECONOMIA AZIENDALE E LABORATORIO	2	2	7	10	9
DIRITTO	-	-	3	3	3
ECONOMIA	-	-	3	2	3
LABORATORIO PER TRATTAMENTO TESTI	3	3	-	-	-
TOTALE ORE SETTIMANALI	36	36	34	35	35

DURATA DEL CORSO: 5 anni, un biennio di cultura generale ed un triennio specifico che prepara alla professione di Ragioniere Programmatore.

TITOLO CONSEGUITO: diploma di maturità tecnica di Ragioniere Perito Commerciale - Programmatore.

CHE COSA FA: organizza processi che caratterizzano la gestione aziendale. Affianca esperti nella stesura dei programmi per elaboratori. Gestisce archivi automatizzati. Addestra gli operatori nell'uso dei terminali

DOVE PUO' LAVORARE: nei centri elettronici di qualsiasi azienda commerciale, industriale e di credito; come esperto di studi professionali che sviluppano programmi per computer; come libero professionista; nei laboratori elettronici di Istituti Tecnici e Professionali come insegnante tecnico-pratico.

ELEMENTI CARATTERIZZANTI DEL CORSO: ruolo centrale dell'Informatica, presente come materia di studio; ampi spazi riservati all'attività di analisi e progettazione per la realizzazione di progetti pluridisciplinari; ore di laboratorio di informatica, matematica ed economia aziendale per imparare a realizzare ed utilizzare programmi gestionali.

ACCESSO UNIVERSITA': tutte le facoltà. **La scelta dell'indirizzo Programmatori avviene al 3° anno, dopo il biennio Igea.**



MATERIE DI STUDIO	1^ ANNO	2^ ANNO	3^ ANNO	4^ ANNO	5^ ANNO
RELIGIONE	1	1	1	1	1
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	5	5	3	3	3
STORIA	2	2	2	2	2
PRIMA LINGUA STRANIERA INGLESE	3	3	3	3	3
MATEMATICA APPLICATA, LABORATORIO	5	5	5(1)	5(1)	5(2)
SCIENZA DELLA MATERIA	4	4	-	-	-
SCIENZA DELLA NATURA	3	3	-	-	-
ECONOMIA POLITICA E SCIENZE DELLE FINANZE	-	-	3	2	3
EDUCAZIONE FISICA	2	2	2	2	2
SECONDA LINGUA STRANIERA	4	4	-	-	-
DIRITTO ED ECONOMIA	2	2	3	3	2
INFORMATICA GENERALE APPLICATIVA GESTIONALE	-	-	5(2)	5(3)	6(3)
ECONOMIA AZIENDALE E LABORATORIO	2	2	7(2)	10(2)	9(2)
LABORATORIO PER TRATTAMENTO TESTI	3	3	-	-	-
TOTALE ORE SETTIMANALI	36	36	34	36	36

Le ore tra parentesi sono in compresenza con l'insegnante tecnico-pratico, nel laboratorio di Informatica

PROGETTO SIRIO Serale

Da tre anni è presente nel nostro Istituto il corso serale di Ragioneria, utile strumento offerto a molti lavoratori che in questo modo hanno la possibilità di riprendere a studiare per poter conseguire il diploma. Il Moretti, d'altronde, ha avuto in passato tale corso che ha permesso a diversi adulti di diplomarsi.

Indirizzo di studio: CORSO SERALE – PROGETTO SIRIO

MATERIE DI STUDIO	1^ ANNO	2^ ANNO	3^ ANNO	4^ ANNO	5^ ANNO
Religione	1	1	1	1	1
Italiano	4	4	3	3	3
Scienze storico – sociali / Storia	3	3	2	2	2
Matematica	4	4	3	3	3
Lingua Inglese	3	3	3	3	3
Lingua Francese	4	4	-	-	-
Economia aziendale	2	2	8	9	9
Diritto	-	-	3	3	2
Economia politica	-	-	3	2	3
Scienze integrate	3	3	-	-	-
Trattamento testi	2	2	-	-	-
TOTALE ORE SETTIMANALI	26	26	26	26	26

INDIRIZZO TURISTICO - PROGETTO I.T.E.R.

DURATA DEL CORSO: 5 anni, composto da un biennio di cultura generale ed un triennio specifico che prepara alla professione di TECNICO PER IL TURISMO.

TITOLO CONSEGUITO: Diploma di Maturità Tecnica per il turismo.

CHE COSA FA: utilizza le procedure automatizzate per programmare, rilevare e controllare l'attività delle imprese turistiche, utilizza le diverse strategie di marketing e progetta viaggi e soggiorni, utilizzando in modo coordinato i servizi turistici.

DOVE PUO' LAVORARE: può gestire attività professionali presso Enti pubblici e privati del settore turistico, svolgere lavoro autonomo ed assumere iniziative imprenditoriali nel settore.

ACCESSO UNIVERSITA': tutte le facoltà.

Stage aziendale.



MATERIE DI STUDIO	1 ^A ANNO	2 ^A ANNO	3 ^A ANNO	4 ^A ANNO	5 ^A ANNO
RELIGIONE	1	1	1	1	1
ITALIANO	5	5	4	4	4
STORIA	2	2	2	2	2
LINGUA STRANIERA 1	3	4*	4*	4*	4*
LINGUA STRANIERA 2	5	4*	4*	4*	4*
LINGUA STRANIERA 3	-	-	4*	4*	4*
ARTE E TERRITORIO	2	2	2	2	2
MATEMATICA E INFORMATICA	4	4	3	3	3
LABORATORIO FISICA/CHIMICA	3	2	-	-	-
SCIENZE DELLA NATURA E D.TERRA	2	3	-	-	-
GEOGRAFIA DEL TURISMO	-	-	2	2	2
ECONOMIA AZIENDALE	2	2	-	-	-
DISCIPLINE TURISTICHE E AZIENDALI	-	-	4	5	5
DIRITTO ED ECONOMIA	2	2	-	-	-
DIRITTO E LEGISLAZIONE TURISTICA	-	-	4	3	3
TRATTAMENTO DI TESTI E DATI	2	2	-	-	-
EDUCAZIONE FISICA	2	2	2	2	2
TOTALE ORE SETTIMANALI	35	35	36	36	36

* con lettore di madrelingua

DURATA DEL CORSO: 5 anni, un biennio di cultura generale ed un triennio specifico che prepara alla professione di Geometra.

TITOLO CONSEGUITO: diploma di maturità tecnica per Geometri.

CHE COSA FA: il Geometra svolge la sua professione come libero professionista; redige progetti, valuta immobili per espropri e compravendite, effettua preventivi e computi metrici, si occupa di pianificazione urbanistica e territoriale.

DOVE PUO' LAVORARE: la professione di Geometra è connessa all'edilizia urbana e rurale e quindi il diplomato trova impiego nelle imprese edili, negli uffici per il Territorio, negli Enti Locali.

MATERIE CARATTERIZZANTI IL CORSO: Costruzioni, Tecnologia delle Costruzioni, Topografia ed Estimo.

ACCESSO UNIVERSITA': tutte le facoltà.



MATERIE DI STUDIO	1^ ANNO	2^ ANNO	3^ ANNO	4^ ANNO	5^ ANNO
RELIGIONE	1	1	1	1	1
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	5	5	3	3	3
STORIA ED EDUCAZIONE CIVICA	2	2	2	2	2
LINGUA STRANIERA	3	3	2*	2*	2*
MATEMATICA	5	4	4	3	-
FISICA	2	2	3	-	-
SCIENZE NATURALI E GEOGRAFIA	4	4	-	-	-
CHIMICA	2	3	2	-	-
DISEGNO TECNICO	4	4	-	-	-
TECNOLOGIA RURALE	-	-	4	-	-
ECONOMIA E CONTABILITA'	-	-	3	2	-
ESTIMO	-	-	-	2	5
TECNOLOGIA DELLE COSTRUZIONI	-	-	2	4	3
COSTRUZIONI	-	-	4	4	7
TOPOGRAFIA	-	-	4	8	7
ELEMENTI DI DIRITTO	-	-	-	2	3
EDUCAZIONE FISICA	2	2	2	2	2
TOTALE ORE SETTIMANALI	30	30	34	33	33
TOTALE ORE SETTIMANALI	30	30	36*	35*	35*

TECNICO DELLE INDUSTRIE ELETTRICHE

QUALIFICA: Operatore Elettrico (al 3° anno)

DIPLOMA: Tecnico delle Industrie Elettriche (al 5° anno)

DURATA DEL CORSO: 5 anni con un triennio per il conseguimento della qualifica professionale di Operatore Elettrico e un biennio post-qualifica per il conseguimento del Diploma di Istruzione secondaria superiore.

CHE COSA FA: l'Operatore Elettrico realizza e collauda impianti elettrici in ambito civile ed industriale, effettua la manutenzione degli stessi e redige preventivi per la loro realizzazione. Il Tecnico delle Industrie Elettriche conosce ed utilizza dispositivi elettrici ed elettronici per applicazioni di automazione industriale e di impiantistica elettrica.



DOVE PUÒ LAVORARE: la qualifica di Operatore Elettrico consente di lavorare autonomamente come titolare di impresa installatrice nel settore elettrico, elettronico ed elettromeccanico o come dipendente in Aziende pubbliche e private del medesimo settore. Il Diploma di Tecnico delle Industrie Elettriche offre opportunità di lavoro come Tecnico specializzato negli Enti Pubblici e negli Uffici di aziende del settore specifico con compiti di responsabilità.

ACCESSO UNIVERSITA': tutte le facoltà.

MATERIE DI STUDIO	1^ ANNO	2^ ANNO	3^ ANNO	4^ ANNO	5^ ANNO
RELIGIONE	1	1	1	1	1
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	5	5	3	4	4
STORIA	2	2	2	2	2
LINGUA STRANIERA (INGLESE)	3	3	2	3	3
MATEMATICA ED INFORMATICA	4	4	3	3	3
FISICA E LABORATORIO	3	3	3	-	-
SCIENZE DELLA TERRA E BIOLOGIA	3	3	-	-	-
DIRITTO ED ECONOMIA	2	2	-	-	-
EDUCAZIONE FISICA	2	2	2	2	2
TECNICA PROFESSIONALE	7	7	-	-	-
ESERCITAZIONI PRATICHE	4	4	6	-	-
ELETTROTECNICA, ELETTRONICA ED APPLICAZIONI	-	-	9	9	9
CONTROLLI AUTOMATICI	-	-	5	-	-
SISTEMI AUTOMAZ. E ORGANIZ. DELLA PRODUZIONE	-	-	-	6	6
AREA DI APPROFONDIMENTO	-	-	-	-	-
TOTALE ORE SETTIMANALI	36	36	36	30	30
AREA DI PROFESSIONALIZZAZIONE	-	-	-	da 200 a 300 ore l'anno	da 200 a 300 ore l'anno

QUALIFICA: Operatore della moda (al 3° anno).

DIPLOMA: Tecnico dell'abbigliamento e della moda (al 5° anno).

DURATA DEL CORSO: 5 anni con un triennio per il conseguimento del diploma di Qualifica Professionale di Operatore della Moda e un biennio post-qualifica per il conseguimento del Diploma di Istruzione secondaria superiore.

CHE COSA FA: L'operatore ed il tecnico della moda possiedono competenze ed abilità per inserirsi con mobilità nella realtà produttiva del settore. Acquisiscono una cultura della moda nella sua molteplicità attraverso aspetti culturali, sociali ed economici espressi con le competenze tecniche conseguite tramite l'utilizzo di tecnologie computerizzate avanzate.

L'OPERATORE DELLA MODA: Conosce e utilizza i principali strumenti del laboratorio di modellistica; interpreta e produce un figurino essenziale, graficamente chiaro, proporzionalmente corretto, verificabile nel laboratorio di modellistica; lo correla di note sartoriali esaurienti ed appropriate e realizza il capo prototipo;

conosce e sceglie il tessuto idoneo al modello progettato in laboratorio e sa creare una scheda tecnica; conosce ed applica la modellistica artigianale ed industriale di base e la confezione artigianale di base; sa creare e impostare, sia manualmente che attraverso l'utilizzo dei sistemi computerizzati, lo sviluppo taglie e la stesura materasso con calcoli consumi.

IL TECNICO DELL'ABBIGLIAMENTO E DELLA MODA: Progetta e opera nei diversi contesti aziendali di settore;

sceglie e gestisce le informazioni individuandone le priorità nell'ambito del processo produttivo; ricerca soluzioni funzionali alle varie fasi di lavoro.

DOVE PUO' LAVORARE: sia l'Operatore della Moda che il Tecnico dell'Abbigliamento e della Moda possono svolgere attività in proprio o operare nelle aziende e industrie del settore abbigliamento, nelle case di moda e nei laboratori di attività connesse.

ACCESSO UNIVERSITA': tutte le facoltà.



MATERIE DI STUDIO	1^ ANNO	2^ ANNO	3^ ANNO	4^ ANNO	5^ ANNO
RELIGIONE	1	1	1	1	1
ITALIANO	5	5	3	4	4
STORIA	2	2	2	2	2
LINGUA STRANIERA (INGLESE)	3	3	3	3	3
DIRITTO ED ECONOMIA	2	2	-	-	-
MATEMATICA E INFORMATICA	4	4	2	3	3
SCIENZE DELLA TERRA	3	3	-	-	-
EDUCAZIONE FISICA	2	2	2	2	2
AREA DI APPROFONDIMENTO	-	-	-	-	-
DISEGNO PROFESSIONALE	4	4	4	4	6
STORIA DELLA MODA E DEL COSTUME	2	2	2	-	-
LABORATORIO MODELLISTICA	4	4	8	-	-
LABORATORIO CONFEZIONI	4	4	2	-	-
STORIA DELL'ARTE	-	-	4	-	-
TECNOLOGIA TESSILE	-	-	3	2	-
STORIA DELL'ARTE E DEL COSTUME	-	-	-	4	4
TECNICHE DI SETTORE	-	-	-	5	5
TOTALE ORE SETTIMANALI	36	36	36	30	30
AREA DI PROFESSIONALIZZAZIONE				da 200 a 300 ore l'anno	da 200 a 300 ore l'anno