

Istituto di Istruzione Superiore

CARLO MATTEUCCI 



www.iismatteucci.edu.it

Chi siamo

L'Istituto opera sul territorio da 50 anni e ha formato generazioni di giovani, offrendo percorsi di studio diversificati e declinati a soddisfare le inclinazioni personali degli stessi. Formiamo figure professionali specializzate in marketing, informatica e costruzioni. Sono attivi anche corsi serali triennali in rete con il CPIA per adulti lavoratori.

Offerta didattica

Apprendimento STEM

L'adozione di metodologie didattiche innovative è base di riferimento per tutte le discipline di corso insieme alle STEM (Scienze, Tecnologia, Ingegneria e Matematica). Gli studenti possono osservare, creare, costruire, collaborare e imparare, utilizzando strumenti didattici e digitali innovativi.

CONTATTI CON IL TERRITORIO

Per accrescere le competenze professionali degli studenti vengono realizzati laboratori con esperti. Per l'indirizzo Economico le attività sono finalizzate alla gestione della contabilità integrata con E-Bridge, stage presso studi di dottori commercialisti e presso aziende sul territorio. Per l'indirizzo Tecnologico sono previste attività di cantiere con stesura di progetti, gestione della sicurezza sul cantiere e sviluppo del concetto di impresa. Per l'indirizzo liceale sono organizzate attività di educazione alla digitalizzazione e all'I.A.

Le strutture

STRUTTURE DIDATTICHE

- Aule dotate di computer e proiettore/digital board
- Laboratori di Informatica
- Laboratori di disegno manuale e CAD
- Laboratorio di Topografia
- Laboratori Linguistici multimediali
- Laboratori con device mobili (IPAD e Chromebook)
- Laboratori per attività di PCTO
- Laboratori STEM
- Laboratori di fisica, chimica e biologia

STRUTTURE RICREATIVE

- Biblioteche in entrambe le sedi con LIM e spazi studio
- 3 palestre (di cui una omologata dalla Federazione Pallavolo e Basket), sala fitness e campi esterni polivalenti
- Aula magna in ciascuna delle sedi

GRUPPO SPORTIVO

Campionati sportivi studenteschi di Basket, Volley, Calcetto, Tennis da tavolo, Bowling etc.

Corsi di studio

SETTORE ECONOMICO

AMMINISTRAZIONE FINANZA E MARKETING

Offre competenze di contabilità e marketing, linguistiche e informatiche di base, nonché conoscenze dei diversi processi aziendali (organizzazione, pianificazione e controllo).

SISTEMI INFORMATIVI AZIENDALI

Progetto Economico-Sportivo Management dello sport

Offre competenze in informatica e programmazione, con un focus specifico nell'ambito dell'organizzazione e della gestione delle società sportive.

RELAZIONI INTERNAZIONALI PER IL MARKETING

Il percorso introduce e approfondisce la comunicazione aziendale (studio di tre lingue straniere), la geo-politica e i rapporti aziendali nazionali e internazionali.

SETTORE TECNOLOGICO

COSTRUZIONI AMBIENTE E TERRITORIO

Offre competenze in progettazione edilizia, topografia e sistemi informatici CAD per l'organizzazione dei cantieri; prepara alla gestione di impianti.

LICEO SCIENTIFICO SCIENZE APPLICATE

Offre e sviluppa conoscenze e competenze avanzate negli studi afferenti alla cultura scientifico - tecnologica, con riferimento alle scienze matematiche, fisiche, chimiche, biologiche, della terra, all'informatica e alle loro applicazioni, assicurando la padronanza dei linguaggi, delle tecniche e delle metodologie, attraverso la pratica laboratoriale.

LICEO DIGITALE

Da una collaborazione con **Leonardo** e **Fondazione Leonardo**, ha preso vita il **Liceo Digitale** per creare figure altamente specializzate nell'era digitale, favorendo il dialogo tra discipline scientifiche e umanistiche. Lo studente in uscita avrà solide conoscenze e competenze tecniche (matematiche ed informatiche), integrate e armonizzate da conoscenze umanistiche (filosofiche e letterarie): l'obiettivo principale sarà quello di educare al pensiero critico.

**DIDATTICA
STEM**

CODING

**INTELLIGENZA
ARTIFICIALE**

**IIS MATTEUCCI
POLO
TECNOLOGICO**

DRONI e ROBOTICA

**PROGETTAZIONE
CAD 2D e 3D**

**LINGUAGGI
INFORMATICI**

SETTORE ECONOMICO - BIENNIO

INSEGNAMENTI	I ANNO	II ANNO
Lingua e letteratura italiana	4	4
Storia cittadinanza e costituzione	2	2
Lingua Inglese	3	3
Seconda lingua comunitaria	3	3
Matematica	4	4
Informatica	2	2
Scienze integrate (terra e biologia)	2	2
Scienze integrate (fisica)	2	-
Scienze integrate (chimica)	-	2
Diritto ed Economia	2	2
Geografia	3	3
Economia Aziendale	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2
IRC/materia alternativa	1	1
TOTALE ORE	32	32

AMMINISTRAZIONE FINANZA E MARKETING

INSEGNAMENTI	III ANNO	IV ANNO	V ANNO
Lingua e letteratura italiana	4	4	4
Storia cittadinanza e costituzione	2	2	2
Lingua Inglese	3	3	3
Seconda lingua comunitaria	3	3	3
Matematica	3	3	3
Informatica	2	2	-
Diritto	3	3	3
Economia Aziendale	6	7	8
Economia Politica	3	2	3
Scienze motorie e sportive	2	2	2
IRC/materia alternativa	1	1	1
TOTALE ORE	32	32	32

RELAZIONI INTERNAZIONALI PER IL MARKETING

INSEGNAMENTI	III ANNO	IV ANNO	V ANNO
Lingua e letteratura italiana	4	4	4
Storia cittadinanza e costituzione	2	2	2
Lingua Inglese	3	3	3
Seconda lingua comunitaria	3	3	3
Terza lingua comunitaria	3	3	3
Matematica	3	3	3
Diritto	2	2	2
Economia Aziendale	5	5	6
Relazioni Internazionali	2	2	3
Tecnologia della Comunicazione	2	2	-
Scienze motorie e sportive	2	2	2
IRC/materia alternativa	1	1	1
TOTALE ORE	32	32	32

SISTEMI INFORMATIVI AZIENDALI (SPORTIVO)

INSEGNAMENTI	III ANNO	IV ANNO	V ANNO
Lingua e letteratura italiana	4	4	4
Storia cittadinanza e costituzione	2	2	2
Lingua Inglese	3	3	3
Seconda lingua comunitaria	3	-	-
Matematica	3	3	3
Informatica	4	5	5
Diritto	3	2	2
Economia Aziendale	4	7	7
Economia Politica	2	2	3
Scienze motorie e sportive	3	3	2
IRC/materia alternativa	1	1	1
TOTALE ORE	32	32	32

SETTORE TECNOLOGICO - BIENNIO

INSEGNAMENTI	I ANNO	II ANNO
Lingua e letteratura italiana	4	4
Storia cittadinanza e costituzione	2	2
Lingua Inglese	3	3
Matematica	4	4
Tecnologie informatiche	3	-
Scienze integrate (terra e biologia)	2	2
Scienze integrate (fisica)	3	3
Scienze integrate (chimica)	3	3
Scienze e tecnologie applicate	-	3
Geografia	1	-
Diritto ed Economia	2	2
Tecn. e tec. di rappresent. grafica	3	3
Scienze motorie e sportive	2	2
IRC/materia alternativa	1	1
TOTALE ORE	33	32

COSTRUZIONI AMBIENTE E TERRITORIO

INSEGNAMENTI	III ANNO	IV ANNO	V ANNO
Lingua e letteratura italiana	4	4	4
Storia cittadinanza e costituzione	2	2	2
Lingua Inglese	3	3	3
Matematica	3	3	3
Complementi di Matematica	1	1	-
Progettazione, Costruzioni e Impianti	7	6	7
Geopedologia, Economia e Estimo	3	4	4
Topografia	4	4	4
Gestione cantiere e sicurezza A.L.	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2
IRC/materia alternativa	1	1	1
TOTALE ORE	32	32	32

LICEO SCIENTIFICO OPZ. SCIENZE APPLICATE

INSEGNAMENTI	I ANNO	II ANNO	III ANNO	IV ANNO	V ANNO
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura 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
Scienze naturali	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/Attività alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	27	27	30	30	30

LICEO DIGITALE

INSEGNAMENTI	I ANNO	II ANNO	III ANNO	IV ANNO	V ANNO
Lingua e letteratura italiana	4 (1) *	4 (1) *	4	4	4
Lingua e cultura straniera	3	3	3	3	3
Geostoria	3	3	-	-	-
Storia	-	-	2	2	2
Filosofia	-	-	2	2	2
Matematica	5 (2) **	4 (2) **	5 (1) **	5 (1) **	5 (1) **
Fisica	2	2	3	3	3
Scienze naturali	3	4	5	5	5
Scienze motorie sportive	2	2	2	2	2
IRC/materia alternativa	1	1	1	1	1
Informatica e coding	3	3	3 (1) **	3 (1) **	3 (1) **
Diritto	2	2			
Economia e marketing	2	2	2 (1) **	2 (1) **	2 (1) **
TOTALE ORE	30	30	32	32	32

* “Laboratorio del pensiero”, in presenza con il docente di Filosofia

** “Introduzione all’Intelligenza artificiale” in presenza con un esperto di Leonardo

Ci puoi trovare qui

sede centrale

via delle Vigne nuove, 262 - 00139 Roma
+39 06121123705

sede succursale

via Roberto Rossellini, 5/7 - 00137 Roma
+39 06121123725

inforienta@iismatteucci.edu.it
www.iismatteucci.edu.it