



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

Tecnico Economico: Amministrazione Finanza e Marketing
Sistemi Informativi Aziendali
Turismo

Liceo Scientifico: Ordinamentale
Scienze Applicate
Sportivo

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
pec: nais022002@pec.istruzione.it
www.isnitti.edu.it



FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)

PRESENTAZIONE DELL'ISTITUTO

L'Istituto "Francesco Saverio Nitti" è 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. Nel 2016 è stato indicato dal **Ministero per l'Istruzione** come meritevole di essere citato tra le **40 scuole** selezionate in tutta Italia come "**Best Practices**" per il percorso di **alternanza scuola-lavoro** creato all'interno dell'Istituto: **portale del Centro Servizio all'Artigianato Artistico Napoletano e Campano** "*Antichi mestieri Nuove opportunità*". Inoltre, è sempre tra le prime posizioni nella graduatoria pubblicata da **Eduscopio** nella piattaforma della Fondazione Agnelli tra i migliori Istituti scolastici di Napoli per quanto riguarda gli Istituti Tecnici in ambito Economico.

PROGETTI D'ISTITUTO

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

Progetti per le competenze professionali

- Progetti di orientamento al lavoro e all'impresa simulata
- Certificazioni informatiche e linguistiche
- Educazione al consumo e al risparmio consapevole

Progetti per la promozione del bene - essere, della positività e dell'inclusione a scuola

- Educazione alla sessualità e all'affettività
- Sportello di ascolto e accoglienza
- Percorsi motivazionali e di educazione alla musica e alle arti coreutiche
- Percorsi di promozione all'inclusione e alla peer education
- Strategie di intervento contro la dispersione scolastica, contro il bullismo e il cyberbullismo

A scuola di cittadinanza

- Progetti di educazione ai valori di cittadinanza mondiale e attiva e al volontariato
- Percorsi di educazione alla Memoria e alla rivalutazione artistica del territorio
- Educazione al rispetto delle differenze di genere e delle diversità
- Educazione alla legalità, alla sicurezza e alla salute sul Lavoro

Progetti di promozione delle competenze di base e delle eccellenze

- Progetti di lettura e di espressione creativa
- Giornalino scolastico plurilingue
- Cineforum in lingua straniera
- Olimpiadi della matematica e informatica
- Progetto Coding
- Progetto E-twinning in lingua straniera
- Stenotipia

A scuola con lo sport

- Ginnastica, fitness, pallavolo
- Nuoto curricolare per gli alunni del liceo
- Rugby
- Campionati di vela
- Brevetto di salvamento



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

AMMINISTRAZIONE, FINANZA E MARKETING

A conclusione del percorso quinquennale il diplomato consegue i seguenti risultati di apprendimento:

COMPETENZE

- Comprendere ed intraprendere i 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;
- Coniugare 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.

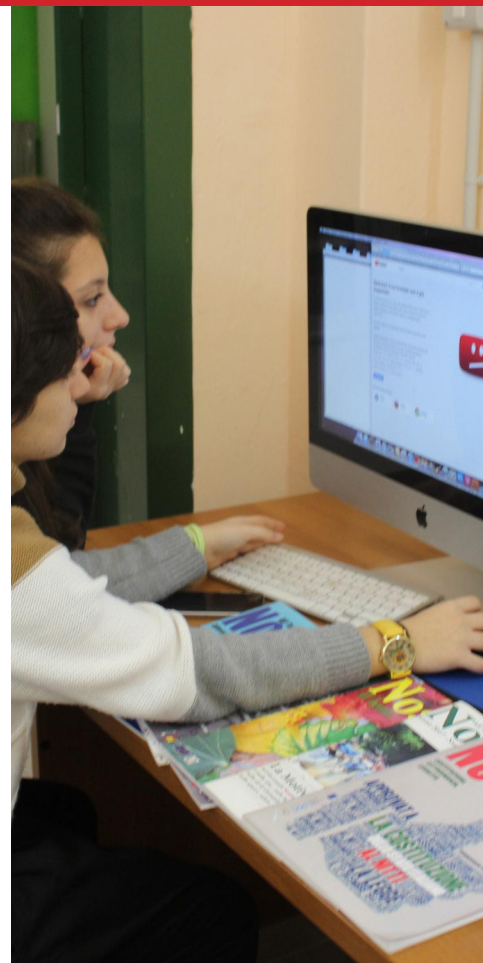
PROFILO IN USCITA

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)

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 ^a 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
Totale ore settimanali	32	32	32	32	32



AMMINISTRAZIONE, FINANZA E MARKETING

ARTICOLAZIONE SISTEMI INFORMATIVI AZIENDALI

A conclusione del percorso quinquennale il diplomato consegue i seguenti risultati di apprendimento:

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 nell'indirizzo **Sistemi Informativi Aziendali** 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)

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 ^a 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
Totale ore settimanali	32	32	32	32	32



ARTICOLAZIONE SISTEMI INFORMATIVI AZIENDALI

TECNICO PER IL TURISMO

A conclusione del percorso di studio il diplomato consegue i seguenti risultati di apprendimento:

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.

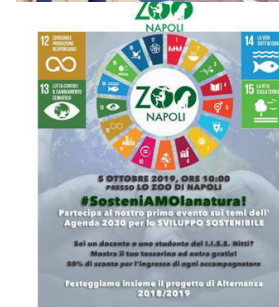
PROFILO IN USCITA

Il diplomato nell'indirizzo **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)

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 ^a lingua comunitaria	3	3	3	3	3
3 ^a 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
Totale ore settimanali	32	32	32	32	32



TECNICO PER IL TURISMO

LICEO SCIENTIFICO ORDINAMENTALE

A conclusione del percorso quinquennale il diplomato consegue i seguenti risultati di apprendimento

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)

ORARIO SETTIMANALE DELLE LEZIONI	ANNO SCOLASTICO				
MATERIE	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
Totale ore settimanali	27	27	30	30	30



LICEO SCIENTIFICO opzione SCIENZE APPLICATE

A conclusione del percorso di studio il diplomato consegue i seguenti risultati di apprendimento:

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.

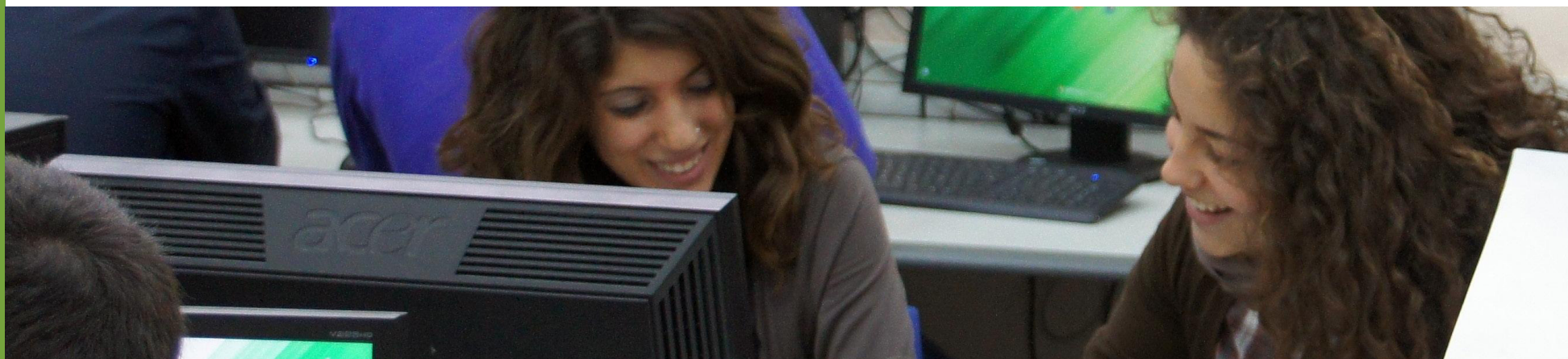
PROFILO IN USCITA

Il diplomato del **Liceo Scientifico delle Scienze Applicate** 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)

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
Totale ore settimanali	27	27	30	30	30



LICEO SCIENTIFICO SPORTIVO

A conclusione del percorso di studio il diplomato consegue i seguenti risultati di apprendimento:

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 Sportivo** 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)

ORARIO SETTIMANALE DELLE LEZIONI	ANNO SCOLASTICO				
MATERIE	I	II	III	IV	V
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 con Informatica	5	5	4	4	4
Fisica	2	2	3	3	3
Biologia, Chimica, Scienze della Terra	3	3	3	3	3
Diritto ed Economia dello Sport			3	3	3
Scienze motorie e sportive	3	3	3	3	3
Discipline Sportive	3	3	2	2	2
Religione Cattolica o Attività alternative	1	1	1	1	1
Totale ore settimanali	27	27	30	30	30





Come raggiungerci

- Ferrovie Cumane Fermata Edenlandia o Agnano
- Metropolitana Linea 2 Fermata Bagnoli
- Autobus di linea urbana C2, C3, C5, 502
- Autobus di linea extraurbana EAV BUS e CTP

Iscrizione

- Domanda d'iscrizione on-line collegandosi al sito: www.iscrizioni.istruzione.it
- Attestato di licenza di Scuola Secondaria di 1° grado
- N. 4 fotografie f.to tessera
- Certificato delle vaccinazioni
- Ricevuta di versamento su CCP 26503805 intestato all'IISS "NITTI" Napoli per contributo di laboratorio