

ISTITUTO STATALE ISTRUZIONE SECONDARIA

ISIS "Rita Levi Montalcini"

Via Vaiani, 44 – 80010 Quarto (Napoli)

Tel. 0818060529 Fax 0818061330

e-mail: nais03700q@istruzione.it

e-mail: nais03700q@pec.istruzione.it

www.isisquarto.edu.it

"Il tuo futuro"

**ai giovani perché affrontino la
vita con ottimismo, fiducia,
coraggio...**

R. L. Montalcini

**ed il sostegno e la guida degli
adulti... noi ci siamo!**

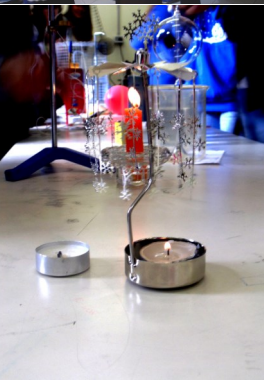
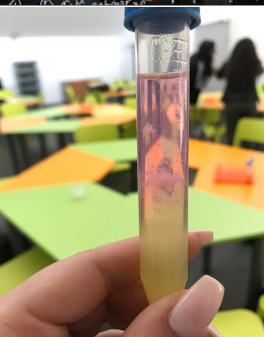




Si contraddistingue, nel panorama dell'istruzione liceale, come il corso di studi in grado di offrire la preparazione più ampia e completa, per la finalità di approfondire il nesso fra cultura scientifica e tradizione umanistica che gli appartiene da ordinamento. Con la riforma è stato significativamente rafforzato rispetto al passato l'asse delle discipline matematico-scientifiche sia al biennio sia al triennio. Si propone l'obiettivo di guidare lo studente a maturare le competenze necessarie per seguire lo sviluppo della ricerca scientifica e tecnologica e per *individuare le interazioni tra diverse forme del sapere, assicurando la padronanza dei linguaggi, delle tecniche e delle metodologie relative, anche attraverso la pratica laboratoriale.*

Sbocchi di studio e professionali

Il diploma rilasciato dal nostro Istituto permette l'accesso a **TUTTE le Facoltà Universitarie**, tra cui: **Medicina, Professioni sanitarie, Ingegneria, Informatica, Scienze, Fisica, Matematica, Economia e Commercio, Giurisprudenza, Storia e Filosofia, Lettere ...** Nonché la partecipazione a concorsi nella P.A. e l'inserimento nel mondo del lavoro a seguito di presentazione di Curriculum vitae



Attività e insegnamenti obbligatori	1° biennio		2° biennio		5° anno
	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura latina	3	3	3	3	3
Lingua e cultura straniera	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	3	3			
Storia			2	2	2
Filosofia			3	3	3
Matematica *	5	5	4	4	4
Fisica	2	2	3	3	3
Scienze naturali **	2	2	3	3	3
Disegno e storia dell'arte	2	2	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o Att. Alter.	1	1	1	1	1
Totale ore settimanali	27	27	30	30	30

* con informatica al primo biennio

** Biologia, Chimica, Scienze della terra



Liceo Scientifico opzione SCIENZE APPLICATE



L'opzione Scienze Applicate fornisce allo studente competenze particolarmente avanzate negli studi afferenti alla cultura scientifico-tecnologica, con particolare riferimento alle scienze matematiche, fisiche, chimiche, biologiche e all'informatica e alle loro applicazioni. Il piano di studi, pertanto, non prevede il latino, introduce l'informatica come disciplina autonoma e rafforza in modo significativo l'insegnamento delle scienze naturali.

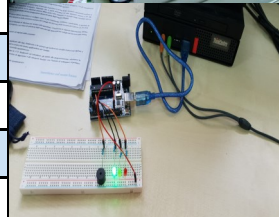
Un ruolo formativo rilevante è svolto dall'attività di laboratorio prevista sia nel campo chimico sia in quello biologico, fisico e informatico per consentire una graduale acquisizione del metodo e della mentalità scientifica.

Sbocchi di studio e professionali

Il diploma rilasciato dal nostro Istituto permette l'accesso a TUTTE le Facoltà Universitarie, tra cui: **Medicina, Professioni sanitarie, Ingegneria, Informatica, Scienze, Fisica, Matematica, Economia e Commercio, Giurisprudenza, Storia e Filosofia, Lettere ...** Nonché la partecipazione a concorsi nella P.A. e l'inserimento nel mondo del lavoro a seguito di presentazione di Curriculum vitae



Attività e insegnamenti obbligatori	1° biennio		2° biennio		5° anno
	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura straniera	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	3	3			
Storia			2	2	2
Filosofia			2	2	2
Informatica	2	2	2	2	2
Matematica	5	4	4	4	4
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 cattolica o Att. Alter.	1	1	1	1	1
Totale ore settimanali	27	27	30	30	30



* Biologia, Chimica, Scienze della Terra.

N.B. E' previsto l'insegnamento, in lingua straniera, di una disciplina non linguistica (CLIL) compresa nell'area delle attività e degli insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti o nell'area degli insegnamenti attivabili dalle istituzioni scolastiche nei limiti del contingente di organico ad esse annualmente assegnato.



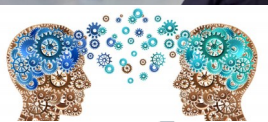
Liceo delle SCIENZE UMANE

Il Liceo delle Scienze umane è formulato adesso per venire incontro ai nuovi bisogni di formazione, di servizio alla persona, di promozione culturale e sociale. Il piano di studi ha solide basi umanistiche (Italiano, Latino, Storia e Filosofia) che si approfondiscono con l'apporto delle conoscenze di antropologia, pedagogia, psicologia e sociologia. Il panorama culturale si completa con l'aggiunta delle discipline scientifiche Matematica, Fisica e delle Scienze Naturali (Biologia, Chimica, Scienze della Terra) che forniscono modelli per un corretto e rigoroso approccio alla ricerca scientifica ed alla sperimentazione e del Diritto. Centrale risulta l'obiettivo di costruire una solida professionalità di base per attività volte al "sociale" quindi saranno particolarmente curati gli aspetti della comunicazione, la capacità di guidare ed organizzare, di progettare in ambito educativo e sociale (negli asili, scuole dell'infanzia, scuole elementari, nelle comunità di recupero, case famiglia, centri di accoglienza,...)



Sbocchi di studio e professionali

La formazione acquisita consente l'accesso a tutti i corsi universitari specialmente quelli di tipo umanistico, psicologia, socio-sanitario, ma anche giuridico-economico e scientifici. Consente anche di accedere al mondo del lavoro partecipando a concorsi nella P.A. e nelle aziende private



Attività e insegnamenti obbligatori	1° biennio		2° biennio		5° anno
	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura latina	3	3	2	2	2
Storia e Geografia	3	3			
Storia			2	2	2
Filosofia			3	3	3
Scienze umane *	4	4	5	5	5
Diritto ed economia	2	2			
Lingua e cultura straniera	3	3	3	3	3
Matematica **	3	3	2	2	2
Fisica			2	2	2
Scienze naturali ***	2	2	2	2	2
Storia dell'arte			2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o Att. Alter.	1	1	1	1	1
Totale ore settimanali	27	27	30	30	30

* Antropologia, Pedagogia, Psicologia e Sociologia

** Con Informatica al primo biennio

*** Biologia, Chimica, Scienze della Terra

N.B. E' previsto l'insegnamento, in lingua straniera, di una disciplina non linguistica (CLIL)...

IT E - Istituto Tecnico Economico Indirizzo TURISMO

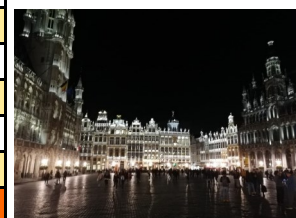
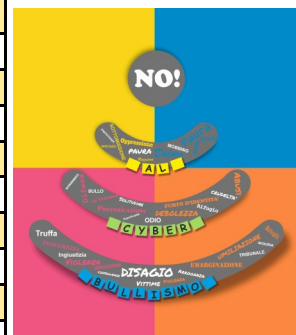


Fornisce agli studenti competenze specifiche nel comparto delle imprese del settore turistico, negli strumenti di qualificazione dell'immagine turistica del territorio, nella promozione del patrimonio artistico, culturale, paesaggistico e ambientale di un territorio mediante il ricorso a tecniche di comunicazione multimediale e strategie di sviluppo del turismo integrato e sostenibile.

Fornisce, altresì, competenze generali nel campo dei macrofenomeni economici nazionali e internazionali attraverso un rafforzamento delle discipline linguistiche - con l'introduzione di una terza lingua straniera (lo spagnolo dal terzo anno di corso) e informatiche e un decremento delle ore di insegnamento di economia aziendale.

Sbocchi di studio e professionali

Validi gli sbocchi professionali che si prospettano nell'ambito del mondo del turismo sia nel privato sia nel pubblico cui si accede mediante concorsi nella P.A. relativi al settore specifico del Turismo oltre alla possibilità di proseguire gli studi nel settore giuridico, economico e nello specifico corso di laurea di Economia del Territorio e del Turismo.



Attività e insegnamenti obbligatori	1° biennio		2° biennio		5° anno
	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia, cittadinanza e costituzione	2	2	2	2	2
Lingua Inglese	3	3	3	3	3
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2	--	--	--
Scienze della Terra e biologia	2	2	--	--	--
Scienze integrate (Fisica)	2	--	--	--	--
Scienze integrate (Chimica)	--	2	--	--	--
Geografia	3	3	--	--	--
Informatica	2	2	--	--	--
Economia aziendale	2	2	--	--	--
2 ^a Lingua comunitaria (Francese)	3	3	3	3	3
3 ^a Lingua comunitaria	--	--	3	3	3
Discipline turistiche e aziendali	--	--	4	4	4
Geografia turistica			2	2	2
Diritto			3	3	3
Arte e territorio	--	--	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o Att. alternative	1	1	1	1	1
Totale Ore Settimanali	32	32	32	32	32

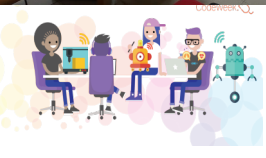


ITE - AMMINISTRAZIONE FINANZA E MARKETING

Fornisce competenze generali nel campo dei macrofenomeni economici nazionali, della normativa civilistica e fiscale, dei sistemi e processi aziendali, degli strumenti di marketing, dei prodotti assicurativo-finanziari e dell'economia sociale. Integra le competenze dell'ambito professionale specifico con quelle linguistiche e informatiche per operare nel sistema informativo dell'azienda e contribuire sia all'innovazione sia al miglioramento dell'impresa inserita nel contesto internazionale.

Sbocchi di studio e professionali

La formazione acquisita consente l'accesso a tutti i corsi universitari specialmente quelli di tipo giuridico-economico, scientifici. Consente anche di accedere al mondo del lavoro partecipando a concorsi nella P.A. e presentando CV nelle aziende private in cui si possono assumere ruoli per la gestione della contabilità, studi di commercialisti, agente di commercio, ...



Attività e insegnamenti obbligatori	1° biennio		2° biennio		5° anno
	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia, cittadinanza e Costituzione	2	2	2	2	2
Lingua inglese	3	3	3	3	3
2ª lingua	3	3	3	3	3
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2	/	/	/
Scienze integrate *	4	4	/	/	/
Geografia	3	3	/	/	/
Informatica	2	2	2	2	/
Economia aziendale	2	2	6	7	8
Diritto	/	/	3	3	3
Economia politica	/	/	3	2	3
Religione cattolica o Att. Alternat.	1	1	1	1	1
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Totale ore settimanali	32	32	32	32	32

* Scienze della Terra e Biologia

Dopo il biennio comune con l'Indirizzo Amministrazione, Finanza & Marketing è possibile, dal 3° anno, scegliere di proseguire nell'indirizzo Sistemi Informativi Aziendali.

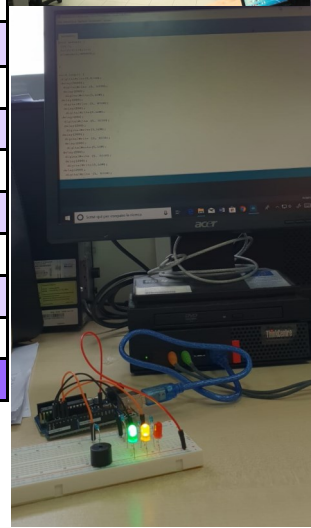
Questo corso consente l'acquisizione di competenze avanzate nell'ambito della gestione dei sistemi informativi aziendali, della valutazione, della scelta e dell'adattamento di software applicativi. Il possesso di queste competenze è oggi ritenuto cruciale per le moderne imprese, in quanto si tratta di elementi finalizzati a migliorare l'efficienza aziendale attraverso la realizzazione di nuove procedure, con particolare riguardo al sistema di archiviazione, all'organizzazione della comunicazione in rete e alla sicurezza informatica.

Sbocchi di studio e professionali

La formazione acquisita consente l'accesso a tutti i corsi universitari specialmente quelli di tipo giuridico-economico, scientifici in particolare informatico. Consente anche di accedere al mondo del lavoro partecipando a concorsi nella P.A. e presentando CV nelle aziende private in cui si possono assumere ruoli per la gestione della contabilità, la consulenza informatica, consulenza per le nuove tecnologie multimediali, gestione siti web,...



Attività e insegnamenti obbligatori	1° biennio		2° biennio		5° anno
	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia, cittadinanza e Costituzione	2	2	2	2	2
Lingua inglese	3	3	3	3	3
2ª lingua comunitaria	3	3	3	/	/
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2	/	/	/
Scienze integrate *	2	2	/	/	/
Fisica	2	/	/	/	/
Chimica	/	2	/	/	/
Geografia	3	3	/	/	/
Informatica	2	2	4	5	5
Economia aziendale	2	2	4	7	7
Diritto	/	/	3	3	2
Economia politica	/	/	3	2	3
Religione cattolica o Att. Alternat.	1	1	1	1	1
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Totale ore settimanali	32	32	32	32	32



Col trascorrere degli anni la nostra Scuola si sta sempre più confermando capace di offrire agli studenti la possibilità di inserirsi proficuamente in tutti i settori universitari, anche i più ambiti o di scegliere il settore lavorativo più idoneo.

I progetti di PCTO si sostanziano con partner di rilievo: La Biblioteca Nazionale, l'Osservatorio Astronomico, il Dipartimento di Architettura dell'Università Federico II, Banca Intesa, Centro Donatori Organi,....

L'offerta formativa:

- Valorizzazione delle eccellenze (Olimpiadi, Certamina, concorsi, gare,...)
- PON relativi alle competenze di base
- Certificazioni Cambridge, EIPASS
- Corsi Zero di Matematica, aule studio e sportelli didattici per tutte le discipline
- Progetto Amnesty International, legalità
- Progetto "Campi Flegrei"
- Progetto "Giornalino" e "Repubblic@scuola"
- Stage all'estero e in azienda
- Progetto "Dichiarazione dei redditi"

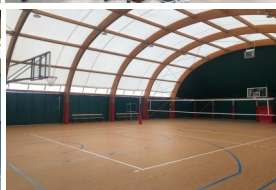
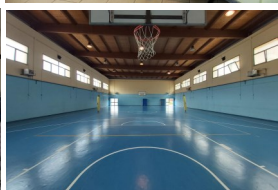
La logistica è di ottima qualità: i locali sono ampi, luminosi, ben tenuti, gli spazi laboratoriali adeguati alle esigenze, gli accessi privi di barriere architettoniche.

Alcuni dati: 58 aule tutte cablate e dotate di LIM, 2 palestre coperte, 2 laboratori di scienze, 4 laboratori informatici e 2 linguistici, una biblioteca informatizzata e in rete con più di 2000 volumi e circa 30 posti, un'aula multimediale con 6 postazioni pc collegate alla stampante 3D, Aula magna con 120 posti

I servizi:

- Comodato d'uso gratuito dei libri di testo
- Prestito gratuito dalla biblioteca
- Corso gratuito di preparazione ai test per l'accesso alle Università a numero programmato
- Preparazione gratuita alle Certificazioni Cambridge ed EIPASS
- Attività di **counseling** per la scelta universitaria e per il **"Ben-essere a scuola"**
- Cineforum in orario scolastico

Prossima alla fermata della Circumflegrea (Quarto centro) e alla piazza di stazionamento degli autobus.



- Liceo Scientifico Tradizionale
 - Liceo Scientifico delle Scienze Applicate
 - Liceo delle Scienze Umane
- Via Vaiani, 44

- Istituto Tecnico Economico
 - Istituto Tecnico per il Turismo
 - Istituto Tecnico Economico – SIA
- Via Santa Maria, 145 A

ORARIO SEGRETERIA (sede di via Vaiani):
Lunedì, mercoledì e venerdì ORE 10,00 - 14,00

Dirigente Scolastico e Collaboratori
Su appuntamento: lunedì, mercoledì e venerdì

Iscrizione: il personale è a disposizione per chiarimenti in merito alla procedura online da effettuarsi dal sito del MIUR e da perfezionare poi in segreteria