



FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI



La Regione  
Campania  
partecipa in  
Europa



Con l'Europa investiamo nel vostro futuro!

# ISTITUTO STATALE DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE **FRANCESCO SAVERIO NITTI**

Tecnico Economico: Amministrazione Finanza e Marketing  
Sistemi Informativi Aziendali  
Turismo

Liceo Scientifico: Ordinamentale  
Scienze Applicate  
Scienze Applicate Curvatura Sportiva

Liceo Scienze Umane opzione Economico Sociale

Via J. F. Kennedy, 140/142 - 80125 Napoli  
Tel. +39 081.570.03.43 - Fax +39 081.570.89.90  
e-mail: nais022002@istruzione.it - isnitti@pec.it  
www.isnitti.gov.it



## PRESENTAZIONE DELL'ISTITUTO

Nato nel 1983 con la denominazione di VII ITC, l'Istituto era inizialmente dislocato in 3 diversi plessi nel comprensorio di Fuorigrotta-Bagnoli. Nell'anno scolastico 1998-99 ottiene la propria sede definitiva nei locali di Via J. F. Kennedy 140-142 (angolo via Nuova Agnano), ove è tutt'oggi ubicata. Nel 2000 viene intitolato a Francesco Saverio Nitti. Da allora in costante espansione, perché da sempre pronto a recepire le innovazioni di una scuola in continua trasformazione, pur mantenendo immutata l'attenzione verso l'armonica crescita psicofisica dell'adolescente e lo sviluppo della persona umana, il Nitti è già preparato a cogliere le nuove sfide di una scuola che si confronta con l'Europa e ad accogliere nuove generazioni di allievi, per guidarli nel progettare e costruire il proprio futuro.

### LA MISSION

In un contesto socialmente, economicamente e culturalmente complesso, in transizione da un passato industriale ad una terziarizzazione avanzata, l'Istituto si pone come centro di promozione culturale, progettando la propria offerta formativa sulla base:

- dei rapporti d'interscambio con il territorio e dei presupposti storici e logistici in cui si trova ad operare, ove insistono il polo universitario scientifico, l'industria della comunicazione mass-mediale, la nuova Bagnoli a vocazione tecnologico-scientifica e ricettiva, l'area archeologico-turistica flegrea;
- delle risorse interne e della domanda di cultura e di professionalizzazione delle giovani generazioni, in una società che cambia rapidamente;
- delle analisi delle opportunità occupazionali, a lungo e a medio termine, nella prospettiva di nuovo sviluppo dell'area occidentale della città di Napoli e dell'eupeizzazione del mercato del lavoro;
- della spendibilità del titolo di studio, connessa alle richieste di competenza e di specializzazione nell'ambito giuridico, economico, aziendale, turistico, gestionale e scientifico.

## PRESENTAZIONE DELL'ISTITUTO

Pertanto con l'intento di radicarsi nel territorio e distinguersi per la qualità del servizio al bacino d'utenza del 40° Distretto Scolastico, il Nitti con l'autonomia scolastica ha reso riconoscibile e competitiva la propria offerta formativa, privilegiando alcuni obiettivi prioritari, ossia:

- **Garantire** a ciascun alunno le conoscenze e le competenze necessarie per diventare un cittadino europeo;
- **Certificare** le conoscenze e le competenze effettivamente acquisite nell'intero corso di studi o in segmenti di esso;
- **Superare** la rigidità curricolare, organizzativa e didattica, con una ricca offerta extracurricolare di attività integrative e strumenti di approfondimento come la biblioteca, la videoteca, la lettura di pubblicazioni quotidiane e periodiche;
- **Potenziare** la didattica mediante l'utilizzo mirato delle tecnologie didattiche e laboratoriali;
- **Promuovere** il senso di appartenenza e di integrazione attraverso momenti di aggregazione collettiva, quali viaggi d'istruzione, visite guidate, cineforum, spettacoli teatrali, convegni e manifestazioni culturali;
- **Rispondere** in modo ottimale alle esigenze culturali e professionali dei giovani che scelgono gli indirizzi di studio attivati;
- **Orientare** agli studi universitari ed al lavoro;
- **Riorientare** in caso di insuccesso scolastico.



## AMMINISTRAZIONE, FINANZA E MARKETING

A conclusione del percorso quinquennale, il diplomato nell'indirizzo "Amministrazione, Finanza e Marketing" consegue i risultati di apprendimento di seguito specificati in termini di:

### COMPETENZE

- Ha competenze generali nel campo dei macrofenomeni economici nazionali ed internazionali, 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 organizzativo e tecnologico dell'impresa inserita nel contesto internazionale.

### PROFILO IN USCITA

Il diplomato nell'indirizzo "Amministrazione, Finanza e Marketing" è quindi in grado di:

- Riconoscere ed interpretare le tendenze dei mercati locali, nazionali e globali anche per acquisire e coglierne le ripercussioni in un dato contesto;
- Interpretare e riconoscere i diversi modelli organizzativi, sistemi aziendali, processi e flussi informativi con riferimento alle differenti tipologie di imprese;
- Riconoscere i diversi modelli organizzativi aziendali, documentare le procedure e ricercare soluzioni efficaci rispetto a situazioni date;
- Individuare le caratteristiche del mercato del lavoro e collaborare alla gestione delle risorse umane;
- Gestire il sistema delle rilevazioni aziendali con l'ausilio di programmi di contabilità integrata.

**N.B.** È 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 a esse annualmente assegnato.

ORARIO SETTIMANALE DELLE LEZIONI	ANNO SCOLASTICO				
MATERIE	I	II	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia	2	2	2	2	2
Geografia	3	3			
Lingua e cultura inglese	3	3	3	3	3
2 <sup>a</sup> lingua comunitaria	3	3	3	3	3
Scienze della Terra e Biologia	2	2			
Economia aziendale	2	2	6	7	8
Informatica	2	2	2	2	
Matematica	4	4	3	3	3
Fisica	2				
Chimica		2			
Diritto	2	2	3	3	3
Economia politica			3	2	3
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione Cattolica o Attività alternative	1	1	1	1	1
<b>Totale ore settimanali</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>



## ARTICOLAZIONE SISTEMI INFORMATIVI AZIENDALI

A conclusione del percorso quinquennale, il diplomato nell'indirizzo Sistemi Informativi Aziendali consegue i risultati di apprendimento di seguito specificati in termini di:

### COMPETENZE

- Gestire il sistema informatico delle informazioni di un'azienda;
- Valutare la scelta e l'adattamento di software applicativi per migliorare l'efficienza aziendale;
- Realizzare nuove procedure con particolare riguardo al sistema di archiviazione, alla comunicazione in rete ed alla sicurezza informatica.

### PROFILO IN USCITA

Il diplomato in Sistemi Informativi Aziendali (ragioniere digitale certificato EUCIP) è quindi in grado di:

- Rilevare le operazioni gestionali utilizzando metodi, strumenti, tecniche contabili ed extracontabili in linea con i principi nazionali ed internazionali;
- Gestire adempimenti di natura fiscale;
- Svolgere attività di marketing anche attraverso la costruzione di siti web in lingua, principalmente inglese;
- Collaborare all'organizzazione, alla gestione e al controllo dei processi aziendali;
- Utilizzare tecnologie e software applicativi per la gestione integrata di amministrazione, finanza e marketing;
- Realizzare nuove procedure, con particolare riguardo al sistema di archiviazione e al web;
- Utilizzare e produrre strumenti di comunicazione visiva e multimediale, anche con riferimento alle strategie espressive e agli strumenti tecnici della comunicazione in rete.

**N.B.** È 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 a esse annualmente assegnato.

ORARIO SETTIMANALE DELLE LEZIONI	ANNO SCOLASTICO				
MATERIE	I	II	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia	2	2	2	2	2
Geografia	3	3	-	-	-
Lingua e cultura inglese	3	3	3	3	3
2° lingua comunitaria	3	3	3	-	-
Matematica	4	4	3	3	3
Informatica	2	2	4	5	5
Fisica	2	-	-	-	-
Chimica	-	2	-	-	-
Biologia e Scienze della Terra	2	2	-	-	-
Diritto ed Economia	2	2	-	-	-
Economia aziendale	2	2	4	7	7
Diritto	-	-	3	3	2
Economia politica e Scienza delle finanze	-	-	3	2	3
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
<b>Totale ore settimanali</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>



## TECNICO PER IL TURISMO

A conclusione del percorso quinquennale, il diplomato nell'indirizzo "Turismo" consegue i risultati di apprendimento di seguito specificati in termini di:

### COMPETENZE

- Riconoscere le peculiarità organizzative delle imprese turistiche e contribuire a cercare soluzioni funzionali alle diverse tipologie;
- Gestire il sistema delle rilevazioni aziendali con l'ausilio di programmi di contabilità integrata specifici per le aziende del settore turistico;
- Analizzare l'immagine del territorio sia per riconoscere la specificità del suo patrimonio culturale sia per individuare strategie di sviluppo del turismo integrato e sostenibile.

### PROFILO IN USCITA

Il diplomato nel Turismo è quindi in grado di:

- Intervenire nella valorizzazione integrata e sostenibile del patrimonio culturale, artistico, artigianale, enogastronomico, paesaggistico ed ambientale;
- Integrare le competenze dell'ambito professionale specifico con quelle linguistiche e informatiche per operare nel sistema informativo dell'azienda;
- Contribuire sia all'innovazione sia al miglioramento organizzativo e tecnologico dell'impresa turistica inserita nel contesto internazionale.

**N.B.** È 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 a esse annualmente assegnato.

ORARIO SETTIMANALE DELLE LEZIONI	ANNO SCOLASTICO				
MATERIE	I	II	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia	2	2	2	2	2
Geografia	3	3			
Lingua e cultura inglese	3	3	3	3	3
2 <sup>a</sup> lingua comunitaria	3	3	3	3	3
3 <sup>a</sup> lingua straniera			3	3	3
Matematica	4	4	3	3	3
Fisica	2				
Chimica		2			
Scienze della Terra e Biologia	2	2			
Economia aziendale	2	2			
Diritto ed economia	2	2			
Informatica	2	2			
Discipline turistiche e aziendali			4	4	4
Geografia turistica			2	2	2
Diritto e legislazione turistica			3	3	3
Arte e territorio			2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione Cattolica o Attività alternative	1	1	1	1	1
<b>Totale ore settimanali</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>



TECNICO PER IL TURISMO



## LICEO SCIENTIFICO ORDINAMENTALE

A conclusione del percorso quinquennale, il diplomato nell'indirizzo ordinamentale del Liceo Scientifico consegue i risultati di apprendimento di seguito specificati in termini di:

### COMPETENZE

- Adoperare gli strumenti culturali e metodologici per una comprensione approfondita della realtà;
- Sapersi porre, con atteggiamento al tempo stesso razionale, creativo, progettuale e critico, di fronte alle situazioni, ai fenomeni e ai problemi;
- Acquisire un bagaglio culturale superiore ed un metodo di studio adeguati sia al proseguimento degli studi a livello universitario, sia all'inserimento nella vita sociale e nel mondo del lavoro;
- Saper adoperare scelte coerenti alle proprie possibilità, capacità ed attitudini.

### PROFILO IN USCITA

Il diplomato del Liceo Scientifico ordinamentale è quindi in grado di:

- Affrontare lo studio delle discipline in una prospettiva sistematica, storica e critica;
- Usare metodi di indagine propria dei diversi ambiti disciplinari;
- Approfondire e sviluppare le conoscenze ed i metodi propri della matematica, della fisica e delle scienze naturali;
- Integrare le competenze necessarie per seguire lo sviluppo della ricerca scientifica e tecnologica;
- Padroneggiare linguaggi, tecniche e metodologie anche attraverso la pratica dei laboratori.

**N.B.** È 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 a esse annualmente assegnato.

ORARIO SETTIMANALE DELLE LEZIONI	ANNO SCOLASTICO				
	I	II	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura latina	3	3	3	3	3
Lingua e cultura inglese	3	3	3	3	3
Storia e geografia	3	3	-	-	-
Storia	-	-	2	2	2
Filosofia	-	-	3	3	3
Matematica con Informatica	5	5	4	4	4
Fisica	2	2	3	3	3
Biologia, Chimica, Scienze della Terra	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 attività alternative	1	1	1	1	1
<b>Totale ore settimanali</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>



## LICEO SCIENTIFICO OPZIONE SCIENZE APPLICATE

Il diplomato a conclusione del percorso di studio, consegue i risultati di apprendimento di seguito specificati in termini di:

### COMPETENZE

- Comprendere le strutture portanti dei procedimenti argomentativi e dimostrativi della matematica, anche attraverso la padronanza del linguaggio logico-formale;
- Elaborare l'analisi critica dei fenomeni considerati, la riflessione metodologica sulle procedure sperimentali e la ricerca di strategie atte a favorire la scoperta scientifica;
- 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 applicare i metodi delle scienze in diversi ambiti.

### PROFILO IN USCITA

Il diplomato, a conclusione del percorso di studio, è in grado di:

- Comprendere i nodi fondamentali dello sviluppo del pensiero, anche in dimensione storica, e i nessi tra i metodi di conoscenza propri della matematica e delle scienze sperimentali e quelli propri dell'indagine di tipo umanistico;
- Comprendere le strutture portanti dei procedimenti argomentativi e dimostrativi della matematica, anche attraverso la padronanza del linguaggio logico-formale; usarle in particolare nell'individuare e risolvere problemi di varia natura;
- 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;
- Applicare i metodi delle scienze in diversi ambiti.

**N.B.** È 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 a esse annualmente assegnato.

ORARIO SETTIMANALE DELLE LEZIONI	ANNO SCOLASTICO				
MATERIE	I	II	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia e Geografia	3	3	-	-	-
Storia	-	-	2	2	2
Filosofia	-	-	2	2	2
Lingua e cultura Inglese	3	3	3	3	3
Matematica	5	4	4	4	4
Informatica	2	2	2	2	2
Biologia, Chimica, Scienze della Terra	3	4	5	5	5
Fisica	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 Attività alternative	1	1	1	1	1
<b>Totale ore settimanali</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>



## LICEO SCIENTIFICO SCIENZE APPLICATE CURVATURA SPORTIVA

A conclusione del percorso quinquennale, il diplomato nell'indirizzo Liceo Scientifico opzione Scienze Applicate curvatura Sportiva consegue i risultati di apprendimento di seguito specificati in termini di:

### COMPETENZE

- Saper applicare i metodi della pratica sportiva in diversi ambiti;
- Saper elaborare l'analisi critica dei fenomeni sportivi, la riflessione metodologica sullo sport e sulle procedure sperimentali ad esso inerenti;
- Essere in grado di ricercare strategie atte a favorire la scoperta del ruolo pluridisciplinare e sociale dello sport;
- Saper approfondire la conoscenza e la pratica delle diverse discipline sportive;
- Saper applicare i metodi delle scienze in diversi ambiti.

### PROFILO IN USCITA

Il diplomato del Liceo Scientifico opzione Scienze Applicate curvatura Sportiva, è quindi in grado di:

- Valorizzare le prerogative e le caratteristiche proprie della pratica sportiva come veicolo di un sistema valoriale riconosciuto e condiviso;
- Approfondire tematiche afferenti il mondo dello sport;
- Partecipare ad eventi sportivi di rilevanza territoriale e nazionale;
- Acquisire la pratica in specifiche discipline sportive e acquisirne i relativi patentini;
- Elaborare l'analisi critica dei fenomeni considerati, la riflessione metodologica sulle procedure sperimentali e la ricerca di strategie atte a favorire la scoperta scientifica.

**N.B.** È 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 a esse annualmente assegnato.

ORARIO SETTIMANALE DELLE LEZIONI	ANNO SCOLASTICO				
MATERIE	I	II	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	3	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 con Informatica	5	4	4	3	4
Informatica	-	-	3	2	2
Fisica	2	2	2	3	3
Biologia, Chimica, Scienze della terra	3	4	3	4	5
Disegno e storia dell'arte	-	-	3	2	2
Scienze motorie e sportive	3	3	2	2	2
Discipline Sportive	3	3	2	2	
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
<b>Totale ore settimanali</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>





## LICEO DELLE SCIENZE UMANE OPZIONE ECONOMICO SOCIALE

È un Liceo con valenza formativa integrata da conoscenze specifiche legate all'area storico-sociale, antropologica, giuridico - economica e della comunicazione al fine di assecondare le vocazioni degli studenti interessati ad acquisire competenze particolarmente avanzate negli studi afferenti alle scienze giuridiche, economiche e sociali.

### COMPETENZE

- Conoscere le forme e le dinamiche dei processi comunicativi;
- Sapere analizzare un fenomeno culturale e sociale nella sua specificità attraverso adeguate categorie antropologiche;
- Sviluppare l'abitudine a progettare in gruppo;
- Sapere di sapere;
- Padroneggiare i linguaggi, gli strumenti e le tecniche delle scienze sociali, compresi i linguaggi multimediali.

### PROFILO IN USCITA

Il diplomato in questo indirizzo è in grado di:

- Approfondire la cultura scientifica e acquisire consapevolezza della sua complessità;
- Favorire le conoscenze artistiche e musicali sviluppando le attitudini, la sensibilità e la creatività individuale;
- Sviluppare l'uso delle nuove tecnologie come strumenti di comunicazione e apprendimento nella pratica didattica individuale e di gruppo;
- Trasmettere valori e comportamenti coerenti con i principi della Costituzione;
- Promuovere una formazione globale e critica, una capacità autonoma di giudizio e un'agilità intellettuale che consentano un consapevole orientamento all'Università e a un proficuo inserimento nel mondo del lavoro;
- Acquisire un metodo di studio nella consapevolezza che la società contemporanea impone un apprendimento continuo e aggiornato.

**N.B.** È 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 a esse annualmente assegnato.

ORARIO SETTIMANALE DELLE LEZIONI	ANNO SCOLASTICO				
MATERIE	I	II	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia e Geografia	3	3			
Storia			2	2	2
Filosofia			2	2	2
Lingua e cultura Inglese	3	3	3	3	3
2 <sup>a</sup> Lingua e cultura straniera	3	3	3	3	3
Diritto ed Economia Politica	3	3	3	3	3
Scienze umane <sup>(1)</sup>	3	3	3	3	3
Matematica <sup>(2)</sup>	3	3	3	3	3
Fisica			2	2	2
Biologia, Chimica, Scienze della terra	2	2			
Storia dell'Arte			2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
<b>Totale ore settimanali</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>

(1) Antropologia, Metodologia della ricerca, Psicologia e Sociologia

(2) Con Informatica al I biennio



## ATTIVITÀ EXTRACURRICOLARI – PROGETTI D'ISTITUTO

### Area Competenze Professionali

- Impresa Formativa Simulata
- Alternanza scuola- lavoro
- Educazione al consumo ed al risparmio consapevole
- Progetti di orientamento al lavoro
- Certificazioni informatiche
- Certificazioni linguistiche
- Poli formativi

### Area Promozione del Bene-Essere

- Educazione alla sessualità e all'affettività'
- Sportello ascolto e accoglienza

### A Scuola con lo Sport

- Aerobica, Step, Fitness, Ginnastica, Pallavolo
- Nuoto curriculare alunni del liceo

### Area Servizi all'Utenza

- Tabby in internet e prevenzione bullismo e cyber bullismo
- Centro servizi per imprese artigiane
- C.S.V. volontariato

### Area Promozione Competenze di Base ed Eccellenze

- Leggere a scuola
- Giornalino scolastico plurilingue
- Cineforum in lingua straniera
- Olimpiadi della matematica
- Coding

### Reti con il Territorio

- Protocolli di intesa e convenzioni con enti locali, scuole, università, aziende
- Conferenze, seminari e manifestazioni

### Forma Il Cittadino Europeo

- Educazione alla legalità
- Educazione alla salute e sicurezza sul lavoro
- Rete "Più scuola meno mafia"
- Cittadinanza e costituzione e cittadinanza digitale

*Scegli il Nitti perchè...è una scuola che ruota attorno a te!*

## ALTERNANZA SCUOLA – LAVORO

Da anni, l'Istituto "F. S. Nitti" si impegna a garantire ai suoi studenti nuove e più operative modalità formative quali stage, tirocini e alternanza scuola-lavoro per la realizzazione dei percorsi di studio.

Si elencano di seguito alcuni tra i numerosi Partners:

- Consorzio G.A.R.R.
- Mostra d'Oltremare
- Ordine Dottori Commercialisti di Napoli
- Fondazione IDIS- Città della Scienza
- C.N.A.
- Centro di Servizio per il Volontariato
- Tempi Moderni
- AICA
- Istituto Campano per la Storia della Resistenza "Vera Lombardi"
- Terme di Agnano
- Fondazione Mondo Digitale
- Hotel Mediterraneo Sapri
- VisiONair
- Ma. Rea Posillipo 1930
- Assemblea Parlamentare del Mediterraneo/Onu
- Consiglio Nazionale delle Ricerche "E. Caianiello"
- Hotel Mediterraneo Renaissance Napoli
- Istituto di Chimica Biomolecolare
- I.N.G.V.- Osservatorio vesuviano
- CESVITEC
- Vulcano Buono
- Fondazione Humaniter
- C.U.S Napoli
- A.D.A - Associazione Direttori d'Albergo Medmar Navi
- Grimaldi Lines
- Distretto CIS - Interporto di Nola



L'istituto è tra le scuole di eccellenza connesse alla Rete Garr.



## Come raggiungerci

- Ferroviana Cumana Fermata Edenlandia o Agnano
- Autobus di linea urbana C2, C4, C5, 152
- Autobus di linea extraurbana SEPSA e CTP

## Iscrizione

- Domanda d'iscrizione on-line collegandosi al sito: [www.iscrizioni.istruzione.it](http://www.iscrizioni.istruzione.it)
- Attestato di licenza di Scuola Secondaria di 1° grado
- N. 4 fotografie f.to tessera
- Autocertificazione delle vaccinazioni
- Ricevuta di versamento di € 100,00 CCP 26503805 intestato all'IISS "NITTI" Napoli per contributo di laboratorio

Orari e giorni di apertura della segreteria alunni:

Lunedì e venerdì dalle ore 10.00 alle ore 12.00, mercoledì dalle ore 15.00 alle ore 17.00