



E NUMERIS SCIENTIA E LITTERIS HOMO



ISIS FRANCESCO SAVERIO NITTI

ISTITUTO DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE STATALE  
**“FRANCESCO SAVERIO NITTI”**  
ISTITUTO TECNICO SETTORE ECONOMICO  
LICEO SCIENTIFICO – Liceo Scientifico opzione SCIENZE APPLICATE  
Liceo Scientifico ad indirizzo SPORTIVO  
Liceo delle Scienze Umane con opzione Economico Sociale  
Via J.F. Kennedy, 140/142 – 80125 Napoli – Tel. 081.5700343 – Fax 081.5708990 – C.F. 94038280635  
Sito web: <http://www.isnitti.edu.it> - e-mail: [nais022002@istruzione.it](mailto:nais022002@istruzione.it) - posta certificata: [nais022002@pec.istruzione.it](mailto:nais022002@pec.istruzione.it)  
40° DISTRETTO SCOLASTICO



**ANNO SCOLASTICO: 2023/2024**

SCHEDA PROGRAMMAZIONE  
ATTIVITÀ EDUCATIVE E DIDATTICHE

**CONSIGLIO DI CLASSE 3 A**

DATA DI APPROVAZIONE: 19 ottobre 2023

## Esito dei test di ingresso (in percentuale) (solo per le classi terze e quarte)

Materie	Livello Alto Voto (8-9-10)	Livello Medio Voto (6-7)	Livello Basso Voto (5)	Livello Molto basso Voto (1-4)
ITALIANO	--	--	12	88
INGLESE	5	50	15	30
MATEMATICA	53,3	26,7	6,7	13,3
ECONOMIA AZIENDALE	18,75	81,25	--	--
DIRITTO	6	49	22,5	22,5
INFORMATICA	--	57	43	--

## PROFILO DELLA CLASSE

- La classe è formata da quasi tutti gli alunni della trascorsa 2A, cui si sono aggiunti due allievi, provenienti da esperienze diverse e già ripetenti. Da un punto di vista cognitivo, alla luce dei test d'ingresso, si evince una situazione di partenza alquanto mediocre, se non molto negativa, in molte discipline, ma si confida che ciò sia dovuto in gran parte alla novità nell'affrontare un nuovo corso di studi, in ogni caso sono già in atto gli opportuni interventi per il recupero e il consolidamento delle abilità neglette. Da un punto di vista comportamentale, l'insieme dei ragazzi si presenta molto omogeneo, anche se con punte di superficialità nell'approccio allo studio, finora poco incline all'approfondimento e allo studio responsabile, anche se il gruppo appare ragionevolmente conscio delle regole e abbastanza responsabile nelle loro applicazioni. Per un alunno, dall'inizio dell'anno e fino a metà ottobre, su richiesta della famiglia, è stata attivata la procedura di didattica a distanza, per consentirgli almeno di seguire le diverse spiegazioni.

## ORGANIZZAZIONE DEGLI INTERVENTI DI RECUPERO E DI SOSTEGNO

- Recupero in itinere ad inizio anno e a fine del primo e secondo trimestre
- Eventuali interventi di recupero extracurricolari
- Interventi straordinari finalizzato alla riduzione dei divari territoriali nelle scuole secondarie di primo e di secondo grado e alla lotta alla dispersione scolastica – **Azioni di prevenzione e contrasto della dispersione scolastica del PNNR.**

## ORGANIZZAZIONE DEGLI INTERVENTI DI APPROFONDIMENTO PER CHI NON HA EVIDENZIATO LACUNE

- Interventi di approfondimento in itinere
- Ruolo guida nei confronti degli altri allievi nei lavori di gruppo
- Ruolo di tutor nei confronti degli allievi che hanno evidenziato lacune

## COMPORAMENTI NEI CONFRONTI DELLA CLASSE

- Far rispettare la puntualità nell'ingresso a scuola
- Far maturare atteggiamenti improntati al rispetto reciproco, alla solidarietà, alla ragionevolezza, al controllo di sé e dei propri comportamenti in modo che all'interno della classe vi sia un clima sereno di collaborazione tra alunni e docenti.
- Controllare puntualmente la giustificazione delle assenze e degli ingressi alla seconda ora
- Vigilare sul rispetto del Regolamento di Istituto
- Responsabilizzare gli alunni ad una partecipazione attiva a tutte le proposte didattiche
- Favorire l'autocorrezione e l'autovalutazione, in particolare per le prove scritte
- Incoraggiare il progresso nell'apprendimento e stimolare la fiducia dell'alunno nelle proprie possibilità
- Distribuire i carichi settimanali in modo equilibrato
- Controllare lo svolgimento dei compiti assegnati
- Correggere tempestivamente (entro 20 giorni) gli elaborati scritti al fine di utilizzare la correzione come efficace momento formativo
- Sostenere ciascun studente nella personale crescita umana e culturale

- Disporsi all'ascolto
- Tener conto degli interessi e delle motivazioni dello studente

## OBIETTIVI E/O COMPETENZE TRASVERSALI

### COMPORAMENTALI

- Relazionare utilizzando anche il lessico specifico delle varie discipline
- Saper sostenere una tesi e saper ascoltare e valutare criticamente le argomentazioni altrui
- Leggere e interpretare criticamente i contenuti delle diverse forme di comunicazione
- Elaborare dati e rappresentarli in modo efficace per favorire processi decisionali

### COGNITIVI

- Consolidare le competenze chiave di cittadinanza
- Comunicare efficacemente utilizzando appropriati messaggi tecnici
- Effettuare scelte e prendere decisioni ricercando e assumendo le informazioni opportune
- Fruire delle tecnologie della comunicazione e dell'informazione
- Sviluppare l'attitudine a problematizzare e formulare domande e ipotesi interpretative
- Verificare la coerenza delle decisioni e le capacità applicative

## STRATEGIE DA METTERE IN ATTO PER IL LORO CONSEGUIMENTO

- Richiamo costante alle regole
- Attività di ricerca
- Somministrazione di problemi che stimolino ad attivare percorsi di autoapprendimento e a confrontarsi con situazioni nuove
- Lettura, analisi e confronto di testi critici
- Discussione regolamentata su tematiche di interesse generale
- Preparazione ed esposizione di lavori originali
- Riflessione ed analisi di argomenti di studio e/o attualità

## STRUMENTI DI OSSERVAZIONE, DI VERIFICA E DI VALUTAZIONE

### Griglie comuni di osservazione dei comportamenti e del processo di apprendimento

- Comportamento: corretto e responsabile – corretto e controllato – corretto e vivace – eccessivamente vivace – scorretto e poco responsabile – di disturbo
- Partecipazione: attiva, costruttiva, proficua – attiva e propositiva – attiva – da sollecitare – poco interessata – passiva
- Impegno: continuo e tenace - costante – adeguato – saltuario – scarso – nullo
- Metodo di studio: elaborativo e critico – organico e riflessivo – organico per le fasi essenziali - superficiale – mnemonico – disorganico
- Progressione: ottima – buona- discreta – sufficiente – mediocre – insufficiente – nulla

### Strumenti da utilizzare per la verifica formativa

Strumento utilizzato	Interrogazione lunga		Interrogazione breve		Tema o problema		Prove strutturate		Prove semi strutturate		questionario	Relazione	esercizi
	S	O	S	O	S	O	S	O	S	O	O	O	O
Italiano		X		X	X		X		X		X		X
Storia		X		X			X		X		X		X
Inglese	X	X		X		X	X				X		X
Matematica	X		X	X	X		X						X
Scienze motorie				X									X

Spagnolo		X		X			X		X		X		X
Economia aziendale	X	X								X			X
Religione		X		X									
Informatica		X		X		X			X			X	X
Diritto		X		X			X		X				
Economia politica		X		X								X	X

### Strumenti da utilizzare per la verifica sommativa

Strumento utilizzato	Interrogazione lunga		Interrogazione breve		Tema o problema		Prove strutturate		Prove semistrutturate		questionario	Relazione	esercizi
	S	O	S	O	S	O	S	O	S	O	O	O	O
Italiano		X		X	X		X		X			X	X
Storia		X		X	X		X		X		X		X
Inglese		X	X	X		X	X		X				X
Matematica	X	X	X			X	X		X				X
Scienze motorie				X									X
Economia aziendale	X	X	X				X				X	X	
Religione		X		X							X		
Informatica		X		X	X		X		X		X	X	X
Diritto		X		X			X				X	X	
Economia politica		X		X							X		

### Numero minimo di verifiche sommative previste per ogni trimestre:

- Materie scritte: 2 verifiche di cui almeno 1 scritta e 1 orale
- Materie orali: 2 verifiche delle quali una può essere scritta

### Fattori che concorrono alla valutazione periodica e finale

Metodo di studio  
 Partecipazione all'attività didattica  
 Impegno  
 Progresso  
 Livello della classe  
 Situazione personale  
 Voto di condotta

### Definizione di criteri comuni per la corrispondenza tra voti e livelli di conoscenza e abilità

VOTO	PREPARAZIONE	CONOSCENZA	COMPETENZA			CAPACITÀ
		<i>Apprender dati, fatti particolari o generali, metodi e processi, modelli, strutture, classificazioni</i>	<i>Utilizzare le conoscenze acquisite per eseguire dati e/o compiti e/o risolvere situazioni problematiche note</i>	COMPRESIONE	ANALISI	SINTESI
1 - 2 - 3	SCARSA	Non conosce gli argomenti	Usa con difficoltà le scarse conoscenze	Non individua gli aspetti significativi	Non effettua sintesi	Usa le poche competenze acquisite in modo confuso
4 - 5	INSUFFICIENTE	Frammentaria e/o superficiale	Usa le conoscenze in modo disorganico	Individua di un testo o problema solo alcuni aspetti essenziali	Effettua sintesi non organiche	Usa le competenze acquisite in modo esitante
6	SUFFICIENTE	Adeguate con imprecisioni	Usa correttamente semplici conoscenze	Individua gli aspetti essenziali di un testo o problema	Effettua semplici sintesi	Usa le competenze acquisite in modo adeguato
7 - 8	BUONA	Adeguate e completa	Usa in modo adeguato conoscenze complesse	Individua relazioni significative di un testo o problema	Effettua sintesi efficaci e complete	Usa le competenze acquisite in modo significativo ed autonomo

9 - 10	<b>OTTIMA</b>	Ampia, sicura e approfondita	Padroneggia le conoscenze in modo articolato e creativo	Individua in modo approfondito gli aspetti di un testo	Effettua sintesi efficacemente argomentate	Padroneggia le competenze acquisite in modo efficace e significativo rielaborandole in situazioni nuove
--------	---------------	------------------------------	---	--	--	---

## Metodologie

<input type="checkbox"/> Lezione frontale (presentazione di contenuti e dimostrazioni logiche)	<input type="checkbox"/> Cooperative learning (lavoro collettivo guidato o autonomo)
<input type="checkbox"/> Lezione interattiva (discussioni sui libri o a tema, interrogazioni collettive)	<input type="checkbox"/> Problem solving (definizione collettiva)
<input type="checkbox"/> Lezione multimediale (utilizzo di Power Point, audio/video)	<input type="checkbox"/> Attività di laboratorio (esperienza individuale o di gruppo)
<input type="checkbox"/> Lezione/applicazione	<input type="checkbox"/> Esercitazioni pratiche
<input type="checkbox"/> Lettura e analisi diretta dei testi	<input type="checkbox"/> Altro:

## Mezzi, strumenti e spazi

Mezzi	Strumenti	Spazi
<input type="checkbox"/> Libri di testo	<input type="checkbox"/> Registratore	<input type="checkbox"/> Biblioteca
<input type="checkbox"/> Altri libri	<input type="checkbox"/> Lettore DVD	<input type="checkbox"/> Cineforum
<input type="checkbox"/> Dispense	<input type="checkbox"/> Computer	<input type="checkbox"/> Mostre
<input type="checkbox"/> Schemi	<input type="checkbox"/> Videoproiettore	<input type="checkbox"/> Laboratori
<input type="checkbox"/> Dettatura di appunti	<input type="checkbox"/> L.I.M.	<input type="checkbox"/> Visite guidate
<input type="checkbox"/> Mappe concettuali	<input type="checkbox"/> Tablet	<input type="checkbox"/> Altro

## **COMPETENZE DI CITTADINANZA**

Si danno per acquisite – e dunque implicitamente ribadite in tutte le attività proposte - le otto competenze sviluppate nel primo biennio, ossia: collaborare e partecipare, imparare ad imparare, comunicare, individuare collegamenti e relazioni, agire in modo autonomo e responsabile, progettare, risolvere problemi, acquisire e interpretare le informazioni

### ***Percorsi per le competenze trasversali e per l'orientamento (ex Alternanza scuola lavoro)***

In adempimento alle disposizioni della Legge vigente gli studenti della classe svolgeranno un percorso di PCTO (ex ASL) presso l'Ente con il quale l'I.I.S.S. 'F. S. Nitti' stipulerà convenzione bilaterale, secondo modalità organizzative stabilite dall'Istituto e secondo gli obblighi di Legge.

Referente del progetto sarà la coordinatrice della classe, Prof. P. Pedroni; tutti i docenti del Consiglio di classe saranno responsabili della progettazione, realizzazione e monitoraggio delle attività e valutazione delle competenze acquisite.

Il tutor dell'Ente (tutor esterno) presso cui gli alunni svolgeranno l'esperienza di ASL sarà indicato dall'Ente stesso. Il percorso di PCTO richiederà agli alunni un impegno minimo di circa 60 con un 25% massimo di assenze giustificate; la valutazione dell'esperienza di PCTO sarà effettuata dal tutor esterno e presa in considerazione dal Consiglio di classe in sede di scrutinio conclusivo dell'a.s. 2023/2024.

L'esperienza di PCTO sarà certificata e costituirà elemento di curriculum dello Studente.

Il percorso di PCTO progettato dal Consiglio della classe 3 A verrà dettagliato su modello predisposto dal referente di Istituto per il PCTO.

Il Consiglio si riserva di valutare eventuali altre attività formative e occasioni culturali che dovessero essere proposte nel corso dell'anno in collaborazione con Enti esterni.

**UDA DI EDUCAZIONE CIVICA**

<b>DESTINATARI</b>	Classe 3 sez. A																				
<b>TITOLO</b>	<b>LA DEMOCRAZIA NELL'ERA DIGITALE</b>																				
<b>COMPETENZE TARGET</b>	Essere consapevoli dei valori che ispirano l'ordinamento italiano e quello comunitario. Prendere coscienza delle situazioni e delle forme di disagio.																				
<b>INSEGNAMENTI COINVOLTI SAPERI ESSENZIALI MOBILITATI</b>	Insegnamenti coinvolti: insegnamenti dei quattro assi culturali fondamentali: LINGUAGGI, STORICO-SOCIALE, MATEMATICO, SCIENTIFICO-TECNOLOGICO.																				
<b>MONTE ORE COMPLESSIVO</b>	35																				
<b>ASSE/ Discipline coinvolte</b>	<table border="1"> <tr><td>Italiano</td><td>4</td></tr> <tr><td>Storia</td><td>6</td></tr> <tr><td>Diritto</td><td>8</td></tr> <tr><td>Economia politica</td><td>5</td></tr> <tr><td>Inglese</td><td>2</td></tr> <tr><td>Spagnolo</td><td>2</td></tr> <tr><td>Matematica</td><td>2</td></tr> <tr><td>Informatica</td><td>2</td></tr> <tr><td>Scienze motorie</td><td>2</td></tr> <tr><td>Religione</td><td>2</td></tr> </table>	Italiano	4	Storia	6	Diritto	8	Economia politica	5	Inglese	2	Spagnolo	2	Matematica	2	Informatica	2	Scienze motorie	2	Religione	2
Italiano	4																				
Storia	6																				
Diritto	8																				
Economia politica	5																				
Inglese	2																				
Spagnolo	2																				
Matematica	2																				
Informatica	2																				
Scienze motorie	2																				
Religione	2																				
<b>COMPITO AUTENTICO/DI REALTÀ</b>	Gli alunni si confronteranno e argomenteranno su un tema di discussione tratto dall'attualità, cercando tra articoli giornalistici e link di riferimento.																				
<b>PRODOTTO/PRODOTTI DA REALIZZARE</b>	Video/ intervista/ volantino																				
<b>METODOLOGIA</b>	Didattica laboratoriale, flipped classroom, problem solving, cooperative learning, debate.																				
<b>CRITERI ED ELEMENTI PER LA VALUTAZIONE</b>	Per la valutazione, si rinvia alla griglia elaborata dal gruppo di lavoro interdipartimentale per l'educazione civica.																				

La coordinatrice  
Prof. Patrizia Pedroni