

# **I.S.I.S. “ISABELLA D’ESTE - CARACCIOLO” NAPOLI**

## **DOCUMENTO DEL CONSIGLIO DI CLASSE**

(AI SENSI DELL’ARTICOLO 5 Legge n. 425 10/12/1997)

**ANNO SCOLASTICO 2023/2024**

**ISTITUTO ISABELLA D’ESTE - CARACCIOLO  
INDIRIZZO INDUSTRIA E ARTIGIANATO PER IL MADE IN ITALY  
CLASSE V SEZ. G**

Redatto il giorno 10/05/2024  
Affisso all’albo il 15 Maggio 2024

*Docente coordinatore di classe:* Prof.ssa Iodice Marilina

IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
**Dott.ssa Giovanna Scala**

### **INDICE**

- 1.** Presentazione generale dell’ISIS “Isabella d’Este – Caracciolo” di Napoli
- 2.** Profilo di uscita dell’indirizzo di studi
- 3.** Quadro orario
- 4.** Composizione del consiglio di classe
- 5.** Presentazione e storia della classe
- 6.** Indicazioni generali sull’attività didattica
  - a. Obiettivi generali per la classe
  - b. Competenze di cittadinanza
- 7.** Collegialità
- 8.** Metodologie e strategie didattiche
- 9.** Ambienti di apprendimento: mezzi strumenti spazi
- 10.** Strategie e metodi per l’inclusione
- 11.** P.C.T.O. attività nel triennio
- 12.** Attività e progetti:

- a. Attività di recupero e potenziamento
  - b. Attività e progetti attinenti all'insegnamento trasversale di Educazione Civica
  - c. Attività di arricchimento dell'offerta formativa
  - d. Percorsi interdisciplinari
- 13.** Attività di Orientamento
- 14.** Valutazione
- 15.** Criteri di assegnazione credito scolastico e tabelle
- 16.** Modalità di preparazione alle prove scritte e al colloquio

## **Allegati**

- 1. Relazione finale di ogni singolo docente con programma svolto
- 2. Relazione sui PCTO effettuati
- 3. UDA e Percorsi interdisciplinari svolti
- 4. Programma, obiettivi specifici di apprendimento e relazione finale per l'insegnamento di Ed. Civica
- 5. Griglia di valutazione prove scritte (usate per simulazioni svolte)
- 6. Griglia di valutazione colloquio orale (allegato A dell'Ordinanza Ministeriale)
- 7. Relazione alunni Bes (allegato riservato)

## **PRESENTAZIONE GENERALE DELL'ISIS "ISABELLA D'ESTE – CARACCILO" di NAPOLI**

La mission dell'Istituto è formare cittadini consapevoli e figure professionali coerenti con gli indirizzi di studio. Questi rispondono alle istanze della realtà territoriale connessa con la vocazione produttiva legata alla filiera TAM, aperta alle innovazioni come elemento trainante dello sviluppo e dell'innovazione del sistema economico-produttivo. L'Istituto ha predisposto strategie operative in grado di trasformarlo in punto di riferimento sul territorio per una qualificata offerta formativa e di istruzione rivolta a giovani ed adulti, che intendano consolidare, riconvertire, potenziare il loro patrimonio culturale. Esso persegue i suoi compiti concentrando il suo impegno su una didattica aggiornata e innovativa, basata sulla collegialità e che, oltre a formare e a rendere interattivo il processo di insegnamento/apprendimento per ogni discente, sappia fornire le competenze necessarie alla costruzione di progetti di vita spendibili e garantisca ad ogni allievo il successo formativo. Ciò grazie anche a percorsi in grado di far dialogare scuola e territorio al fine di consentire la massima valorizzazione del capitale umano.

Le metodologie sono finalizzate a sviluppare competenze attraverso: il team working e la didattica laboratoriale; le esperienze in contesti applicativi (stage, tirocini, PCTO); l'analisi e la soluzione di problemi ispirati a situazioni reali; il lavoro per progetti.

Durante il primo biennio, al fine di favorire la piena inclusione e contrastare la dispersione, si sono potenziate in ingresso le abilità di base e le competenze di Cittadinanza. Nel corso del quinquennio sono stati potenziati i processi di apprendimento e le capacità critiche e di sintesi:

1. delineando la programmazione in funzione della massima aderenza ai percorsi professionali prescelti;
2. cooperando in rete con altri istituti per favorire lo scambio e la condivisione.

Al termine del percorso gli studenti acquisiscono le competenze chiave indispensabili

- per agire responsabilmente nel mondo del lavoro e delle professioni con un riferimento costante alle nuove tecnologie ed alla loro evoluzione;
- per accedere a percorsi di istruzione e/o formazione superiore.

### **PROFILO DI USCITA DELL'INDIRIZZO DI STUDI**

Il diplomato d'istruzione professionale nell'indirizzo "Industria e artigianato per il Made in Italy" interviene con autonomia e responsabilità, esercitate nel quadro di azione stabilito e delle specifiche assegnate, nei processi di lavorazione, fabbricazione, assemblaggio e commercializzazione di prodotti industriali e artigianali, nonché negli aspetti relativi alla ideazione, progettazione e realizzazione dei prodotti stessi, anche con riferimento alle produzioni tipiche locali. Le sue competenze tecnico-professionali sono riferite ad aree di attività specificamente sviluppate in relazione alle esigenze espresse dal territorio e gli consentono di intervenire nei processi industriali ed artigianali con adeguate capacità decisionali, spirito di iniziativa e di orientamento anche nella prospettiva dell'esercizio di attività autonome nell'ambito dell'imprenditorialità giovanile.

#### **RISULTATI DI APPRENDIMENTO**

A conclusione del percorso quinquennale, il Diplomato consegue i risultati di apprendimento elencati al punto 1.1 dell'allegato A) del D.Lgs. 61/2017 comuni a tutti i percorsi, oltre ai risultati di apprendimento specifici del profilo in uscita dell'indirizzo, di seguito specificati in termini di competenze.

- Competenza n. 1 Predisporre il progetto per la realizzazione di un prodotto sulla base delle richieste del cliente, delle caratteristiche dei materiali, delle tendenze degli stili valutando le soluzioni tecniche proposte, le tecniche di lavorazione, i costi e la sostenibilità ambientale.
- Competenza n. 2 Realizzare disegni tecnici e/o artistici, utilizzando le metodologie di rappresentazione grafica e gli strumenti tradizionali o informatici più idonei alle esigenze specifiche di progetto e di settore/contesto.
- Competenza n. 3 Realizzare e presentare prototipi/modelli fisici e/o virtuali, valutando la sua rispondenza agli standard qualitativi previsti dalle specifiche di progettazione.
- Competenza n. 4 Gestire, sulla base di disegni preparatori e/o modelli predefiniti nonché delle tecnologie tradizionali e più innovative, le attività realizzative e di controllo connesse ai processi produttivi di beni/manufatti su differenti tipi di supporto/materiale, padroneggiando le tecniche specifiche di lavorazione, di fabbricazione, di assemblaggio.
- Competenza n. 5 Predisporre/programmare le macchine automatiche, i sistemi di controllo, gli strumenti e le attrezzature necessarie alle diverse fasi di attività sulla base delle indicazioni progettuali, della tipologia di materiali da impiegare, del risultato atteso, monitorando il loro funzionamento, pianificando e curando le attività di manutenzione ordinaria.
- Competenza n. 6 Elaborare, implementare e attuare piani industriali/commerciali delle produzioni, in raccordo con gli obiettivi economici aziendali/di prodotto e sulla base dei vincoli di mercato.
- Competenza n. 7 Operare in sicurezza e nel rispetto delle norme di igiene e di salvaguardia ambientale, identificando e prevenendo situazioni di rischio per sé, per altri e per l'ambiente.

### **PIANO ORARIO SETTIMANALE DEGLI STUDI DELL'ISTITUTO ISABELLA D'ESTE – CARACCIOLIO** **Indirizzo INDUSTRIA E ARTIGIANATO PER IL MADE IN ITALY**

| Discipline/Monte Settimanale | Orario | I Anno | II Anno | III Anno | IV Anno | V Anno |
|------------------------------|--------|--------|---------|----------|---------|--------|
|                              |        |        |         |          |         |        |

|   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|
| LINGUA E LETTERATURA ITALIANA                                 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| LINGUA INGLESE  | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| STORIA  | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| GEOGRAFIA   | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| MATEMATICA  | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| DIRITTO ED ECONOMIA   | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE E DELLA COMUNICAZIONE            | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| LABORATORI TECNOLOGICI ED ESERCITAZIONI                       | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| TECNICHE DI DISTRIBUZIONE E MARKETING                         | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 |
| STORIA DELLE ARTI APPLICATE                                   | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SCIENZE INTEGRATE (FISICA/CHIMICA/BIOLOGIA)                   | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 |
| TECNOLOGIE, DISEGNO E PROGETTAZIONE                           | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| PROGETTAZIONE E PRODUZIONE                                    | 0 | 0 | 6 | 5 | 5 |
| TECNICHE DI GESTIONE E ORGANIZZAZIONE DEL PROCESSO PRODUTTIVO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE                                    | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| RELIGIONE CATTOLICA/ATTIVITA' ALTERNATIVA                     | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| TECNOLOGIE APPLICATE AI MATERIALI E AI PROCESSI PRODUTTIVI    | 0 | 0 | 6 | 5 | 4 |
| EDUCAZIONE CIVICA   | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

## PRESENTAZIONE E STORIA DELLA CLASSE

### COMPOSIZIONE CONSIGLIO DI CLASSE

| Docente | Materia/e insegnata/e                                       | Continuità III anno | Continuità IV anno | Continuità V anno |
|---------|---|---------------------|--------------------|-------------------|
|         | Lingua e lett. italiana e Storia                            | Si                  | Si                 | Si                |
|         | Matematica  | Si                  | Si                 | Si                |
|         | Lingua Inglese  | No                  | Si                 | Si                |
|         | Progettazione tessile abbigliamento moda e costume          | No                  | Si                 | Si                |
|         | Tecnologie applicate ai materiali ed ai processi produttivi | No                  | No                 | Si                |
|         | Laboratorio tecnologico moda ed esercitazioni               | No                  | No                 | No                |
|         | Tecniche di distribuzione e Marketing                       | No                  | Si                 | Si                |
|         | Religione   | No                  | No                 | No                |

|  |   |    |    |    |
|--|---|----|----|----|
|  | Scienze motorie e sportive  | Si | Si | Si |
|  | Laboratorio di chimica (compresenza) - B12                            | No | No | No |
|  | Progettazione tessile abbigliamento moda e costume(compresenza) - B18 | No | No | No |

La classe risulta composta da 10 alunne tutte frequentanti e tutte provenienti dalla IV G dell'anno precedente. Gli allievi nel corso degli ultimi tre anni si sono distinti, ognuno secondo le proprie potenzialità personali, per abilità cognitive di base, per impegno e partecipazione alle attività didattiche, anche se con intensità differente. Gli studenti hanno partecipato assiduamente, anche durante i periodi di didattica a distanza degli anni precedenti, interagendo positivamente con i docenti, mostrandosi interessati e rispettando i tempi stabiliti per la consegna dei lavori. Il comportamento è stato sempre rispettoso e costruttivo, infatti il gruppo classe si è mostrato, nel complesso, tranquillo e disciplinato, nel corso dell'anno scolastico non è stata rilevata alcuna criticità comportamentale e ciò ha favorito la creazione di una situazione armoniosa, con conseguenti risultati positivi nello svolgimento dell'attività didattica. La frequenza scolastica è stata assidua, con partecipazione costante alla vita scolastica per la maggior parte degli studenti, soltanto un esiguo numero di alunni ha registrato una frequenza ed una partecipazione più discontinua, che tuttavia non ha compromesso il percorso complessivo ed il successo formativo. La quasi totalità della classe ha partecipato in maniera attiva alle lezioni e mostrato notevole interesse ed impegno crescente nelle attività scolastiche proposte, sia pure con risultati diversi a seconda delle proprie capacità e inclinazioni personali; un esiguo numero di allievi, tuttavia, ha assunto un atteggiamento meno propositivo e più passivo. Dal punto di vista dell'andamento didattico generale si rilevano situazioni diversificate: alcuni allievi hanno registrato un ottimo rendimento scolastico e livello di conoscenze e competenze nelle varie discipline, un gruppo ha maturato livelli complessivamente discreti nelle competenze acquisite, mentre un'altra parte degli alunni ha conseguito un rendimento mediamente sufficiente.

Si rilava la presenza nella classe di due alunne Bes con relativi PDP approvati dal consiglio di classe.

## **INDICAZIONI GENERALI SULL'ATTIVITA' DIDATTICA**

Il Consiglio di classe ha ritenuto che alla formazione della figura professionale propria dell'indirizzo di studio, in riferimento alla tipologia della classe, fosse realisticamente possibile concorrere attraverso il perseguimento dei seguenti obiettivi di apprendimento generali, espressi in conoscenze, competenze e capacità:

### **Obiettivi generali per la classe**

|            |  |
|------------|--|
| Conoscenze | conoscere i nuclei fondanti delle discipline afferenti all'area comune<br>conoscere l'iter progettuale, in rapporto alle discipline di indirizzo e all'uso corretto degli strumenti necessari<br>conoscere le tendenze del mondo del lavoro in funzione del futuro inserimento in esso |
| Competenze | saper comunicare utilizzando appropriati linguaggi<br>saper leggere, redigere, interpretare testi e/o documenti<br>saper documentare il proprio lavoro<br>saper eseguire un progetto nelle sue diverse fasi  |

|          |  |
|----------|--|
|          | saper utilizzare gli strumenti informatici e la piattaforma digitale in uso<br>imparare ad imparare, anche in considerazione della DaD<br>competenze di cittadinanza   |
| Capacità | essere capace di cogliere gli elementi essenziali nella risoluzione di una situazione complessa<br>essere capace di interpretare razionalmente dei dati per comprendere fenomeni e trarne decisioni<br>essere capace di valutare la fattibilità e la validità di un progetto<br>saper leggere e interpretare tendenze del settore di riferimento<br>essere in grado di affrontare il cambiamento<br>sapersi impegnare per raggiungere un obiettivo<br>capacità di argomentare in maniera critica e personale, rielaborando i contenuti acquisiti<br>essere in grado di lavorare in modo autonomo e responsabile, ricorrendo agli strumenti che caratterizzano la DaD |

### Competenze di Cittadinanza

- Organizzare il proprio apprendimento e valutarne motivazioni e finalità
- Collaborare e partecipare alle attività comprendendo il punto di vista altrui e portando il proprio personale contributo
- Lavorare in autonomia e con responsabilità, conoscendo ed osservando norme e regole
- Svolgere attività operando in team, integrando le proprie competenze all'interno di un processo produttivo
- Utilizzare, in ambito lavorativo, gli strumenti di progettazione, documentazione e controllo qualità
- Sviluppare lo spirito di iniziativa, creatività ed imprenditorialità, valutando rischi ed opportunità
- Rafforzare la capacità di autovalutazione
- Essere consapevole del valore sociale della propria attività
- Operare nel mondo del lavoro con attenzione sia alla sicurezza della persona, sia alla tutela dell'ambiente e del territorio.

### COLLEGIALITA'

Nel corso dell'anno scolastico gli insegnanti si sono regolarmente incontrati per elaborare condivise strategie educative, nonché per poter rilevare tempestivamente eventuali scostamenti dagli obiettivi di apprendimento previsti e, dopo analisi delle ragioni degli stessi, adottare le strategie più opportune per la loro risoluzione o, qualora se ne fosse ravvisata la necessità, per la modifica degli obiettivi in parola. I confronti sono avvenuti prevalentemente in modalità a distanza, utilizzando gli strumenti degli applicativi Argo e G-Suite.

### METODOLOGIE E STRATEGIE DIDATTICHE (IN PRESENZA)

|   |   |
|---|---|
| X | Lezione frontale (presentazione di contenuti e dimostrazioni logiche) |
| X | Lezione interattiva (discussioni, interrogazioni collettive)          |
| X | Lezione multimediale (LIM, ppt, audio-video)                          |
| X | Lettura e analisi diretta dei testi                                   |
| X | Lavoro in gruppi e/o coppie (cooperative learning, peer tutoring)     |
| X | Problem solving   |
| X | Attività di laboratorio   |

|   |  |
|---|--|
| X | Esercitazioni grafiche                         |
| X | Correzione collettiva di esercizi ed elaborati |

### **METODOLOGIE DIDATTICHE ATTIVATE A SEGUITO DELL'ATTIVAZIONE DDI**

Alternativamente in modalità sincrona e asincrona

|   |   |
|---|---|
| X | Video lezioni tramite varie piattaforme |
| X | Interazioni tramite piattaforme varie   |
| X | Flipped classroom con classi virtuali   |

### **AMBIENTI DI APPRENDIMENTO: MEZZI, STRUMENTI, SPAZI**

|   |                      |   |              |   |                                 |
|---|----------------------|---|--------------|---|---------------------------------|
| X | Libri di testo       | X | Registratore | X | Mostre                          |
| X | Altri libri          |   | Computer     | X | Visite guidate                  |
| X | Dispense             | X | Laboratorio  |   | Stage                           |
| X | Dettatura di appunti |   | Biblioteca   | X | Schemi, mappe concettuali       |
| X | Videoproiettore/LIM  | X | Cineforum    | X | Piattaforma digitale - Internet |
| x | Smartphone           | X | Internet     | X | Video, documentari              |

**Altro:** classe virtuale, smartphone, filmati, documentari, internet.

## **STRATEGIE E METODI PER L'INCLUSIONE**

L'idea di inclusione portata avanti dall'Istituto fa riferimento alla cittadinanza, ai diritti e ai doveri che tutti i membri di una società dovrebbero reciprocamente avvertire come propri. L'inclusione riguarda perciò le opportunità di partecipazione alla vita pubblica, di cui l'accesso al lavoro è una delle principali dimensioni, ed è in tal senso che l'Istituto opera, con la finalità di garantire la partecipazione attiva di tutti gli studenti ai processi di apprendimento attivati dalle diverse componenti scolastiche. Ciò significa spostare il focus della progettazione didattica dal bisogno "speciale" del singolo ad una più ampia attenzione al superamento delle barriere che si frappongono alla partecipazione e all'apprendimento di ciascuno, il che si traduce nella realizzazione di percorsi formativi capaci di intercettare i bisogni e le inclinazioni degli studenti. All'interno di tale impostazione generale sono pertanto inseriti progetti ed interventi mirati a sostenere il percorso formativo sia per studenti con disabilità che per alunni con bisogni educativi speciali. La valutazione degli allievi diversamente abili avviene in coerenza con il piano educativo individualizzato, nella consapevolezza che essa debba essere considerata come valutazione di processo e non di singole verifiche. L'oggetto della valutazione è rappresentato, dunque, non solo dal profitto disciplinare, ma coinvolge anche il comportamento, la partecipazione, l'impegno e i progressi rispetto ai livelli di partenza.

Le attività e i progetti attuati, volti allo sviluppo di tutti gli aspetti della personalità degli alunni, favoriscono la piena integrazione, la prevenzione e riduzione dell'insuccesso scolastico ed il raggiungimento di risultati

di apprendimento adeguati alle potenzialità di ognuno. La situazione particolare nella quale si è svolto gran parte del percorso scolastico ha fatto sì che gli alunni prendessero maggiormente coscienza dei propri diritti e doveri, favorendo lo sviluppo del senso civico e della capacità di assumersi responsabilità.

Nella classe sono presenti 2 alunne BES per le quali si rimanda al PDP redatto e approvato dal CdC.

Per tali alunne il CdC ha previsto criteri di valutazione comuni agli altri alunni della classe.

### **P.C.T.O.: ATTIVITA' NEL TRIENNIO**

Il PCTO è momento centrale e fondante del percorso formativo in quanto, ampliando e diversificando i luoghi, le modalità ed i tempi dell'apprendimento, si offrono nuovi stimoli ed è possibile favorire uno sviluppo coerente e pieno della persona. Oltre a consentire di superare la "frattura" tra momento teorico ed operativo, arricchendo la formazione scolastica con quanto appreso tramite la pratica, il PCTO consente di accrescere la motivazione allo studio e di scoprire le vocazioni personali, gli interessi ed i propri stili di apprendimento.

La valutazione degli esiti delle attività connesse al PCTO è parte integrante della valutazione finale dello studente ed incide sul livello dei risultati di apprendimento conseguiti. Detta valutazione concorre ad integrare quella del comportamento (voto di condotta) e quella delle discipline a cui tali attività ed esperienze afferiscono e contribuisce, in tal senso, alla definizione del credito scolastico.

ELENCO PERCORSI SVOLTI (in allegato la relazione):

#### **Attività PCTO triennio**

| <b>Classe</b> | <b>Anno</b> | <b>Titolo progetto<br/>Figura professionale<br/>Azienda</b>  |
|---------------|-------------|--|
| III G         | 2021/2022   | "Svetatour:fuori dai confini"<br>"Maestri del lavoro"<br>"Angelo e strega?La figura femminile nel Medioevo tra immaginario e realtà" |
| IV G          | 2022/2023   | "Il Tempo e la moda: dal Barocco al secolo dei Lumi"<br>"Maestri del lavoro"   |
| V G           | 2023/2024   | "La moda futurista oggi"<br>"Anpal servizi-orientalife"<br>"Maestri del lavoro"  |

### **ATTIVITA' E PROGETTI**

#### **Attività di recupero e potenziamento**

- ✓ Attività di recupero durante l'orario curriculare
- ✓ Riproposizione dei contenuti in forma diversificata;
- ✓ Attività guidate a crescente livello di difficoltà;
- ✓ Esercitazioni per migliorare il metodo di studio e di lavoro
- ✓ Attività di "curvatura" disciplinare coerente con l'indirizzo di studio
- ✓ Uscite didattiche-visite guidate/viaggi d'istruzione
- ✓ Organizzazione e partecipazione agli eventi progettati e realizzati dall'Istituto

- ✓ Partecipazione alle attività di presentazione dell'Istituto (ad es. Open day)
- ✓ Percorsi pluridisciplinari
- ✓ Progetti PNRR

### **Attività e progetti attinenti all'insegnamento trasversale di Educazione Civica**

Coerentemente con gli obiettivi programmati è stato svolto quanto segnalato nella relazione in allegato.

### **Attività di arricchimento dell'offerta formativa**

Partecipazione agli eventi organizzati dall'istituto:

- Presepe vivente al Duomo di Napoli, 22 dic 2023
- Manifestazione a piazza Municipio contro la violenza sulle donne Marzo 24
- Scuole e Cultura del tessile nel corso dei secoli, 24 Aprile 24
- Progetto "Artmedia-cinema e scuola, Filangieri di Napoli.

Visite guidate/viaggi d'istruzione (3°/4°/5° anno):

(a.s. 2022 – 2024)

- Visita al setificio Borgo di San Leucio
- Roma udienza con Papa Francesco
- Viaggio di istruzione a Paestum
- Visita Napoli Barocca e Rococò
- Museo della Moda – Fondazione Mondragone Napoli.
- Museo Archeologico Nazionale di Napoli, inserito nella lista UNESCO del Patrimonio Mondiale dell'Umanità. (2022-2023)
- Catacombe di San Gennaro e San Gaudioso, Ottobre 2022
- Percorso nei "luoghi di Totò" Rione Sanità, Febbraio 2023
- La Camera del commercio di Napoli incontro sulla sicurezza stradale, Maggio 2023
- Erasmus,Siviglia, settembre 2023
- Viaggio a Milano (fishion week), febbraio 2024

Progetti PNRR

- "La politica del prodotto tessile" (a.s. 2022 – 2023)
- Corso di Photoshop
- Corso sull'ecosostenibilità

### **UDA E PERCORSI INTERDISCIPLINARI**

In ossequio al nuovo ordinamento dell'esame di Stato le attività didattiche svolte si sono articolate anche nello svolgimento di tematiche multidisciplinari individuate dal Consiglio di classe per potenziare nei discenti le capacità di analisi, sintesi e collegamento delle conoscenze.

I percorsi disciplinari svolti sono i seguenti:

UDA:

1. Energica, vitale, dinamica e dai colori splendidi: Il Richiamo ai tratti distintivi della moda appare piu che mai attuale sulle passerelle del momento , con una sempre maggiore re sensibilità verso la

sostenibilità ambientale. Creatori di moda di riferimento: Giacomo Balla, Laura Biagiotti, J. Galliano, Fortuny, Madrazo, Moschino e Versace.

2. Made in Italy: origini, nascita, espansione, consolidamento e situazione attuale di un fenomeno senza tempo. Icona di stile, eleganza e qualità che oggi più che mai abbraccia le questioni ambientali e sociali. Creatori di moda di riferimento: Armani, Cavalli, Fendi, Ferragamo, Ferré, Rosa Genoni, Gucci, Missoni, Valentino.
3. Ideali, intuizioni e creazioni che hanno cambiato la moda nel corso del XX sec. e che oggi influenzano e ispirano gli attuali stilisti in un'ottica sempre più attenta alle tematiche ambientali e sociali. Creatori di moda di riferimento: Paul Poiret, **Coco Chanel**, **Elsa Schiaparelli**, **Christian Dior**, Karl Lagerfeld, Yves Saint Laurent, Mary Quant, Calvin Klein, **Miuccia Prada**, **Rei Kawakubo**, Alexander McQueen, Marc Jacobs, **Vivienne Westwood**

Percorsi interdisciplinari:

- Corsi utilizzo programma Cad-cam

In allegato le tabelle delle UDA e dei percorsi interdisciplinari svolti.

## ATTIVITÀ DI ORIENTAMENTO

L'Istituto è un "**Organismo di formazione**" (ODF), **ente di formazione accreditato presso la Regione Campania per i corsi di formazione e lavoro**, nello stesso tempo le sue strutture sono attive anche per tutte quelle iniziative legate alla formazione superiore delle varie realtà professionali, all'alternanza scuola-lavoro, aperte alle nuove domande di "innovazione". La scuola è un polo formativo e interagisce con diverse società del settore produttivo della zona. Una scuola, dunque, non solo luogo di "trasmissione" della cultura, di trasferimento di mere nozioni, ma anche di "promozione" di riflessioni, attenzioni, sensibilità presenti nel nostro contesto territoriale. I percorsi di orientamento sono stati finalizzati ad accrescere competenze spendibili e potenziare i processi di orientamento in uscita, a sviluppare un apprendimento polivalente, scientifico, tecnologico ed economico capace di rispondere efficacemente alla domanda di personalizzazione delle competenze richieste dalle piccole e medie imprese del Made in Italy presenti sul territorio nazionale e locale e, inoltre, a promuovere una cultura del lavoro che si fondi sull'interazione con i sistemi produttivi territoriali e sviluppo dell'auto imprenditorialità.

Elenco delle attività di orientamento (nel triennio):

- Open Day Lab;
- Orientamento in uscita con il Naba;
- IED orientamento
- I Mestieri d'eccellenza LVMH

La classe ha partecipato a tutte le attività di orientamento proposte dall'Istituto.

## PROGRAMMI DISCIPLINARI

Si vedano i programmi disciplinari svolti allegati al presente documento.

## VALUTAZIONE

#### FATTORI CHE CONCORRONO ALLA VALUTAZIONE PERIODICA E FINALE:

La valutazione, sia del profitto che della condotta, fa riferimento ai criteri stabiliti nel PTOF.

Nella valutazione periodica e finale si è fatta distinzione tra misurazione del profitto e valutazione globale; quest'ultima prende in considerazione i seguenti criteri:

1. L'impegno
2. Il metodo di studio
3. La frequenza e la partecipazione all'attività didattica
4. Il progresso personale
5. Le conoscenze acquisite, le abilità e le competenze raggiunte

Inoltre, riguardo alle attività relative all'introduzione della DDI la valutazione, prioritariamente formativa, ha tenuto conto del raggiungimento delle competenze indicate nella programmazione di inizio anno con particolare rilievo all'acquisizione delle seguenti competenze chiave:

- 1) competenza digitale valutando lo sviluppo di nuove competenze collegate sia alle TIC sia alle risorse che l'alunno ha messo in campo.
- 2) "imparare ad imparare", consistente anche in una autonomia nello studio che consente di implementare le conoscenze per procedere con successo nel percorso scolastico o per un efficace inserimento nel mondo del lavoro.
- 3) competenze di cittadinanza riguardanti l'assunzione di comportamenti maturi, appartenenti ad un cittadino attivo nonché consapevole delle proprie responsabilità.

#### **CREDITO SCOLASTICO PER L'A.S. 2023-2024**

Per chi sostiene l'Esame di Stato nel 2023-2024 il credito scolastico potrà valere **fino a 40 punti** in base al seguente Allegato A al D.Lgs 62/2017.

#### **Allegato A al D. Lgs 62/2017 - TABELLA PER ASSEGNAZIONE CREDITI**

| Media dei voti | Fasce di credito<br>ANNO III | Fasce di credito ANNO IV | Fasce di credito ANNO V |
|----------------|------------------------------|--------------------------|-------------------------|
| M < 6          | -                            | -                        | 7-8                     |
| M = 6          | 7-8                          | 8-9                      | 9-10                    |

|                 |       |       |       |
|-----------------|-------|-------|-------|
| $6 < M \leq 7$  | 8-9   | 9-10  | 10-11 |
| $7 < M \leq 8$  | 9-10  | 10-11 | 11-12 |
| $8 < M \leq 9$  | 10-11 | 11-12 | 13-14 |
| $9 < M \leq 10$ | 11-12 | 12-13 | 14-15 |

**CRITERI DI ASSEGNAZIONE PER IL CREDITO SCOLASTICO  
(COME DA PTOF 2022-25)**

Nell'attribuzione del credito scolastico, per assegnare il punteggio previsto all'interno delle fasce, il Consiglio dovrà tener conto dei seguenti criteri. L'alunno consegue il massimo della fascia:

- Se la media ha una frazione decimale  $> 0,5$
- Se la media ha una frazione decimale  $< 0,5$  l'alunno ma è in possesso di almeno uno dei requisiti sotto indicati;

**Requisiti:**

1. Frequenza assidua (meno di 60 ore di assenza nell'arco dell'anno)
2. Interesse e impegno nella partecipazione a attività complementari e integrative organizzate dalla scuola
3. Partecipazione assidua e proficua ai percorsi curricolari ed extracurricolari previsti dal PTOF, inclusi i PCTO e i progetti finanziati con fondi europei.

**MODALITÀ DI PREPARAZIONE AL COLLAQUIO**

In ossequio al nuovo ordinamento dell'esame di stato le attività svolte sono state articolate trattando tematiche multidisciplinari per potenziare nei discenti la possibilità di sperimentare le capacità di analisi, sintesi e di collegare le conoscenze così come recita la normativa.

Per quanto riguarda invece l'insegnamento di Ed.Civica, sono stati realizzati i percorsi per i quali si rimanda al programma e relazione allegati.

Il CdC ha previsto di effettuare delle simulazioni di prove scritte e di colloquio secondo le modalità previste dall'OM 55 del 22/03/2024 e tenendo conto delle griglie di valutazione allegate al presente documento.

Per la seconda prova scritta prevede di utilizzare anche l'ausilio di tavolo luminoso e copia del figurino per eventuale progettazione.

**Napoli, 10 maggio 2024**

**Il Consiglio di Classe**

**Il Dirigente Scolastico**