

# I.I.S. "G. B. PENTASUGLIA" – MATERA ISTITUTO TECNICO - SETTORE TECNOLOGICO LICEO SCIENTIFICO opzione SCIENZE APPLICATE



Indirizzi: Chimica, materiali e biotecnologie - Elettronica ed elettrotecnica - Informatica e telecomunicazioni – Meccanica, meccatronica ed energia- Liceo Scientifico opzione Scienze Applicate
Via E. Mattei snc, I-75100 Matera, Tel.: +39-0835264114, Fax: +39-0835389209, Cod. Mec.: MTIS01200R, C.F.: 80002480772
https://www.iispentasuglia.edu.it – Email: mtis01200r@istruzione.it

# DOCUMENTO DEL CONSIGLIO DI CLASSE

ai sensi dell'art.17, comma 1 del D.lgs. 13 aprile 2017, n. 62

Approvato il 1 3 Maggio 2025, pubblicato il 1 5 Maggio 2025

# ANNO SCOLASTICO 2024/2025 CLASSE Quinta SEZ. D

# Indirizzo:

Informatica e telecomunicazioni

**Articolazione: Informatica** 

A cura del Coordinatore di classe: Prof.ssa Catia Romeo

Dirigente scolastico: Prof. Michele VENTRELLI

Spazio per l'eventuale firma elettronica del Coordinatore di Classe

Signed by: ROMEO CATIA

Issuer: Namirial CA Firma Qualificata
Signing time: 13-05-2025 12:25 UTC +02



# **SOMMARIO**

(Nota di compilazione: Non aggiornare il sommario. Sarà aggiornato a cura del DS o dei suoi collaboratori prima della firma elettronica)

DELIBERA DEL CONSIGLIO DI CLASSE	
PRESENTAZIONE DELL'ISTITUTO	6
I Profili dell'Istituto d'Istruzione Superiore	8
Profilo culturale, educativo e professionale degli Istituti Tecnici	8
Risultati di apprendimento comuni a tutti i percorsi	8
Profilo culturale e risultati di apprendimento dei percorsi dell'Istituto Tecnico settore tecnologico	
Risultati di apprendimento degli insegnamenti comuni agli indirizzi del settore tecnologico	
CHIMICA, MATERIALI E BIOTECNOLOGIE	
Il Diplomato in Chimica, materiali e biotecnologie	
Profilo dello studente	
Piano di studi dell'indirizzo	11
ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA	
Il Diplomato in Elettronica ed elettrotecnica	
Profilo dello studente	
Piano di studi dell'indirizzo	
ÎNFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI	13
Il Diplomato in Informatica e telecomunicazioni	
Profilo dello studente	
Piano di studi dell'indirizzo	
MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA	
Il Diplomato in Meccanica, meccatronica ed energia	
Profilo dello studente	
Piano di studi dell'indirizzo	
LICEO SCIENTIFICO OPZIONE SCIENZE APPLICATE	
Il profilo culturale, educativo e professionale dei Licei	
Risultati di apprendimento comuni a tutti i percorsi liceali	
Area metodologica	
Area logico-argomentativa	16
Area linguistica e comunicativa	
Area storico-umanistica	
Area scientifica, matematica e tecnologica	
Risultati di apprendimento del Liceo scientifico	
Opzione Scienze applicate	
Piano di studi del Liceo Scientifico opzione Scienze applicate	
La vita a scuola	
Articolazione dell'orario delle lezioni	
Comunicazioni Scuola - Famiglia	
Piani di lavoro e metodologie utilizzate	19
Le attività laboratoriali	
La valutazione	
IL PERCORSO DELLA CLASSE	
PRESENTAZIONE E STORIA DELLA CLASSE	
COMPOSIZIONE DEL CONSIGLIO DI CLASSE	
PROVENIENZA DEGLI STUDENTI DELL'ULTIMO ANNO	
ALUNNI APPARTENENTI ALLA CLASSE NEL SECONDO BIENNIO E QUINTO ANNO	
ATTIVITÀ DI ORIENTAMENTO, D.M. 22 DICEMBRE 2022, N. 328	
ALTRE AZIONI DI ORIENTAMENTO, RAPPORTI CON IL TERRITORIO O CON PORTATORI D'INTERESSE	
PCTO - PERCORSI PER LE COMPETENZE TRASVERSALI E L'ORIENTAMENTO	
ATTIVITÀ INTEGRATIVE SVOLTE NELL'ANNO IN CORSO	
ATTIVITÀ SVOLTE NELL'AMBITO DI EDUCAZIONE CIVICA - ART. 3, L. 20/08/2019, N. 92 E S.M.I.	
OBIETTIVI TRASVERSALI CONSEGUITI DAGLI STUDENTI	
CERTIFICAZIONI CONSEGUITE DAGLI STUDENTI	
CLIL: ATTIVITÀ E MODALITÀ DI INSEGNAMENTO	
COMPETENZE DIGITALI ACQUISITE DALLE STUDENTESSE E DAGLI STUDENTI	
TIPOLOGIA DEGLI INTERVENTI DI RECUPERO DIDATTICO ATTUATI	
AMBIENTI DI APPRENDIMENTO: SPAZI E STRUMENTI	
INDICAZIONI SU STRATEGIE E METODI PER L'INCLUSIONE	
SIMULAZIONE E RISULTATI DELLA PRIMA PROVA SCRITTA	32

#### I.I.S. "G. B. Pentasuglia" - Matera

SIMULAZIONE E RISULTATI DELLA SECONDA PROVA SCRITTA	32
SIMULAZIONE E RISULTATI DEL COLLOQUIO	
PUNTEGGI COMPLESSIVI CONSEGUITI NELLE SIMULAZIONI	32
METODOLOGIE USATE	33
TIPOLOGIE DI VERIFICA	33
AMMISSIONE AGLI ESAMI DI STATO E CRITERI PER L'ATTRIBUZIONE DEL CREDITO SCOLASTICO	34
REGISTRO ASSENZE AL 08 MAGGIO	3
CRITERI DI VALUTAZIONE DEFINITI NEL PTOF PER GLI STUDENTI DEL SECONDO BIENNIO E QUINTO ANNO	36
LE GRIGLIE DI VALUTAZIONE	37
GRIGLIA DI VALUTAZIONE DEL COMPITO DI ITALIANO	38
GRIGLIA DI VALUTAZIONE DELLA SECONDA PROVA - CHIMICA, MATERIALI E BIOTECNOLOGIE - D.M. 26/11/2018 N. 769	38
GRIGLIA DI VALUTAZIONE DELLA SECONDA PROVA - ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA - D.M. 26/11/2018 N. 769	39
GRIGLIA DI VALUTAZIONE DELLA SECONDA PROVA - INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI - D.M. 26/11/2018 N. 769	40
GRIGLIA DI VALUTAZIONE DELLA SECONDA PROVA - MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA - D.M. 26/11/2018 N. 769	) 4′
GRIGLIA DI VALUTAZIONE DELLA SECONDA PROVA - LICEO SCIENTIFICO - D.M. 26/11/2018 N. 769	42
GRIGLIA DI VALUTAZIONE DELLA PROVA ORALE	43
APPROVAZIONE DEL CONSIGLIO DI CLASSE	44
ALLEGATI	45

- Nota MIUR: Diffusione dei dati personali riferiti agli studenti nell'ambito del c.d. "documento del 15 maggio" ai sensi dell'art. 5, c. 2 del D.P.R. 23 luglio 1998, n. 323 indicazioni operative
- Garante della privacy: Nota n. 10719 del 21 marzo 2017
- Elenco dei libri di testo
- Contenuti disciplinari svolti al 13 maggio e previsione fino al termine delle lezioni
- Ai sensi dell'annuale Ordinanza Ministeriale, eventuali altri atti e certificazioni relativi alle prove effettuate e alle iniziative realizzate durante l'anno in preparazione dell'Esame di Stato
- Relazione di presentazione del candidato con H/BES/DSA Depositata in segreteria alunni

#### Accessibili sul registro elettronico:

- Piani di lavoro disciplinari
- Programmazione delle attività didattiche ed educative del consiglio di classe
- Documento di definizione dell'Area di progetto
- Relazioni finali disciplinari
- Relazione finale delle attività didattiche ed educative del consiglio di classe

Redatto in Matera, 13 Maggio 2025

#### NOTE PER LA COMPILAZIONE AUTOMATICA DEL DOCUMENTO

- 1. per la compilazione occorre utilizzare Microsoft Word 97 o successivi. Non usare Word di Office 365 offerto dalla scuola poiché sprovvisto delle necessarie funzionalità di gestione moduli;
- 2. il documento è in un particolare formato di Word detto "Modulo" in cui le parti modificabili sono quelle che compaiono in color grigio, dette "campi";
- 3. si sconsiglia di operare in modalità diversa da quella di "compilazione modulo". Il documento è rilasciato per operare in questa modalità.
- 4. è opportuno che la compilazione del documento sia sequenziale a partire dal suo primo campo;
- 5. è conveniente che la compilazione di campi ravvicinati e di piccole dimensioni, p.e. il giorno di una data, inizi da quello più a destra.
- 6. la lunghezza dei campi di tipo testo non è limitata, essi sono formattati ed è possibile utilizzare la funzione crtl+c per copiare e crtl+v per incollare testi da altre fonti;
- 7. la funzionalità "compilazione automatica" di alcuni campi è tale che il loro contenuto sia ricopiato in automatico in tutte le parti pertinenti del documento p.e. la data a pag. 4;
- 8. la "compilazione automatica" avviene solo quando sì passa alla redazione del campo successivo. Qualora il contenuto del campo di destinazione non si aggiorni, è possibile farvi click, con il tasto destro del mouse e selezionare la voce "aggiorna campo";
- 9. alcuni campi contengono valori predefiniti che è possibile cambiare se necessario.

# ESAMI DI STATO CONCLUSIVI DEL CORSO DI STUDI

# DOCUMENTO DEL CONSIGLIO DI CLASSE Anno Scolastico 2024/2025

#### DELIBERA DEL CONSIGLIO DI CLASSE

#### 5° sez. D - Informatica e telecomunicazioni

**Articolazione: Informatica** 

Vista	O.M. 3 1 Marzo 2025 n. 6 7 concernente gli Esami di Stato nel secondo ciclo di istruzione;
Visti	IL D.M. 1095 del 21 novembre 2019, e il D.M. 769 del 2018;
Vista	la nota del garante della privacy 21 marzo 2017 n. 10719;
Vista	la nota MIUR 28 marzo 2017 n. 558;
Visto	il Decreto Legislativo 13 aprile 2017 n. 62;
Vista	Legge 13 luglio 2015, n. 107;
Vista	la Legge 11 gennaio 2007 n.1;
Visto	il Decreto Legislativo 15 aprile 2005, n. 77;
Visto	il D.P.R. 23 luglio 1998 n. 323;
Vista	la Legge 10 dicembre 1997 n. 425;
Vista	la programmazione didattico - educativa formulata dal Consiglio di Classe per l'anno scolastico 2024/2025;
Visti	i piani di lavoro formulati per l'anno scolastico 2024/2025 dai docenti membri del Consiglio di classe per le singole discipline previste dal piano di studi;
Viste	le linee di indirizzo circa la programmazione didattica ed educativa formulata dal Collegio dei Docenti di quest'istituzione per l'anno scolastico 2024/2025;
Viste	le attività didattico - educative curriculari ed extracurriculari effettivamente svolte dalla classe nel corso dell'anno scolastico 2024/2025;
Considerati	i risultati conseguiti da ciascun alunno negli scrutini finali negli anni precedenti;

Il Consiglio di Classe all'unanimità,

# **DELIBERA**

Di redigere e approvare, nella forma che segue, il documento relativo alle attività didattico - educative svolte dalla classe quinta dell'anno scolastico 2024/2025.

Matera, 13 Maggio 2025

#### PRESENTAZIONE DELL'ISTITUTO

L'IIS "GB Pentasuglia", che da più di 50 anni opera nella Città di Matera, comprende un Istituto Tecnico del settore Tecnologico e un Liceo Scientifico opzione Scienze Applicate. L'Istituto Tecnico, a sua volta, è strutturato in quattro indirizzi:

- Chimica e Biotecnologie articolazione Chimica e materiali;
- Elettronica ed Elettrotecnica articolazioni in Elettrotecnica e in Automazione;
- Informatica e Telecomunicazioni articolazione Informatica;
- Meccanica, Meccatronica ed Energia articolazioni in Energia e in Meccanica e Meccatronica;

L'Istituzione scolastica è organizzata in un grande sito di 20.000 mq. di cui 12.000 coperti, e un distante plesso in cui sono allocate 8 aule. La scuola e:

- interamente cablata e coperta da rete WiFi; i ragazzi possono usare i propri dispositivi smart secondo la filosofia BYOD "Bring your own device" Porta il tuo dispositivo personale a scuola;
- dotata di 26 laboratori che soddisfano le esigenze sia dell'Istituto tecnico settore tecnologico sia del Liceo scientifico opzione scienze applicate;
- fornita di 2 palestre;
- provvista di oltre 500 computer destinati alla didattica;
- polo d'Istruzione per l'intera provincia di Matera, per alcuni Comuni della provincia di Potenza e per molti delle Provincie di Bari e Taranto.

Attualmente la scuola è frequentata da circa 1.200 studenti per 58 classi, il corpo docente è composto da oltre 170 unità mentre a 40 unità ammonta l'organico del personale amministrativo tecnico e ausiliario.

L'Istituto gode di ottima fama e nonostante la denatalità, è tra i più frequentati della Regione Basilicata.

Riguardo ai risultati di apprendimento e agli esiti all'Università, le statistiche ministeriali e le rilevazioni di enti privati quali la Fondazione Agnelli ci classificano ben oltre la media italiana e migliore Istituzione scolastica sul territorio.

Chiavi di volta dell'expertise e del successo sono:

- l'esperienza progettuale europea, che ha visto la scuola coordinatrice di partner europei in progetti:
  - n. 1 Leonardo: riferito alla promozione del telelavoro;
  - n. 5 Socrates: riferiti soprattutto a scambi di studenti e apprendimento della lingua inglese;
  - n. 4 Comenius: riferiti a:
    - a) indagini storiografiche;
    - b) questioni ambientali;
    - c) produzioni giornalistiche multilingua a stampa e su Internet;
    - d) realizzazione di Web TV e WEB Radio;
  - n. 3 Erasmus+: riferiti a:
    - a) modifica e miglioramenti di un'auto elettrica;
    - b) realizzazione di un Go kart elettrico;
    - c) gestione di problematiche connesse con l'immigrazione.
  - n. 2 Erasmus+ a.s. 2022/2023
    - a) stage in azienda italiana per studenti spagnoli
    - b) stage in aziende di Irlanda, Germania e Belgio per 20 nostri studnti
- la realizzazione di numerosi corsi IFTS. L'istituto ha coordinato progetti prima Post Diploma e poi IFTS dal titolo:
  - Scuola superiore d'informatica;
  - Tecnico superiore in ipertesti e banche date multimediali;
  - Tecnico superiore in telerilevamento e analisi della qualità ambientale;
  - Tecnico superiore per il monitoraggio e la gestione del territorio e dell'ambiente;
  - Tecnico superiore in sicurezza e reti informatiche.
- la formazione e le attività curriculari seguite dagli studenti:
  - PCTO Percorsi per le Competenze trasversali e l'orientamento;
  - progetti di collaborazione tecnologica con scuole estere;
  - progetti di realizzazioni interni;
  - progetti di formazione linguistica all'estero;
  - progetti di certificazione ICDL ex ECDL, CISCO e Cambridge;
  - iniziative curriculari di CLIL Content and Language Integrated Learning

#### L'Istituzione scolastica:

- collabora fattivamente con le Imprese ed Enti locali infatti:
  - è stato coinvolto in "Traineeship" Progetto pilota che con il Protocollo d'intesa tra Federmeccanica, MIUR e INDIRE, attua un ambizioso programma di alternanza scuola-
  - organizza corsi di formazione e stage in azienda per gli studenti da ben prima della legge 13 luglio 2015, n. 107 "La buona scuola";
  - dispone del "Comitato tecnico scientifico" sin dal 2006 ben prima della "Riforma Gelmini" -Legge 30 ottobre 2008, n. 169;
- ha lunga esperienza nel recupero e nella riduzione del numero degli studenti drop out e NEET grazie alle collaborazioni avute con la ex Ageforma, già Agenzia di formazione della Provincia di Matera;
- pone attenzione alla formazione completa della persona attraverso la cura di aspetti della personalità connessi con:
  - il rispetto delle regole e della convivenza civile;
  - la cura del "bello", sono infatti attivi:
    - a) il gruppo di teatro;
    - b) il coro e l'orchestra d'Istituto;
    - c) un corso di musica elettronica;
    - d) i viaggi d'istruzione e le visite guidate privilegiano anche musei, luoghi d'arte e viaggi d'istruzione nella Grecia classica.
- La scuola è;
  - Test Center ICDL ex ECDL;
  - Academy CISCO;
  - Polo Microsoft per l'intelligenza artificiale.

#### I PROFILI DELL'ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE

- D.P.R. 15 marzo 2010, n. 88, (SO n. 128/L alla GU 15 giugno 2010, n. 137) recante norme concernenti il riordino degli istituti tecnici ai sensi dell'articolo 64, comma 4, del decreto legge 25 giugno 2008, n. 112, convertito dalla legge 6 agosto 2008, n. 133, registrato dalla Corte dei Conti il 1° giugno 2010, registro 9, foglio 215;
- D.P.R 15 marzo 2010, n. 89, (SO n. 128/L alla GU 15 giugno 2010, n. 137) recante revisione dell'assetto ordinamentale, organizzativo e didattico dei licei, ai sensi dell'articolo 64, comma 4, del decreto legge 25 giugno 2008, n. 112, convertito dalla legge 6 agosto 2008, n. 133, registrato dalla Corte dei Conti il 1° giugno 2010, registro 9, foglio 213.

#### PROFILO CULTURALE, EDUCATIVO E PROFESSIONALE DEGLI ISTITUTI TECNICI

#### Risultati di apprendimento comuni a tutti i percorsi

A conclusione dei percorsi degli Istituti tecnici, gli studenti, attraverso lo studio, le esperienze operative di laboratorio e in contesti reali, la disponibilità al confronto e al lavoro cooperativo, la valorizzazione della loro creatività ed autonomia, sono in grado di:

- agire in base ad un sistema di valori coerenti con i principi della Costituzione, a partire dai quali saper valutare fatti e ispirare i propri comportamenti personali e sociali;
- utilizzare gli strumenti culturali e metodologici acquisiti per porsi con atteggiamento razionale, critico e responsabile di fronte alla realtà, ai suoi fenomeni e ai suoi problemi, anche ai fini dell'apprendimento permanente;
- padroneggiare il patrimonio lessicale ed espressivo della lingua italiana secondo le esigenze comunicative nei vari contesti: sociali, culturali, scientifici, economici, tecnologici;
- riconoscere le linee essenziali della storia delle idee, della cultura, della letteratura, delle arti e orientarsi agevolmente fra testi e autori fondamentali, con riferimento soprattutto a tematiche di tipo scientifico, tecnologico ed economico;
- riconoscere gli aspetti geografici, ecologici, territoriali, dell'ambiente naturale ed antropico, le connessioni con le strutture demografiche, economiche, sociali, culturali e le trasformazioni intervenute nel corso del tempo;
- stabilire collegamenti tra le tradizioni culturali locali, nazionali ed internazionali sia in una prospettiva interculturale sia ai fini della mobilità di studio e di lavoro;
- utilizzare i linguaggi settoriali delle lingue straniere previste dai percorsi di studio per interagire in diversi ambiti e contesti di studio e di lavoro;
- riconoscere il valore e le potenzialità dei beni artistici e ambientali, per una loro corretta fruizione e valorizzazione;
- individuare ed utilizzare le moderne forme di comunicazione visiva e multimediale, anche con riferimento alle strategie espressive e agli strumenti tecnici della comunicazione in rete;
- riconoscere gli aspetti comunicativi, culturali e relazionali dell'espressività corporea ed esercitare in modo efficace la pratica sportiva per il benessere individuale e collettivo;
- collocare le scoperte scientifiche e le innovazioni tecnologiche in una dimensione storico-culturale ed etica, nella consapevolezza della storicità dei saperi;
- avvalersi di modelli appropriati per investigare su fenomeni e interpretare dati sperimentali;
- riconoscere, nei diversi campi disciplinari studiati, i criteri scientifici di affidabilità delle conoscenze e delle conclusioni che vi afferiscono;
- Impiegare il linguaggio formale e i procedimenti dimostrativi della matematica; possedere gli strumenti matematici, statistici e del calcolo delle probabilità necessari per la comprensione delle discipline scientifiche e per poter operare nel campo delle scienze applicate;
- collocare il pensiero matematico e scientifico nei grandi temi dello sviluppo della storia delle idee, della cultura, delle scoperte scientifiche e delle invenzioni tecnologiche;
- Servirsi delle reti e gli strumenti informatici nelle attività di studio, ricerca e approfondimento disciplinare;
- usare di strumenti tecnologici con particolare attenzione alla sicurezza nei luoghi di vita e di lavoro, alla tutela della persona, dell'ambiente e del territorio;
- utilizzare, in contesti di ricerca applicata, procedure e tecniche per trovare soluzioni innovative e migliorative, in relazione ai campi di propria competenza;
- cogliere l'importanza dell'orientamento al risultato, del lavoro per obiettivi e della necessità di assumere responsabilità nel rispetto dell'etica e della deontologia professionale;

- interpretare il proprio autonomo ruolo nel lavoro di gruppo;
- analizzare criticamente il contributo apportato dalla scienza e dalla tecnologia allo sviluppo dei saperi e dei valori, al cambiamento delle condizioni di vita e dei modi di fruizione culturale;
- essere consapevole del valore sociale della propria attività, partecipando attivamente alla vita civile e culturale a livello locale, nazionale e comunitario.

#### Profilo culturale e risultati di apprendimento dei percorsi dell'Istituto Tecnico settore tecnologico

Il profilo del settore tecnologico si caratterizza per la cultura tecnico-scientifica e tecnologica in ambiti ove interviene permanentemente l'innovazione dei processi, dei prodotti e dei servizi, delle metodologie di progettazione e di organizzazione. Gli studenti, a conclusione del percorso di studio, sono in grado di:

- individuare le interdipendenze tra scienza, economia e tecnologia e le conseguenti modificazioni intervenute, nel corso della storia, nei settori di riferimento e nei diversi contesti, locali e globali;
- orientarsi nelle dinamiche dello sviluppo scientifico e tecnologico, anche con l'utilizzo di
- appropriate tecniche di indagine;
- utilizzare le tecnologie specifiche dei vari indirizzi;
- orientarsi nella normativa che disciplina i processi produttivi del settore di riferimento, con particolare attenzione sia alla sicurezza sui luoghi di vita e di lavoro sia alla tutela dell'ambiente e del territorio;
- intervenire nelle diverse fasi e livelli del processo produttivo, dall'ideazione alla realizzazione del prodotto, per la parte di propria competenza, utilizzando gli strumenti di progettazione, documentazione e controllo;
- riconoscere e applicare i principi dell'organizzazione, della gestione e del controllo dei diversi processi produttivi;
- analizzare criticamente il contributo apportato dalla scienza e dalla tecnologia allo sviluppo dei saperi e al cambiamento delle condizioni di vita;
- riconoscere le implicazioni etiche, sociali, scientifiche, produttive, economiche e ambientali dell'innovazione tecnologica e delle sue applicazioni industriali;
- riconoscere gli aspetti di efficacia, efficienza e qualità nella propria attività lavorativa.

#### Risultati di apprendimento degli insegnamenti comuni agli indirizzi del settore tecnologico

A conclusione del percorso quinquennale, il Diplomato consegue i risultati di apprendimento di seguito specificati in termini di competenze:

- valutare fatti ed orientare i propri comportamenti in base ad un sistema di valori coerenti con i principi della Costituzione e con le carte internazionali dei diritti umani.
- utilizzare il patrimonio lessicale ed espressivo della lingua italiana secondo le esigenze comunicative nei vari contesti: sociali, culturali, scientifici, economici, tecnologici.
- stabilire collegamenti tra le tradizioni culturali locali, nazionali ed internazionali, sia in prospettiva interculturale sia ai fini della mobilità di studio e di lavoro.
- utilizzare gli strumenti culturali e metodologici per porsi con atteggiamento razionale, critico e responsabile di fronte alla realtà, ai suoi fenomeni, ai suoi problemi, anche ai fini dell'apprendimento permanente.
- riconoscere gli aspetti geografici, ecologici, territoriali dell'ambiente naturale ed antropico, le connessioni con le strutture demografiche, economiche, sociali, culturali e le trasformazioni intervenute nel corso del tempo.
- riconoscere il valore e le potenzialità dei beni artistici e ambientali, per una loro corretta fruizione e valorizzazione.
- utilizzare e produrre strumenti di comunicazione visiva e multimediale, anche con riferimento alle strategie espressive e agli strumenti tecnici della comunicazione in rete.
- padroneggiare la lingua inglese e, ove prevista, un'altra lingua comunitaria per scopi comunicativi e utilizzare i linguaggi settoriali relativi ai percorsi di studio, per interagire in diversi ambiti e contesti professionali, al livello 132 del quadro comune europeo di riferimento per le lingue (QCER).
- riconoscere gli aspetti comunicativi, culturali e relazionali dell'espressività corporea e l'importanza che riveste la pratica dell'attività motorio-sportiva per il benessere individuale e collettivo.
- utilizzare il linguaggio e i metodi propri della matematica per organizzare e valutare adeguatamente informazioni qualitative e quantitative.

- utilizzare le strategie del pensiero razionale negli aspetti dialettici e algoritmici per affrontare situazioni problematiche, elaborando opportune soluzioni.
- utilizzare i concetti e i modelli delle scienze sperimentali per investigare fenomeni sociali e naturali e per interpretare dati. Utilizzare le reti e gli strumenti informatici nelle attività di studio, ricerca e approfondimento disciplinare.
- analizzare il valore, i limiti e i rischi delle varie soluzioni tecniche per la vita sociale e culturale con particolare attenzione alla sicurezza nei luoghi di vita e di lavoro, alla tutela della persona, dell'ambiente e del territorio.
- utilizzare i principali concetti relativi all'economia e all'organizzazione dei processi produttivi e dei servizi.
- correlare la conoscenza storica generale agli sviluppi delle scienze, delle tecnologie e delle tecniche negli specifici campi professionali di riferimento.
- identificare e applicare le metodologie e le tecniche della gestione per progetti.
- redigere relazioni tecniche e documentare le attività individuali e di gruppo relative a situazioni professionali.
- individuare e utilizzare gli strumenti di comunicazione e di team working più appropriati per intervenire nei contesti organizzativi e professionali di riferimento

#### CHIMICA, MATERIALI E BIOTECNOLOGIE

#### Il Diplomato in Chimica, materiali e biotecnologie

- ha competenze specifiche nel campo dei materiali, delle analisi strumentali chimico-biologiche, nei processi di produzione, in relazione alle esigenze delle realtà territoriali, negli ambiti chimico, merceologico, biologico, farmaceutico, tintorio e conciario;
- ha competenze nel settore della prevenzione e della gestione di situazioni a rischio ambientale e sanitario.

#### È in grado di:

- collaborare, nei contesti produttivi d'interesse, nella gestione e nel controllo dei processi, nella gestione e manutenzione di impianti chimici, tecnologici e biotecnologici, partecipando alla risoluzione delle problematiche relative agli stessi; ha competenze per l'analisi e il controllo dei reflui, nel rispetto delle normative per la tutela ambientale;
- integrare competenze di chimica, di biologia e microbiologia, di impianti e di processi chimici e biotecnologici, di organizzazione e automazione industriale, per contribuire all'innovazione dei processi e delle relative procedure di gestione e di controllo, per il sistematico adeguamento tecnologico e organizzativo delle imprese;
- applicare i principi e gli strumenti in merito alla gestione della sicurezza degli ambienti di lavoro, del miglioramento della qualità dei prodotti, dei processi e dei servizi;
- collaborare nella pianificazione, gestione e controllo delle strumentazioni di laboratorio di analisi e nello sviluppo del processo e del prodotto;
- verificare la corrispondenza del prodotto alle specifiche dichiarate, applicando le procedure e i protocolli dell'area di competenza; controllare il ciclo di produzione utilizzando software dedicati, sia alle tecniche di analisi di laboratorio sia al controllo e gestione degli impianti;
- essere consapevole delle potenzialità e dei limiti delle tecnologie nel contesto culturale e sociale in cui sono applicate.

Nell'indirizzo sono previste le articolazioni "Chimica e materiali", "Biotecnologie ambientali" e "Biotecnologie sanitarie", nelle quali il profilo viene orientato e declinato.

Nell'articolazione vengono identificate, acquisite e approfondite, nelle attività di laboratorio, le competenze relative alle metodiche per la preparazione e per la caratterizzazione dei sistemi chimici, all'elaborazione, realizzazione e controllo di progetti chimici e biotecnologici e alla progettazione, gestione e controllo di impianti chimici.

#### Profilo dello studente

A conclusione del percorso quinquennale, Il Diplomato nell'indirizzo Chimica, materiali e biotecnologie consegue i risultati di apprendimento descritti nel punto 2.3 dell'Allegato A al D.P.R. 15 marzo 2010, n. 88 "Regolamento recante norme per il riordino degli istituti tecnici", di seguito specificati in termini di competenze:

- 1. acquisire i dati ed esprimere quantitativamente e qualitativamente i risultati delle osservazioni di un fenomeno attraverso grandezze fondamentali e derivate;
- individuare e gestire le informazioni per organizzare le attività sperimentali;
- 3. utilizzare i concetti, i principi e i modelli della chimica fisica per interpretare la struttura dei sistemi e le loro trasformazioni;

- 4. essere consapevole delle potenzialità e dei limiti delle tecnologie, nel contesto culturale e sociale in cui sono applicate;
- intervenire nella pianificazione di attività e controllo della qualità del lavoro nei processi chimici e biotecnologici;
- 6. elaborare progetti chimici e biotecnologici e gestire attività di laboratorio.
- 7. controllare progetti e attività, applicando le normative sulla protezione ambientale e sulla sicurezza.

In relazione a ciascuna delle articolazioni le competenze elencate sono sviluppate coerentemente con la peculiarità del percorso di riferimento.

#### Piano di studi dell'indirizzo

Attività ed insegnamenti	1° bio	ennio	2° bie	5°	
generali comuni a tutti gli indirizzi <sup>(IV)</sup>	1°	2°	3°	4°	anno
Lingua e letteratura italiana	132	132	132	132	132
Lingua inglese	99	99	99	99	99
Storia	66	66	66	66	66
Geografia	33				
Matematica	132	132	99	99	99
Diritto ed economia	66	66			
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	66	66			
Scienze motorie e sportive	66	66	66	66	66
Religione cattolica o attività alternative	33	33	33	33	33
Totale ore annue di attività e insegnamenti generali <sup>(I)</sup>	693	660	495	495	495

Attività ed insegnamenti obbligatori per Indirizzo e	1° bio	1° biennio		2° biennio		
articolazione <sup>(II)</sup>	1°	2°	3°	4°	anno	
Scienze integrate [Fisica)	99(33)	99(33)				
Scienze integrate (Chimica)	99(33)	99(33)				
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	99(33)	99(33)				
Tecnologie informatiche	99(66)					
Scienze e tecnologie applicate (III)		99				
Complementi di matematica			33	33		
Chimica analitica e strumentale			231(132)	198(132)	264 (165	
Chimica organica e biochimica			165(66)	165(99)	99(33)	
Tecnologie chimiche industriali			132(66)	165(66)	198(132)	
Totale ore annue (I)	396	396	561	561	561	
Totale complessivo ore annue <sup>(I)</sup>	1.089	1.056	1.056	1.056	1.056	

- (I) La durata di un anno scolastico è da considerarsi pari a 33 settimane;
- (ii) Le ore indicate tra parentesi sono riferite alle attività di laboratorio e prevedono la compresenza dell'insegnante tecnico-pratico;
- (iii) l'risultati di apprendimento della disciplina denominata "Scienze e tecnologie applicate", compresa fra gli insegnamenti di indirizzo del primo biennio, si riferiscono all'insegnamento che caratterizza, per il maggior numero di ore, il successivo triennio;
- (IV) Il numero tra parentesi indica le ore di laboratorio;
- (V) Gli istituti tecnici del settore tecnologico possono prevedere, nel piano dell'offerta formativa, attività e insegnamenti facoltativi di ulteriori lingue straniere nei limiti del contingente di organico loro assegnato ovvero con l'utilizzo di risorse comunque disponibili per il potenziamento dell'offerta formativa.

#### **ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA**

#### Il Diplomato in Elettronica ed elettrotecnica

- ha competenze specifiche nel campo dei materiali e delle tecnologie costruttive dei sistemi elettrici, elettronici e delle macchine elettriche, della generazione, elaborazione e trasmissione dei segnali elettrici ed elettronici, dei sistemi per la generazione, conversione e trasporto dell'energia elettrica e dei relativi impianti di distribuzione;
- nei contesti produttivi d'interesse, collabora nella progettazione, costruzione e collaudo di sistemi elettrici ed elettronici, di impianti elettrici e sistemi di automazione.

#### È grado di:

- operare nell'organizzazione dei servizi e nell'esercizio di sistemi elettrici ed elettronici complessi;
- sviluppare e utilizzare sistemi di acquisizione dati, dispositivi, circuiti, apparecchi e apparati elettronici;
- utilizzare le tecniche di controllo e interfaccia mediante software dedicato;
- integrare conoscenze di elettrotecnica, di elettronica e di informatica per intervenire nell'automazione industriale e nel controllo dei processi produttivi, rispetto ai quali è in grado di contribuire all'innovazione e all'adeguamento tecnologico delle imprese relativamente alle tipologie di produzione;
- intervenire nei processi di conversione dell'energia elettrica, anche di fonti alternative, e del loro controllo, per ottimizzare il consumo energetico e adequare gli impianti e i dispositivi alle normative sulla sicurezza;
- nell'ambito delle normative vigenti, collaborare al mantenimento della sicurezza sul lavoro e nella tutela ambientale, contribuendo al miglioramento della qualità dei prodotti e dell'organizzazione produttiva delle aziende.

Nell'indirizzo sono previste le articolazioni "Elettronica ed Elettrotecnica" e "Automazione", nelle quali il profilo viene orientato e declinato.

In particolare, sempre con riferimento a specifici settori di impiego e nel rispetto delle relative normative tecniche, viene approfondita nell'Articolazione Elettrotecnica la progettazione, realizzazione e gestione di impianti elettrici civili e industriali.

#### Profilo dello studente

A conclusione del percorso quinquennale, II Diplomato nell'indirizzo Elettronica ed elettrotecnica consegue i risultati di apprendimento descritti nel punto 2.3 dell'Allegato A al D.P.R. 15 marzo 2010, n. 88 "Regolamento recante norme per il riordino degli istituti tecnici", di seguito specificati in termini di competenze:

- 1. applicare nello studio e nella progettazione di impianti e di apparecchiature elettriche ed elettroniche i procedimenti dell'elettrotecnica e dell'elettronica;
- utilizzare la strumentazione di laboratorio e di settore e applicare i metodi di misura per effettuare verifiche, controlli e collaudi;
- 3. analizzare tipologie e caratteristiche tecniche delle macchine elettriche e delle apparecchiature elettroniche, con riferimento ai criteri di scelta per la loro utilizzazione e interfacciamento;
- 4. gestire progetti;
- 5. gestire processi produttivi correlati a funzioni aziendali;
- 6. utilizzare linguaggi di programmazione, di diversi livelli, riferiti ad ambiti specifici di applicazione.
- 7. analizzare il funzionamento, progettare e implementare sistemi automatici.

Le competenze di cui sopra sono differentemente sviluppate e opportunamente integrate in coerenza con la peculiarità del percorso di riferimento.

#### Piano di studi dell'indirizzo

Attività ed incompani					1
Attività ed insegnamenti generali comuni a tutti gli	1° bie	ennio	2° biennio		5°
indirizzi(IV)	1°	2°	3°	4°	anno
Lingua e letteratura italiana	132	132	132	132	132
Lingua inglese	99	99	99	99	99
Storia	66	66	66	66	66
Geografia	33				
Matematica	132	132	99	99	99
Diritto ed economia	66	66			
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	66	66			
Scienze motorie e sportive	66	66	66	66	66
Religione cattolica o attività alternative	33	33	33	33	33
Totale ore annue di attività e insegnamenti generali (I)	693	660	495	495	495

Attività ed insegnamenti	1° bie	ennio	2° bie	ennio	5°
obbligatori per Indirizzo e articolazione <sup>(II)</sup>	1°	2°	3°	4°	anno
Scienze integrate (Fisica)	99(33)	99(33)			
Scienze integrate (Chimica)	9933)	99(33)			
Tecnologie e tecniche di rapp.ne grafica	99(33)	99(33)			
Tecnologie informatiche	99(66)				
Scienze e tecnologie applicate (III)		99			
Complementi di matematica			33	33	
Tecnologie e prog.ne di sistemi elettrici ed elettronici			165(99)	165(99)	198(132)
Articolazione Automazione					
Elettrotecnica ed Elettronica			231(99)	165(66)	165(66)
Sistemi automatici			132(66)	198(132)	198(132)
Articolazione Elettrotecnica					
Elettrotecnica ed Elettronica			231(99)	198(132)	198(132)
Sistemi automatici			132(66)	165(66)	165(66)
Totale ore annue <sup>(I)</sup>	396	396	561	561	561
Totale complessivo ore annue <sup>(I)</sup>	1.089	1.056	1.056	1.056	1.056

- (I) La durata di un anno scolastico è da considerarsi pari a 33 settimane;
- (il) Le ore indicate tra parentesi sono riferite alle attività di laboratorio e prevedono la compresenza dell'insegnante tecnico-pratico;
- (III) I risultati di apprendimento della disciplina denominata "Scienze e tecnologie applicate", compresa fra gli insegnamenti di indirizzo del primo biennio, si riferiscono all'insegnamento che caratterizza, per il maggior numero di ore, il successivo triennio;
- (IV) Gli Istituti tecnici del settore tecnologico possono prevedere, nel piano dell'offerta formativa, attività e insegnamenti facoltativi di ulteriori lingue straniere nei limiti del contingente di organico loro assegnato ovvero con l'utilizzo di risorse comunque disponibili per il potenziamento dell'offerta formativa.

#### INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI

#### Il Diplomato in Informatica e telecomunicazioni

- ha competenze specifiche nel campo dei sistemi informatici, dell'elaborazione dell'informazione, delle applicazioni e tecnologie Web, delle reti e degli apparati di comunicazione;
- ha competenze e conoscenze che, a seconda delle diverse articolazioni, si rivolgono all'analisi, progettazione, installazione e gestione di sistemi informatici, basi di dati, reti di sistemi di elaborazione, sistemi multimediali e apparati di trasmissione e ricezione dei segnali;
- ha competenze orientate alla gestione del ciclo di vita delle applicazioni che possono rivolgersi al software: gestionale orientato ai servizi per i sistemi dedicati "incorporati";
- collabora nella gestione di progetti, operando nel quadro di normative nazionali e internazionali, concernenti la sicurezza in tutte le sue accezioni e la protezione delle informazioni ("privacy").

#### È in grado di:

- collaborare, nell'ambito delle normative vigenti, ai fini della sicurezza sul lavoro e della tutela ambientale e di intervenire nel miglioramento della qualità dei prodotti e nell'organizzazione produttiva delle imprese;
- collaborare alla pianificazione delle attività di produzione dei sistemi, dove applica capacità di comunicare e interagire efficacemente, sia nella forma scritta che orale;
- esercitare, in contesti di lavoro caratterizzati prevalentemente da una gestione in team, un approccio razionale, concettuale e analitico, orientato al raggiungimento dell'obiettivo, nell'analisi e nella realizzazione delle soluzioni:
- utilizzare a livello avanzato la lingua inglese per interloquire in un ambito professionale caratterizzato da forte internazionalizzazione;
- definire specifiche tecniche, utilizzare e redigere manuali d'uso.

Nell'indirizzo sono previste le articolazioni "Informatica" e "Telecomunicazioni", nelle quali il profilo viene orientato e declinato.

In particolare, con riferimento a specifici settori di impiego e nel rispetto delle relative normative tecniche, viene approfondita nell'Articolazione informatica l'analisi, la comparazione e la progettazione di dispositivi e strumenti informatici e lo sviluppo delle applicazioni informatiche.

#### Profilo dello studente

A conclusione del percorso quinquennale, Il Diplomato nell'indirizzo Informatica e telecomunicazioni consegue i risultati di apprendimento descritti nel punto 2.3 dell'Allegato A al D.P.R. 15 marzo 2010, n. 88 "Regolamento recante norme per il riordino degli istituti tecnici", di seguito specificati in termini di competenze:

- 1. scegliere dispositivi e strumenti in base alle loro caratteristiche funzionali;
- 2. scrivere e comparare il funzionamento di dispositivi e strumenti elettronici e di telecomunicazione;
- gestire progetti secondo le procedure e gli standard previsti dai sistemi aziendali di gestione della qualità e della sicurezza;
- 4. gestire processi produttivi correlati a funzioni aziendali;
- 5. configurare, installare e gestire sistemi di elaborazione dati e reti;
- 6. sviluppare applicazioni informatiche per reti locali o servizi a distanza.

In relazione alle articolazioni, le competenze di cui sopra sono differentemente sviluppate e opportunamente integrate in coerenza con la peculiarità del percorso di riferimento.

#### Piano di studi dell'indirizzo

Attività ed insegnamenti	1° bie	ennio	2° bio	5°	
generali comuni a tutti gli indirizzi <sup>(IV)</sup>	1°	2°	3°	4°	anno
Lingua e letteratura italiana	132	132	132	132	132
Lingua inglese	99	99	99	99	99
Storia	66	66	66	66	66
Geografia	33				
Matematica	132	132	99	99	99
Diritto ed economia	66	66			
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	66	66			
Scienze motorie e sportive	66	66	66	66	66
Religione cattolica o attività alternative	33	33	33	33	33
Totale ore annue di attività e insegnamenti generali (1)	693	660	495	495	495

Attività ed insegnamenti	1° bio	ennio	2° bie	5°	
obbligatori per Indirizzo e articolazione <sup>(II)</sup>	1°	2°	3°	4°	anno
Scienze integrate (Fisica)	99(33)	99(33)			
Scienze integrate (Chimica)	99(33)	99(33)			
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	99(33)	99(33)			
Tecnologie informatiche	99(66)				
Scienze e tecnologie applicate(III)		99			
Complementi di matematica			33	33	
Sistemi e reti			132(66)	132(66)	132(66)
Tecnologie e prog.ne di sistemi informatici e di telecomunicazione			99(33)	99(33)	132(66)
Gestione, progettazione, organizzazione d'impresa					99(33)
Informatica			198(99)	198(132)	198(165)
Telecomunicazioni			99(66)	99(66)	
Totale ore annue <sup>(I)</sup>	396	396	561	561	561
Totale complessivo ore annue <sup>(I)</sup>	1.089	1.056	1.056	1.056	1.056

- (I) La durata di un anno scolastico è da considerarsi pari a 33 settimane;
- (ii) Le ore indicate tra parentesi sono riferite alle attività di laboratorio e prevedono la compresenza dell'insegnante tecnico-pratico;
- (III) I risultati di apprendimento della disciplina denominata "Scienze e tecnologie applicate", compresa fra gli insegnamenti di indirizzo del primo biennio, si riferiscono all'insegnamento che caratterizza, per il maggior numero di ore, il successivo triennio;
- (IV) Gli istituti tecnici del settore tecnologico possono prevedere, nel piano dell'offerta formativa, attività e insegnamenti facoltativi di ulteriori lingue straniere nei limiti del contingente di organico loro assegnato ovvero con l'utilizzo di risorse comunque disponibili per il potenziamento dell'offerta formativa.

#### MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA

#### Il Diplomato in Meccanica, meccatronica ed energia

- ha competenze specifiche nel campo dei materiali, nella loro scelta, nei loro trattamenti e lavorazioni; inoltre, ha competenze sulle macchine e sui dispositivi utilizzati nelle industrie manifatturiere, agrarie, dei trasporti e dei servizi nei diversi contesti economici.
- Nelle attività produttive d'interesse, egli collabora nella progettazione, costruzione e collaudo dei dispositivi
  e dei prodotti nella realizzazione dei relativi processi produttivi; interviene nella manutenzione ordinaria e
  nell'esercizio di sistemi meccanici ed elettromeccanici complessi; è in grado di dimensionare, installare e
  gestire semplici impianti industriali.

#### È in grado di:

- integrare le conoscenze di meccanica, di elettrotecnica, elettronica e dei sistemi informatici dedicati con le nozioni di base di fisica e chimica, economia e organizzazione; interviene nell'automazione industriale e nel controllo e conduzione dei processi, rispetto ai quali è in grado di contribuire all'innovazione, all'adeguamento tecnologico e organizzativo delle imprese, per il miglioramento della qualità ed economicità dei prodotti; elabora cicli di lavorazione, analizzandone e valutandone i costi;
- intervenire, relativamente alle tipologie di produzione, nei processi di conversione, gestione ed utilizzo dell'energia e del loro controllo, per ottimizzare il consumo energetico nel rispetto delle normative sulla tutela dell'ambiente:
- agire autonomamente, nell'ambito delle normative vigenti, ai fini della sicurezza sul lavoro e della tutela ambientale;
- pianificare la produzione e la certificazione degli apparati progettati, documentando il lavoro svolto, valutando i risultati conseguiti, redigendo istruzioni tecniche e manuali d'uso.

Nell'indirizzo sono previste le articolazioni "Meccanica e meccatronica" ed "Energia", nelle quali il profilo viene orientato e declinato.

Nell'Articolazione energia sono approfondite, nei diversi contesti produttivi, le tematiche generali connesse alla progettazione, realizzazione e gestione di apparati e sistemi e alla relativa organizzazione del lavoro.

#### Profilo dello studente

A conclusione del percorso quinquennale, Il Diplomato nell'indirizzo Meccanica, meccatronica ed energia consegue i risultati di apprendimento descritti nel punto 2.3 dell'Allegato A al D.P.R. 15 marzo 2010, n. 88 "Regolamento recante norme per il riordino degli istituti tecnici", di seguito specificati in termini di competenze:

- 1. individuare le proprietà dei materiali in relazione all'impiego, ai processi produttivi e ai trattamenti;
- 2. misurare, elaborare e valutare grandezze e caratteristiche tecniche con opportuna strumentazione;
- organizzare il processo produttivo contribuendo a definire le modalità di realizzazione, di controllo e collaudo del prodotto;
- 4. documentare e seguire i processi di industrializzazione;
- 5. progettare strutture apparati e sistemi, applicando anche modelli matematici, e analizzarne le risposte alle sollecitazioni meccaniche, termiche, elettriche e di altra natura;
- 6. progettare, assemblare, collaudare e predisporre la manutenzione di componenti, di macchine e di sistemi termotecnici di varia natura;
- 7. organizzare e gestire processi di manutenzione per i principali apparati dei sistemi di trasporto, nel rispetto delle relative procedure;
- 8. definire, classificare e programmare sistemi di automazione integrata e robotica applicata ai processi produttivi;
- 9. gestire ed innovare processi correlati a funzioni aziendali.
- gestire progetti secondo le procedure e gli standard previsti dai sistemi aziendali della qualità e della sicurezza.

In relazione alle articolazioni le competenze di cui sopra sono differentemente sviluppate e opportunamente integrate in coerenza con la peculiarità del percorso di riferimento.

#### Piano di studi dell'indirizzo

Attività ed insegnamenti	1° bi	ennio	2° bi	ennio	5°
generali comuni a tutti gli indirizzi <sup>(IV)</sup>	1°	2°	3°	4°	anno
Lingua e letteratura italiana	132	132	132	132	132
Lingua inglese	99	99	99	99	99
Storia	66	66	66	66	66
Geografia	33				
Matematica	132	132	99	99	99
Diritto ed economia	66	66			
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	66	66			
Scienze motorie e sportive	66	66	66	66	66
Religione cattolica o attività alternative	33	33	33	33	33
Totale ore annue di attività e insegnamenti generali (I)	693	660	495	495	495

Attività ed insegnamenti	1° bio	ennio	2° bie	2° biennio		
obbligatori per Indirizzo e articolazione <sup>(II)</sup>	1°	2°	3°	4°	anno	
Scienze integrate (Fisica)	99(33)	99(33)				
Scienze integrate (Chimica)	99(33)	99(33)				
Tecnologie e tecniche di rapp.ne grafica	99(33)	99(33)				
Tecnologie informatiche	99(66)					
Scienze e tecnologie applicate (III)		99				
Complementi: di matematica			33	33		
Articolazione energia						
Meccanica, macchine ed energia			165(99)	165(99)	165(99)	
Sistemi e automazione			132(66)	132(66)	132(66)	
Tecnologie meccaniche di processo e di prodotto			132(66)	66(33)	66(33)	
Impianti energetici, disegno e progettazione			99(33)	165(99)	198(132	
Articolazione Meccanica e Meccatronica						
Meccanica, macchine ed energia			132(66)	132(66)	132(66)	
Sistemi e automazione			132(66)	99(66)	99(66)	
Tecnologie meccaniche di processo e di prodotto			165(66)	165(99)	165(99)	
Disegno. Progettazione e org. Ind.			99(66)	132(66)	165(99)	
Totale ore annue <sup>(I)</sup>	396	396	561	561	561	
Totale complessivo ore annue <sup>(I)</sup>	1.089	1.056	1.056	1.056	1.056	

- (I) La durata di un anno scolastico è da considerarsi pari a 33 settimane;
- (II) Le ore indicate tra parentesi sono riferite alle attività di laboratorio e prevedono la compresenza dell'insegnante tecnico-pratico;
- (III) I risultati di apprendimento della disciplina denominata "Scienze e tecnologie applicate", compresa fra gli insegnamenti di indirizzo del primo biennio, si riferiscono all'insegnamento che caratterizza, per il maggior numero di ore, il successivo triennio;
- (IV) Il numero tra parentesi indica le ore di laboratorio;
- (V) Gli istituti tecnici del settore tecnologico possono prevedere, nel piano dell'offerta formativa, attività e insegnamenti facoltativi di ulteriori lingue straniere nei limiti del contingente di organico loro assegnato ovvero con l'utilizzo di risorse comunque disponibili per il potenziamento dell'offerta

#### LICEO SCIENTIFICO OPZIONE SCIENZE APPLICATE

#### Il profilo culturale, educativo e professionale dei Licei

"I percorsi liceali forniscono allo studente gli strumenti culturali e metodologici per una comprensione approfondita della realtà, affinché egli si ponga, con atteggiamento razionale, creativo, progettuale e critico, di fronte alle situazioni, ai fenomeni e ai problemi, ed acquisisca conoscenze, abilità e competenze sia adeguate al proseguimento degli studi di ordine superiore, all'inserimento nella vita sociale e nel mondo del lavoro, sia coerenti con le capacità e le scelte personali". (art. 2 comma 2 del regolamento recante "Revisione dell'assetto ordinamentale, organizzativo e didattico dei licei..." DPR 15 marzo 2010 n. 89).

Per raggiungere questi risultati occorre il concorso e la piena valorizzazione di tutti gli aspetti del lavoro scolastico:

- lo studio delle discipline in una prospettiva sistematica, storica e critica;
- la pratica dei metodi di indagine propri dei diversi ambiti disciplinari;
- l'esercizio di lettura, analisi, traduzione di testi letterari, filosofici, storici, scientifici, saggistici e di interpretazione di opere d'arte;
- l'uso costante del laboratorio per l'insegnamento delle discipline scientifiche;
- la pratica dell'argomentazione e del confronto;
- la cura di una modalità espositiva scritta ed orale corretta, pertinente, efficace e personale;
- l'uso degli strumenti multimediali a supporto dello studio e della ricerca.

Si tratta di un elenco orientativo, volto a fissare alcuni punti fondamentali e imprescindibili che solo la pratica didattica è in grado di integrare e sviluppare.

La progettazione delle istituzioni scolastiche, attraverso il confronto tra le componenti della comunità educante, il territorio, le reti formali e informali, che trova il suo naturale sbocco nel Piano dell'offerta formativa; la libertà dell'insegnante e la sua capacità di adottare metodologie adeguate alle classi e ai singoli studenti sono decisive ai fini del successo formativo.

Il sistema dei licei consente allo studente di raggiungere risultati di apprendimento in parte comuni, in parte specifici dei distinti percorsi. La cultura liceale consente di approfondire e sviluppare conoscenze e abilità, maturare competenze e acquisire strumenti nelle aree metodologica; logico argomentativa; linguistica e comunicativa; storico-umanistica; scientifica, matematica e tecnologica.

#### Risultati di apprendimento comuni a tutti i percorsi liceali

A conclusione dei percorsi di ogni liceo gli studenti dovranno:

#### Area metodologica

- aver acquisito un metodo di studio autonomo e flessibile, che consenta di condurre ricerche e approfondimenti personali e di continuare in modo efficace i successivi studi superiori, naturale prosecuzione dei percorsi liceali, e di potersi aggiornare lungo l'intero arco della propria vita;
- essere consapevoli della diversità dei metodi utilizzati dai vari ambiti disciplinari ed essere in grado di valutare i criteri di affidabilità dei risultati in essi raggiunti;
- saper compiere le necessarie interconnessioni tra i metodi e i contenuti delle singole discipline.

#### Area logico-argomentativa

- saper sostenere una propria tesi e saper ascoltare e valutare criticamente le argomentazioni altrui;
- acquisire l'abitudine a ragionare con rigore logico, ad identificare i problemi e a individuare possibili soluzioni;
- essere in grado di leggere e interpretare criticamente i contenuti delle diverse forme di comunicazione.

#### Area linguistica e comunicativa

- padroneggiare pienamente la lingua italiana e in particolare:
  - dominare la scrittura in tutti i suoi aspetti, da quelli elementari (ortografia e morfologia) a quelli più avanzati (sintassi complessa, precisione e ricchezza del lessico, anche letterario e specialistico), modulando tali competenze a seconda dei diversi contesti e scopi comunicativi;

- saper leggere e comprendere testi complessi di diversa natura, cogliendo le implicazioni e le sfumature di significato proprie di ciascuno di essi, in rapporto con la tipologia e il relativo contesto storico e culturale; o curare l'esposizione orale e saperla adeguare ai diversi contesti;
- aver acquisito, in una lingua straniera moderna, strutture, modalità e competenze comunicative corrispondenti almeno al Livello B2 del Quadro Comune Europeo di Riferimento;
- saper riconoscere i molteplici rapporti e stabilire raffronti tra la lingua italiana e altre lingue moderne e antiche:
- saper utilizzare le tecnologie dell'informazione e della comunicazione per studiare, fare ricerca, comunicare.

#### Area storico-umanistica

- conoscere i presupposti culturali e la natura delle istituzioni politiche, giuridiche, sociali ed economiche, con riferimento particolare all'Italia e all'Europa, e comprendere i diritti e i doveri che caratterizzano l'essere cittadini:
- conoscere, con riferimento agli avvenimenti, ai contesti geografici e ai personaggi più importanti, la storia d'Italia inserita nel contesto europeo e internazionale, dall'antichità sino ai giorni nostri;
- utilizzare metodi (prospettiva spaziale, relazioni uomo-ambiente, sintesi regionale), concetti (territorio, regione, localizzazione, scala, diffusione spaziale, mobilità, relazione, senso del luogo) e strumenti (carte geografiche, sistemi informativi geografici, immagini, dati statistici, fonti soggettive) della geografia per la lettura dei processi storici e per l'analisi della società contemporanea;
- conoscere gli aspetti fondamentali della cultura e della tradizione letteraria, artistica, filosofica, religiosa italiana ed europea attraverso lo studio delle opere, degli autori e delle correnti di pensiero più significativi e acquisire gli strumenti necessari per confrontarli con altre tradizioni e culture;
- essere consapevoli del significato culturale del patrimonio archeologico, architettonico e artistico italiano, della sua importanza come fondamentale risorsa economica, della necessità di preservarlo attraverso gli strumenti della tutela e della conservazione;
- collocare il pensiero scientifico, la storia delle sue scoperte e lo sviluppo delle invenzioni tecnologiche nell'ambito più vasto della storia delle idee;
- saper fruire delle espressioni creative delle arti e dei mezzi espressivi, compresi lo spettacolo, la musica, le arti visive:
- conoscere gli elementi essenziali e distintivi della cultura e della civiltà dei paesi di cui si studiano le lingue.

#### Area scientifica, matematica e tecnologica

- comprendere il linguaggio formale specifico della matematica, saper utilizzare le procedure tipiche del pensiero matematico, conoscere i contenuti fondamentali delle teorie che sono alla base della descrizione matematica della realtà:
- possedere i contenuti fondamentali delle scienze fisiche e delle scienze naturali (chimica, biologia, scienze della terra, astronomia), padroneggiandone le procedure e i metodi di indagine propri, anche per potersi orientare nel campo delle scienze applicate;
- essere in grado di utilizzare criticamente strumenti informatici e telematici nelle attività di studio e di approfondimento; comprendere la valenza metodologica dell'informatica nella formalizzazione e modellizzazione dei processi complessi e nell'individuazione di procedimenti risolutivi.

#### Risultati di apprendimento del Liceo scientifico

"Il percorso del liceo scientifico è indirizzato allo studio del nesso tra cultura scientifica e tradizione umanistica. Favorisce l'acquisizione delle conoscenze e dei metodi propri della matematica, della fisica e delle scienze naturali. Guida lo studente ad approfondire e a sviluppare le conoscenze e le abilità e a maturare le competenze necessarie per seguire lo sviluppo della ricerca scientifica e tecnologica e per individuare le interazioni tra le diverse forme del sapere, assicurando la padronanza dei linguaggi, delle tecniche e delle metodologie relative, anche attraverso la pratica laboratoriale" (art. 8 comma 1).

Gli studenti, a conclusione del percorso di studio, oltre a raggiungere i risultati di apprendimento comuni, dovranno:

- aver acquisito una formazione culturale equilibrata nei due versanti linguistico-storicofilosofico e scientifico; 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;

- saper cogliere i rapporti tra il pensiero scientifico e la riflessione filosofica;
- 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;
- saper utilizzare strumenti di calcolo e di rappresentazione per la modellizzazione e la risoluzione di problemi;
- aver raggiunto una conoscenza sicura dei contenuti fondamentali delle scienze fisiche e naturali (chimica, biologia, scienze della terra, astronomia) e, anche attraverso l'uso sistematico del laboratorio, una padronanza dei linguaggi specifici e dei metodi di indagine propri delle scienze sperimentali;
- essere consapevoli delle ragioni che hanno prodotto lo sviluppo scientifico e tecnologico nel tempo, in relazione ai bisogni e alle domande di conoscenza dei diversi contesti, con attenzione critica alle dimensioni tecnico-applicative ed etiche delle conquiste scientifiche, in particolare quelle più recenti;
- saper cogliere la potenzialità delle applicazioni dei risultati scientifici nella vita quotidiana.

#### **Opzione Scienze applicate**

"Nell'ambito della programmazione regionale dell'offerta formativa, è attiva l'opzione "scienze applicate" che fornisce allo studente competenze particolarmente avanzate negli studi afferenti alla cultura scientificotecnologica, con particolare riferimento alle scienze matematiche, fisiche, chimiche, biologiche e all'informatica e alle loro applicazioni" (art. 8 comma 2 del regolamento recante "Revisione dell'assetto ordinamentale, organizzativo e didattico dei licei..." DPR 15 marzo 2010 n. 89).

- aver appreso concetti, principi e teorie scientifiche anche attraverso esemplificazioni operative di laboratorio:
- 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;
- individuare le caratteristiche e l'apporto dei vari linguaggi (storico-naturali, simbolici, matematici, logici, formali, artificiali);
- comprendere il ruolo della tecnologia come mediazione fra scienza e vita quotidiana;
- 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.

#### Piano di studi del Liceo Scientifico opzione Scienze applicate

Assistable and incommon and in helicastonic (IV (III)	1° bie	ennio	2° bio	5° anno	
Attività ed insegnamenti obbligatori <sup>(I) (II)</sup>	1°	2°	3°	4°	o anno
Lingua e letteratura italiana	132	132	132	132	132
Lingua e cultura straniera	99	99	99	99	99
Storia e Geografia	99	99			
Storia			66	66	66
Filosofia			66	66	66
Matematica	165	132	132	132	132
Informatica	66	66	66	66	66
Fisica	66	66	99	99	99
Scienze naturali (Biologia, Chimica, Scienze della Terra)	99	132	165	165	165
Disegno e storia dell'arte	66	66	66	66	66
Scienze motorie e sportive	66	66	66	66	66
Religione cattolica o attività alternative	33	33	33	33	33
Totale complessivo ore annue	891	891	990	990	990

<sup>(</sup>I) La durata di un anno scolastico è da considerarsi pari a 33 settimane;

<sup>(</sup>II) Con delibera del Collegio dei Docenti, circa il 50% delle ore di lezione si svolge in laboratori.

#### LA VITA A SCUOLA

Tornati ormai alla completa normalità, si è tratto profitto dalle esperienze vissute. Si sono messe a sistema: le accresciute competenze informatiche e didattiche dei docenti, le attrezzature informatiche ormai pienamente integrate nella didattica, l'infrastruttura di comunicazione digitale della scuola e i dispositivi ICT di cui tutte le classi sono dotate.

La DDI è stata confinata a poche attività pomeridiane sebbene abbia mantenuto ruolo centrale per gli alunni lungodegenti o assenti per importanti motivi di salute, dunque impossibilitati alla frequenza per lunghi periodi. La DDI è stata attivata solo in presenza di adeguata certificazione medica, in accordo con il C.d.C. e e su precisa disposizione del DS.

L'Animatore digitale e le Funzioni strumentali di supporto ai docenti e di gestione dell'infrastruttura tecnologica hanno conservato il loro ruolo centrale nel promuovere soluzioni e incrementare ancor più le abilità dei docenti.

Per migliorare il benessere degli studenti importantissima è stata la funzione della F.S. per l'inclusione scolastica.

#### Articolazione dell'orario delle lezioni

Tenuto conto della pausa che il "cambio dell'ora" comporta, l'unità oraria è stata articolata in 60 minuti.

#### Comunicazioni Scuola - Famiglia

Oltre agli incontri infra quadrimestrali, i genitori hanno potuto incontrare i docenti dal 01 al 07 e dal 14 al 21 di ogni mese. Gli incontri sono avvenuti su prenotazione in presenza o in video conferenza.

L'interazione telefonica tra docenti coordinatori di classe e i genitori è stata fitta ma sempre sulla scorta delle segnalazioni provenienti dai docenti e avvallate dal DS.

Buona e fattiva la collaborazione delle famiglie nella realizzazione di PEI e PDP.

#### Piani di lavoro e metodologie utilizzate

Per quanto più strettamente attinente alle metodologie utilizzate, in ossequio alla libertà d'insegnamento di ciascuno e nell'alveo delle prerogative dei Consigli di classe, a ogni docente è stata garantita la più ampia libertà d'azione sempre nell'ottica di adottare analoghi percorsi per classi parallele.

#### Le attività laboratoriali

L'accesso ai laboratori è stato quello previsto dall'orario scolastico. Si è anche incentivato, filosofia BYOD, l'utilizzo nelle classi della strumentazione informatica di proprietà degli alunni e delle alunne.

#### La valutazione

Le modalità e i criteri di valutazione sono stati quelli definiti dal Collegio Docenti e indicati nel PTOF.

#### **IL PERCORSO DELLA CLASSE**

#### PRESENTAZIONE E STORIA DELLA CLASSE

La classe é formata da 18 alunni, tutti maschi, di cui la maggior parte pendolari, provenienti dalla classe quarta dello scorso anno scolastico di questo Istituto; sono presenti due alunni con bisogni educativi speciali, dei quali viene data informazione nei relativi fascicoli.

Non vi sono alunni ripetenti del quinto anno; é stato abbinato alla classe un candidato esterno, che svolgera' gli esami da privatista e qualora l' esito degli stessi fosse positivo, sosterrebbe gli Esami di Stato.

Nel triennio gli allievi hanno dimostrato interesse per le varie discipline, una buona motivazione all'apprendimento, responsabilizzazione nei confronti dei doveri scolastici ed un comportamento corretto. E' stata mantenuta la continuità didattica solo per alcune discipline (Matematica, Informatica, Inglese, Tecnologie e Progettazione di Sistemi IT), mentre per le altre i docenti sono cambiati di anno in anno. La didattica é stata caratterizzata da un clima sereno, al fine del raggiungimento degli obiettivi didattico-formativi previsti e, dal punto di vista relazionale, si é mirato, attraverso un dialogo costante, a stimolare, rispetto ai contenuti, il pensiero critico dei discenti, la propria, libera opinione personale, considerandoli non solo come destinatari dell'azione didattica ma come co-protagonisti attivi, nella consapevolezza dell'importanza del dialogo e

dellacooperazione, nel contesto educativo scolastico, al fine di contribuire alla formazione dell'identità adulta e responsabile degli studenti.

Durante l'anno scolastico in corso la partecipazione all'attività didattica é stata costante; l'attenzione in situazione di insegnamento-apprendimento é risultata abbastanza regolare; gli alunni hanno raggiunto complessivamente un buon livello di conoscenze, competenze e abilità nelle varie discipline ed una buona autonomia di studio.

Nel secondo quadrimestre, per quasi tutti, l'impegno è gradualmente migliorato, i discenti sono stati in grado di rielaborare in modo personale i contenuti, anche se, un esiguo numero di essi ha mostrato difficolta' e lacune pregresse, ormai sedimentate e difficili da rimuovere, nelle materie dell'area generale (Italiano scritto, Matematica) ed ha necessitato di guida, sollecitazione e rassicurazione continua, per favorirne il successo scolastico. La classe ha raggiunto un miglior profitto nelle materie dell'area di indirizzo, evidenziando una maggiore predisposizione e motivazione allo studio delle stesse.

Per quanto riguarda un'analisi più specifica del raggiungimento degli obiettivi didattico-disciplinari, si rimanda alle relazioni dei singoli docenti.

L'Area di Progetto ha riguardato l'argomento: "Applicazione web e servizi alle imprese" ed é stata sviluppata da docenti di sei discipline, con la consapevolezza dell'importanza dell' esperienza multidisciplinare nella trasmissione dei contenuti e delle competenze ed ha visto una buona partecipazione da parte degli studenti, che hanno lavorato in modalita' di "cooperative learning" .

Riguardo l'insegnamento CLIL di una disciplina DNL, esso é stato svolto dal prof. Giasi Matteo, docente certificato in lingua Inglese, il quale ha trattato un argomento della propria disciplina in lingua straniera.

La classe ha completato l'intero percorso PCTO anche con esperienze in aziende e presso Enti. Tutti gli studenti hanno raggiunto il monte ore previsto dalla normativa. Il Tutor aziendale e quello scolastico hanno espresso una valutazione positiva riguardo l'operato degli studenti.

La disciplina di Educazione Civica ha visto la collaborazione di sei docenti, coordinati dalla prof.ssa Romeo Catia, che hanno sviluppato gli argomenti proposti, relativi ai seguenti nuclei: " Costituzione, Cittadinanza digitale, Sviluppo economico e sostenibilita". La classe ha partecipato attivamente ed ha approfondito i vari contenuti in maniera autonoma. Le ore previste sono state raggiunte.

In data 10 aprile 2025 si è svolta la simulazione della prima prova (Italiano) dell'Esame di Stato; in data 15 aprile 2025 si è svolta la simulazione della seconda prova (Informatica) dello stesso.

L'8 maggio 2025 la classe ha sostenuto la simulazione della prova orale, allo scopo di conoscere le modalità della prova, riflettere sul proprio metodo di studio e sulla capacita' di affrontare situazioni nuove, limitando l'ansia da prestazione, avendo modo cosi' di ripensare ad una piu' adeguata modalita' di gestione del colloquio, riflesso dellle proprie abilita' e competenze.

#### COMPOSIZIONE DEL CONSIGLIO DI CLASSE

N.	Disciplina	Docenti di teoria: Cognome e Nome	Incarico nel C.d.C.	Stabilità	Num. Ore/Sett.
1	Lingua e Letteratura Italiana	Pennacchio Viviana	Docente	No	4
2	Storia	Pennacchio Viviana	Docente	No	2
3	Lingua Inglese	Romeo Catia	Coordinatore	Si	3
4	Matematica	Ventura Mariangela	Tutor	Si	3
5	Informatica	Pietracito Roberto	Docente	Si	6
6	Sistemi e Reti	Scialpi Mariangela	Docente	Si	4
7	Tecnologie e Progettazione di Sistemi IT	D'Alessandro Maria Teresa	Docente	Si	3
8	Gestione Progettazione e Organizzazione d'Impresa	Bartilucci Giuseppina	Docente	Si	4
9	Scienze Motorie e Sportive	Morea Gianluca	Segretario	Si	2
10	Religione Cattolica	Di Lucca Marco	Docente	Si	1
11					
12					
N.	Disciplina	Docente di laboratorio: Cognome e Nome	Incarico nel C.d.C	Stabilità	Num. Ore/Sett.
13	Lab. di Informatica	Ciardo Niccolo'	Docente	Si	5
14	Lab. di Sistemi e Reti	Ciardo Niccolo'	Docente	Si	2
15	Lab. di Tecnologie e Progettazione di Sistemi IT	Giasi Mattia	Docente	No	2
16	Lab. di Gestione Progettazione e Organizzazione d'Impresa	Lupoli Michele	Docente	No	1
17	Lab. di				

	Componente studenti e genitori								
1	Bellamia Antonio	Studente							
2	Bruno Giuseppe	Studente							
3	Caggiano Valentina	Genitore							
4	Gatti Pietro	Genitore							

#### PROVENIENZA DEGLI STUDENTI DELL'ULTIMO ANNO

Residenza			Provenienza					
Ì	In sede	Fuori sede	Stesso corso	Altro corso	Altra scuola			
	0 4	1 4	1 8	0 0	0 0			

#### **A**LUNNI APPARTENENTI ALLA CLASSE NEL SECONDO BIENNIO E QUINTO ANNO

Anno di corso					Trasferimenti	Non ammessi alla classe successiva	Ammessi alla classe successiva
3°	1 9	0 0	0 0	0 1	1 8		
4°	1 8	0 0	0 0	0 0	1 8		
5°	1 8	0 0	0 0				

# ATTIVITÀ DI ORIENTAMENTO, D.M. 22 DICEMBRE 2022, N. 328

Orientamento in uscita: Universita' della Basilicata, presentazione offerta formativa; Orientamento Istituti Tecnologici Superiori (ITS ACademy) sulla piattaforma del MIM; Incontri on line di Orientamento con l'Universita' Alma Mater Studiorum di Bologna.

# ALTRE AZIONI DI ORIENTAMENTO, RAPPORTI CON IL TERRITORIO O CON PORTATORI D'INTERESSE

Titolo e descrizione del percorso	Ente partner, soggetti coinvolti	Descrizione delle attività svolte
Orientamento in uscita: Presentazione corsi di Laurea	IdD Istituto del Design di Matera e SSML Nelson Mandela (Matera)	Presentazione corsi di Laurea in Design e Mediazione linguistica
Orientamento in uscita: conoscenza delle tecnologie emergenti	Casa delle tecnologie emergenti- Matera	Presentazione tecnologie emergenti e sbocchi professionali
Orientamento agli studi e alle carriere STEM	Borse di studio " Francesco Antonio Guglielmucci	Presentazione carriere STEM
Orientamento agli studi e alle carriere STEM	Istituito Pentasuglia	Presentazione Politecnici italiani

# AREA DI PROGETTO - PERCORSO INTERDISCIPLINARE

	All'area di proporte, ettività interdicciplinare à etate dectinate per più del 400/ del propte pro
D	All'area di progetto, attività interdisciplinare, è stato destinato non più del 10% del monte ore
Premessa	annuo delle discipline convolte.
	La documentazione dell'attività è reperibile dal Registro elettronico.
Titolo	·
Descrizione e osservazioni	L'attività didattica scelta si é ispirata al principio metodologico della interdisciplinarità ed ha richiesto creatività e attitudine alla sperimentazione che, nella prassi scolastica, si sono tradotte in situazioni reali, rappresentabili attraverso un unico ambito o competenza disciplinare. Queste ultime hanno necessitato di collaborazione e cooperazione tra insegnanti al fine di integrare sapere e competenze diversi.  L'area di progetto ha avuto lo scopo di:  • favorire l'apprendimento di strategie cognitive mirate a comprendere come si formano ed evolvono le conoscenze;  • far cogliere all'alunno at affrontare nuovi problemi con spirito di autonomia e creatività;  • promuovere nell'alunno atteggiamenti che favoriscano la socializzazione, il confronto delle idee, la tolleranza verso la critica esterna e l'insuccesso, la revisione critica del proprio giudizio e la modifica della propria condotta di fronte a prove ed argomenti convincenti;  • favorire il confronto tra la realtà scolastica e la realtà di lavoro, con particolare riferimento a quelle presenti sul territorio.  L'attività' è stata in linea con gli obiettivi disciplinari generali del PTOF, in quanto ha influenzato positivamente quei tratti della personalità dell'alunno, volti alla formazione di senso di responsabilità, autonomia e fiducia di sé.  Il Consiglio di Classe ha scelto, in collaborazione con gli alunni, di sviluppare un'area di progetto basata all'implementazione di un'applicazione web, utilizzando il linguaggio PHP lato server e i linguaggi HTML, Javascript e CSS lato client. Il progetto è stato pensato con l'intento di studiare e realizzare un portale web interattivo, dotato di una grafica accattivante, in grado di supportare e automatizzare alcuni processi aziendali. L'obiettivo principale è stato la realizzazione di un prodotto finito, al fine di arricchire il bagaggio di competenze degli alunni, rendendole spendibili in contesti aziendali. Si è inoltre pensato di lasciare gli alunni liberi di progetto ha avuto durata annuale ed ha coin

# PCTO - PERCORSI PER LE COMPETENZE TRASVERSALI E L'ORIENTAMENTO

N.	Tipologia	Sede	Durata in	Dowtooinouti	Studentees	Ctdomti				
IN.	Titolo	Descrizione	ore	Partecipanti	Studentesse	Studenti				
1	In convenzione con enti esterni		0 0 2	1 8	0 0	1 8				
L.	PMI DAY 2024.		ula Magna I.I.S. G.B. PENTASUGLIA - MATERA							
	In convenzione con enti esterni	Città	0 0 2	1 8	0 0	1 8				
2	INNOVATION DAY-Incontro formativo	Aula Magna	la Magna I.I.S. G.B. PENTASUGLIA - MATERA							
3	In convenzione con aziende	Regione	0 0 1	1 8	0 0	1 8				
-	UNIBAS	Aula Magna	a I.I.S. G.B. I	PENTASUGLIA - I	MATERA					
4	In convenzione con aziende	Città	0 0 5	1 2	0 0	1 2				
4	SALONE DELLO STUDENTE	Casa delle	Tecnologie e	emergenti- MATEF	RA					
5	In convenzione con aziende	Città	0 0 5	0 9	0 0	0 9				
5	SALONE DELLO STUDENTE	Fiera del Le	evante- BAR							
	In convenzione con aziende	Città	0 3 5	1 8	0 0	1 8				
6	ATTIVITA" PRESSO AZIENDE-ENTI DEL TERRITORIO	MATERA (I	MT) - ALTAN	IURA (BA) - SAN	TERAMO (BA)					
7			0 0 0	0 0	0 0	0 0				
7										
8			0 0 0	0 0	0 0	0 0				
8										
			0 0 0	0 0	0 0	0 0				
9										
40			0 0 0	0 0	0 0	0 0				
10										
11			0 0 0	0 0	0 0	0 0				
111										
12			0 0 0	0 0	0 0	0 0				
12										
13			0 0 0	0 0	0 0	0 0				
13										
14			0 0 0	0 0	0 0	0 0				
14										
15			0 0 0	0 0	0 0	0 0				
15										
16			0 0 0	0 0	0 0	0 0				
10										
17			0 0 0	0 0	0 0	0 0				
17										
18			0 0 0	0 0	0 0	0 0				
10										
19			0 0 0	0 0	0 0	0 0				
19										
20			0 0 0	0 0	0 0	0 0				
20										

# ATTIVITÀ INTEGRATIVE SVOLTE NELL'ANNO IN CORSO

N.	Tipologia	Durata in ore	Partecipanti	Studentesse	Studenti				
	In convenzione con enti esterni	0 1	1 6	0 0	1 6				
1	Descrizione:	Seminario: Democrazia e Futuro,conoscenza e analisi della Costituzione							
	Italiana Circolo la Scaletta (Matera)   Convenzione con enti esterni   0.5   1.6   0.0     Pescrizione:   Seminario: Democrazia e Futuro, incontro sulla Costituzi promessa, presso l'Auditorium Gervasio (Matera)   Convenzione con enti esterni   0.2   1.8   0.0     Pescrizione:   Incontro con L'AVIS di Matera     Convenzione con enti esterni   0.1   0.7   0.0     Pescrizione:   Partecipazione Corso sul potenziamento delle competen     Convenzione con enti esterni   0.3   1.5   0.0     Pescrizione:   Convenzione con enti esterni   0.3   1.5   0.0     Convenzione con enti esterni   0.3   0.0     Convenzione co								
	In convenzione con enti esterni			• •	1 6				
2	Descrizione:	Seminario: Democrazia e Futuro, incontro sulla Costituzione, Rivoluzione promessa, presso l'Auditorium Gervasio (Matera)							
	In convenzione con enti esterni				1 8				
3	Descrizione:	Incontro con L'AVIS di							
	Altro	0 1	0 7	0 0	0 7				
4	Descrizione:	Partecipazione Corso sul potenziamento delle competenze STEM							
	In convenzione con enti esterni	0 3	1 5	0 0	1 5				
5	Descrizione:	Incontro PMI DAY							
	Altro	0 4	1 6	0 0	1 6				
6	Descrizione:	Seminario: 150 Anni- 1874-2024 Guglielmo Marconi Immaginare il Futuro							
	Altro	0 3	1 5	0 0	1 5				
7	Descrizione:	Progetto: "Immaginazio futurodell'innovazione e			un ponte verso il				
	Altro	0 1	1 5	0 0	1 5				
8	Descrizione:	Appuntamento con l'arti visuale/Matera l'Arte ch		na internazionale	di arte				
	Altro	0 2	1 4	0 0	1 4				
9	Descrizione:	Incontro con Monsignor Caiazzo e Don Patricello							
	Altro	0 6	0 7	0 0	0 7				
10	Descrizione:	Gran Premio della Matematica applicata							

# ATTIVITÀ SVOLTE NELL'AMBITO DI EDUCAZIONE CIVICA - ART. 3, L. 20/08/2019, N. 92 E S.M.I.

N.	Tipologia	Durata in ore	Partecipanti	Studentesse	Studenti	Asse/Assi(*)		
	Lettura e studio di testi	0 6	1 8	0 0	1 8	Α		
1 Descrizione: Italiano e Storia Nucleo concettuale Costituzione con contenuti "Lo Statuto Albertino e la Costituzione".								
	Lettura e studio di testi	0 5	1 8	0.0	1 8	Α		
2	Descrizione:	Lingua Inglese Nucleo concettu	nale Costituzione ne delle Nazioni			,		
	Lettura e studio di testi	0 6	1 8	0 0	1 8	В		
3 Descrizione:  GPOI  Nucleo concettuale Sviluppo Economico e sostenibilità con contenuti:  "Educazione finanziaria" e "Il ruolo delle banche".						ontenuti:		
	Lettura e studio di testi	0 5	1 8	0 0	1 8	В		
4	Descrizione:	Metamatica Nucleo concettuale Sviluppo Economico e sostenibilità con contenuti: "Obiettivo 5 dell'Agenda 2030" e "Violenza di genere".						
	Lettura e studio di testi	0 6	1 8	0 0	1 8	С		
5	Descrizione:	Informatica Nucleo concettuale Cittadinanza digitale con contenuti : "Gli abusi del web" e "L'intelligenza artificiale".						
	Lettura e studio di testi	0 5	1 8	0 0	1 8	С		
6	Descrizione:	TPS Nucleo concettuale Cittadinanza digitale con contenuti: "I Cybercrimes" e "Difendersi dal phishing".						
		0.0	0 0	0.0	0 0			
7	Descrizione:							
		0 0	0 0	0 0	0 0			
8	Descrizione:					•		
		0 0	0 0	0 0	0 0			
9	Descrizione:					•		
		0 0	0 0	0.0	0 0			
10	Descrizione:					1		

<sup>(\*)</sup> A. COSTITUZIONE, diritto nazionale e internazionale, legalità e solidarietà;

B. SVILUPPO ECONOMICO E SOSTENIBILITÁ, educazione ambientale, conoscenza e tutela del patrimonio e del territorio;

C. CITTADINANZA DIGITALE;

#### **OBIETTIVI TRASVERSALI CONSEGUITI DAGLI STUDENTI**

#### COMPORTAMENTALI

- Il rispetto di sé, degli altri e dell'ambiente che lo circonda;
- adeguate capacità di ascolto;
- -La capacità di elaborare un proprio progetto di vita;
- il rispetto delle regole sociali;
- la capacità di comportamenti ed atteggiamenti ispirati al senso di responsabilità;
- l'accettazione della diversità come risorsa e non come limite;
- La capacità di adattarsi al cambiamento e di rifuggire ogni dogmatismo.

#### **COGNITIVI**

- essere in grado di accedere alle fonti di informazione;
- saper interpretare un testo;
- esprimersi con sufficiente padronanza della lingua italiana;
- aver sviluppato adeguate capacità di analisi, sintesi ed elaborazione critica;
- saper lavorare in gruppo;
- saper prendere decisioni e risolvere problemi;
- saper utilizzare le conoscenze acquisite in situazioni nuove;
- saper apprendere in maniera autonoma

#### STRATEGIE MESSE IN ATTO PER IL LORO CONSEGUIMENTO

Per il conseguimento dei predetti obiettivi, il Consiglio di Classe ha individuato alcune metodologie utilizzate nelle varie discipline, di cui si indicano i tratti più significativi :

- 1 ) Suscitare la consapevolezza del lavoro da svolgere spiegando finalità, tempi e criteri per le prestazioni ;
- 2) Pratica dei lavori di gruppo con metodo di scambio e confronto culturali dello studente con i propri compagni;
  - 3) Attività laboratoriali e di laboratorio, relazioni svolte, partecipazione conferenze;
  - 4) Area di Progetto.

# **CERTIFICAZIONI CONSEGUITE DAGLI STUDENTI**

De	Tipologie di certificazione escrizione e Discipline coinvolte	Informatica	Linguistica	Sociale	Musicale	Sportiva	Altro - indicare	Altro - indicare
1	Lingua e Letteratura Italiana	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
2	Storia	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
3	Lingua Inglese Competenze in lingua Inglese conseguita presso Cambridge Assessment English di livello B2 conseguita nell'anno 2023-2024	0 0	0 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
4	Matematica	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
5	Informatica	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
6	Sistemi e Reti Certificazione CISCO IT Essentials a.s. 2023- 2024(riconosciuto per complessive 70 ore di PCTO).	0 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
7	Tecnologie di Progettazione Sistemi IT	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
8	Gestione Progettazione e Organizzazione d'Impresa	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
9	Scienze Motorie e Sportive	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
10	Religione Cattolica	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
11		0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
12		0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0

# CLIL: ATTIVITÀ E MODALITÀ DI INSEGNAMENTO

Dis	Modalità e prodotti	N.ro ore dedicate	Docente DNL	Parti di programma	Parti dell'area di progetto	Supporto docente di lingua	Realizzazione di prodotti	Realizzazioni multimediali	Altro - indicare
1	Tecnologie Progettazione di Sistemi IT	0 2							
2		0 0							
3		0 0							
4		0 0							
5		0 0							
6		0 0							
7		0 0							
8		0 0							

# COMPETENZE DIGITALI ACQUISITE DALLE STUDENTESSE E DAGLI STUDENTI

Gli studenti e le studentesse		Si	Discipline			
	On studenti e le studentesse	51	Umanistiche	Scientifiche	Tecniche	
1	Utilizzano videoscrittura e fogli di calcolo	$\boxtimes$			$\boxtimes$	
2	Realizzano presentazioni multimediali	$\boxtimes$			$\boxtimes$	
3	Utilizzano Internet riconoscendo l'autenticità delle fonti				$\boxtimes$	
4	Realizzano applicazioni e siti internet				$\boxtimes$	
5	Utilizzano piattaforme e-learning o videoconferenza				$\boxtimes$	
6	Realizzano App. anche per smartphone	$\boxtimes$			$\boxtimes$	
7	Utilizzano il metaverso					
8	Utilizzano strumenti di realtà aumentata					
9	Producono applicazioni di realtà aumentata					
10	Utilizzano strumenti di I.A.	$\boxtimes$			$\boxtimes$	
11	Utilizzano i principali Sistemi Operativi per PC	$\boxtimes$			$\boxtimes$	
12	Realizzano algoritmi	$\boxtimes$			$\boxtimes$	
13	Realizzano software per dispositivi - Domotica	$\boxtimes$			$\boxtimes$	
14	Realizzano applicazioni di automazione					
15	Programmano dispositivi tipo Arduino.	$\boxtimes$			$\boxtimes$	

# TIPOLOGIA DEGLI INTERVENTI DI RECUPERO DIDATTICO ATTUATI

D	Tipologie	Recupero in itinere	Pausa didattica	Sportello didattico	Corsi pomeridiani	Corsi pomeridiani in DDI	Gruppi di lavoro	Collaborazione tra pari	Altro - indicare
1	Lingua e Letteratura Italiana							$\boxtimes$	
2	Storia						$\boxtimes$	$\boxtimes$	
3	Lingua Inglese	$\boxtimes$					$\boxtimes$	$\boxtimes$	
4	Matematica	$\boxtimes$							
5	Informatica	$\boxtimes$					$\boxtimes$		
6	Sistemi e Reti	$\boxtimes$					$\boxtimes$		
7	Tecnologie e Progettazione di Sistemi IT	$\boxtimes$					$\boxtimes$		
8	Gestione Progettazione e Organizzazione d'Impresa	$\boxtimes$					$\boxtimes$	$\boxtimes$	
9	Scienze Motorie e Sportive	$\boxtimes$					$\boxtimes$		
10	Religione Cattolica	$\boxtimes$					$\boxtimes$		
11									
12									

# AMBIENTI DI APPRENDIMENTO: SPAZI E STRUMENTI

				Spa	zi				St	rum	enti		
	Discipline	Aula virtuale	Aula classica	Aula con BYOD	Laboratorio	Spazi esterni	Piattaforma DDI	Videoconferenza	Monitor interattivi	Di proprietà - BYOD	Specifici della	Internet	Computer
1	Lingua e Letteratura Italiana		$\boxtimes$		$\boxtimes$				$\boxtimes$			$\boxtimes$	
2	Storia		$\boxtimes$						$\boxtimes$			$\boxtimes$	
3	Lingua Inglese		$\boxtimes$		$\boxtimes$				$\boxtimes$			$\boxtimes$	
4	Matematica		$\boxtimes$		$\boxtimes$				$\boxtimes$			$\boxtimes$	
5	Informatica		$\boxtimes$		$\boxtimes$				$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$
6	Sistemi e Reti		$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$				$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$
7	Tecnologie e Progettazione di Sistemi IT		$\boxtimes$		$\boxtimes$				$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$
8	Gestione Progettazione e Organizzazione d'Impresa		$\boxtimes$						$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	
9	Scienze Motorie e Sportive		$\boxtimes$			$\boxtimes$			$\boxtimes$			$\boxtimes$	
10	Religione Catttolica		$\boxtimes$						$\boxtimes$			$\boxtimes$	
11													
12													

#### INDICAZIONI SU STRATEGIE E METODI PER L'INCLUSIONE

Per ciascuno dei candidati diversamente abili e per gli alunni con Bisogni Educativi Speciali, in aggiunta al documento, è annesso un fascicolo riservato con i relativi documenti:

- Per i candidati il cui PEI segue il percorso ordinario:
  - la relazione del docente di sostegno, sottoscritta anche dal coordinatore di classe per il C.d.C. che, specifichi se lo stesso organo abbia previsto la necessaria presenza del docente di sostegno nelle giornate delle prove scritte e della prova orale dell'alunno;
  - il PEI con il Profilo di Funzionamento dell'alunno, ove presente;
  - eventuali certificazioni.
- Per i candidati il cui PEI segue il percorso personalizzato:
  - la relazione del docente di sostegno, sottoscritta anche dal coordinatore di classe per il C.d.C., che specifichi se lo stesso organo abbia previsto prove equipollenti (tempi più lunghi, riduzioni o semplificazioni di esercizi, ecc.) per l'accertamento degli obiettivi analoghi o sostanzialmente riconducibili a quelli della classe e l'eventuale necessità dell'assistenza del docente di sostegno;
  - il PEI con il Profilo di Funzionamento dell'alunno ove presente;
  - le simulazioni in bianco delle prove equipollenti per la prima, la seconda prova e il colloquio orale, come progettate e somministrate (con dettaglio di tempi, luoghi ed eventuali supporti) durante il corso dell'ultimo anno scolastico e relative griglie di valutazione;
  - eventuali certificazioni.
- Per i candidati il cui PEI segue il percorso differenziato:
  - la relazione del docente di sostegno, sottoscritta anche dal coordinatore di classe per il C.d.C., che specifichi quali prove differenziate, in coerenza col PEI, sono state progettate e somministrate durante l'ultimo anno scolastico dettagliando tempi, luogo e modalità di esecuzione di ogni prova d'esame differenziata con conseguenti relative griglie di valutazione; che illustri le conoscenze, competenze e capacità raggiunte dall'alunno riferite alle singole aree disciplinari; regolamenti la presenza del docente di sostegno e/o altre figure di supporto(es. assistenti, educatori); che riporti suggerimenti circa il percorso dell'alunno per il colloquio orale;
  - il PEI con il Profilo di Funzionamento dell'alunno ove presente;
  - le simulazioni in bianco delle prove di esame differenziate svolte nell'ultimo a.s. e le griglie di valutazione per la prima e la seconda prova nonché per il colloquio orale;
  - eventuali certificazioni.
- Per i candidati con B.E.S.:
  - la relazione, redatta dal C.d.C, con un giudizio sintetico che metta in luce le problematiche, le difficoltà e le potenzialità dell'alunno, gli strumenti compensativi usati, le strategie messe in atto per compensare e superare le sue difficoltà e le misure dispensative di cui ha usufruito.
  - il PDP e le eventuali certificazioni;
  - la relazione predisposta dal C.d.C. con l'eventuale indicazione di tempi più lunghi per le prove d'esame e l'utilizzo di strumenti compensativi e dispensativi.

#### SIMULAZIONE E RISULTATI DELLA PRIMA PROVA SCRITTA

Data 1 0 Aprile 2025 - durata 5:00 ore									
N.ro studenti Tipologia N.ro studenti Tipologia N.ro studenti Tipologia									
05 A 06 B 07 C									
	Risultati								
Punteggio minin	no della classe	Punteggio med	dio della classe	Punteggio mas	ssimo conseguito				
08 14 16									
Osservazioni: Nessuna									

#### SIMULAZIONE E RISULTATI DELLA SECONDA PROVA SCRITTA

Disciplina coinvolta									
Informatica									
	Data 1 5 Aprile 2025 - durata 5:00 ore								
	Numero di partecipanti e risultati								
N.ro studenti	Punteggio minimo Punteggio medio della Punteggio massimo								
18 08 16 20									
Osservazioni: Nessuna									

#### SIMULAZIONE E RISULTATI DEL COLLOQUIO

Data della simulazione dal 0 8 Maggio al 1 0 Maggio 2025 - durata 30 minuti								
N.ro studenti con pt. tra 0 – 09 N.ro studenti con pt. tra 10 - 15 N.ro studenti con pt. tra 16 - 20								
00 05 00								
	Risultati							
Punteggio minimo conseguito	Punteggio medio della classe	Punteggio massimo conseguito						
1 1	1 2	1 4						
Osservazioni: Nessuna								

# PUNTEGGI COMPLESSIVI CONSEGUITI NELLE SIMULAZIONI

Punteggio minimo conseg	uito	Punteggio medio della classe	Punteggio massimo conseguito			
008		0 1 5	0 2 0			
Osservazioni: I punteggi conseguiti nelle simulazioni si intendono espressi in ventesimi.						

# **METODOLOGIE USATE**

Discipline Modalità	Lingua e Letteratura Italiana	Storia	Lingua Inglese	Matematica	Informatica	Sistemi e Reti	Tecnologie e Progettazione di	Gestione Progettazione e Organizzazione	Scienze Motorie e Sportive	Religione Cattolica	
Lezione frontale		$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$			$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	
Lezione partecipata		$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	
Problem – solving				$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$			
Metodo induttivo	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	
Metodo deduttivo		$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$		$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	
Lavoro di gruppo		$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$		$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	
Discussione guidata		$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$		$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	
Simulazioni					$\boxtimes$						
Ricerca – azione		$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$		$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	
Altro - indicare											
Altro - indicare											

# TIPOLOGIE DI VERIFICA

TH OLOGIC DI VERNITOA											
Discipline	Lingua e Letteratura Italiana	Storia	Lingua Inglese	Matematica	Informatica	Sistemi e Reti	Tecnologie e Progettazione di	Gestione Progettazione e Organizzazione	Scienze Motorie e Sportive	Religione Cattolica	
Prove scritte/grafiche				$\boxtimes$				$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	
Verifiche orali				$\boxtimes$				$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	
Risoluzione problemi				$\boxtimes$				$\boxtimes$			
Questionario	$\boxtimes$			$\boxtimes$				$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	
Simulazioni	$\boxtimes$										
Verifiche strutturate											
Verifiche semistrutturate	$\boxtimes$			$\boxtimes$				$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	
Esercitazioni anche di lab.	$\boxtimes$			$\boxtimes$				$\boxtimes$			
Altro - indicare											
Altro - indicare											

#### Ammissione agli Esami di Stato e criteri per l'attribuzione del credito scolastico

L'ammissione agli Esami di Stato avviene nel rispetto delle norme giuridiche in vigore (D.lgs n. 62 del 2017, Legge n. 150 del 1 ottobre 2024, O.M. n. 67 del 31/03/2025<sup>1</sup>).

Il Consiglio di Classe, in sede di scrutinio finale, attribuisce ad ogni alunno che ne sia meritevole un apposito punteggio per l'andamento degli studi, denominato credito scolastico.

Il punteggio esprime la valutazione del grado di preparazione complessiva raggiunto da ciascun alunno e il suo livello di riflessione maturato in ottica orientativa nell'ambito dei Percorsi per le competenze trasversali e l'orientamento.

In conformità a quanto riportato tra gli allegati all'annuale O.M. che regola lo svolgimento degli Esami di Stato nel secondo ciclo d'istruzione e secondo quanto deliberato dal Collegio dei Docenti, il Consiglio di Classe ha adottato i seguenti criteri per assegnazione degli estremi appartenenti a ciascuna banda di oscillazione, fatto salvo il disposto dell'art. 11, n. 1, dell'O.M. n. 67 del 31/03/2025<sup>2</sup>:

- a) Parte decimale della media dei voti uguale o maggiore di 0,5:
  - attribuzione del punteggio più alto della banda di appartenenza;
- b) Parte decimale della media dei voti minore di 0,5:
  - attribuzione del punteggio più basso della banda di appartenenza.

Sono tenuti anche in considerazione i seguenti requisiti aggiuntivi:

- 1. assiduità della frequenza scolastica (assenze, di norma, non superiori a 25 giorni);
- 2. partecipazione alle attività complementari ed integrative promosse dalla scuola;
- documentate esperienze in altri contesti educativi che, in ottica olistica, abbiano contribuito al grado di competenza, alle capacità di riflessione, al coinvolgimento civile, sociale e professionale di ciascuno studente anche in funzione orientativa nell'ambito dei Percorsi per le competenze trasversali e l'orientamento.
- 4. valutazione "moltissimo" in Religione o in attività alternative.

Per l'attribuzione del credito si considera la Media Totale dei voti e i requisiti aggiuntivi, salvo che sia espressamente previsto altrimenti:

a) Allo studente che, negli scrutini di giugno, abbia conseguito l'ammissione all'Esame di Stato con

O.M. n. 67 del 31/03/2025, art. 3, comma 1, lettera a): "Sono ammessi a sostenere l'esame di Stato in qualità di candidati interni: a) gli studenti che hanno frequentato l'ultimo anno di corso dei percorsi di istruzione secondaria di secondo grado presso le istituzioni scolastiche statali e paritarie in possesso dei seguenti requisiti: i. frequenza per almeno tre quarti del monte ore annuale personalizzato, fermo restando quanto previsto dall'articolo 14, comma 7, del decreto del Presidente della Repubblica del 22 giugno 2009, n.122; ii. partecipazione, durante l'ultimo anno di corso, alle prove predisposte dall'INVALSI; iii. svolgimento dei PCTO secondo quanto previsto dall'indirizzo di studio nel secondo biennio e nell'ultimo anno di corso; iv. votazione non inferiore ai sei decimi in ciascuna disciplina o gruppo di discipline valutate con l'attribuzione di un unico voto secondo l'ordinamento vigente e un voto di comportamento non inferiore a sei decimi. Nel caso di valutazione del comportamento pari a sei decimi, ai sensi dell'art. 13, co. 2, lettera d), secondo periodo del d. lgs. 62/2017 – introdotto dall'art.1, co. 1, lettera c), della l. 150/2024, il consiglio di classe assegna un elaborato critico in materia di cittadinanza attiva e solidale da trattare in sede di colloquio dell'esame conclusivo del secondo ciclo. La definizione della tematica oggetto dell'elaborato viene effettuata dal consiglio di classe nel corso dello scrutinio finale; l'assegnazione dell'elaborato ed eventuali altre indicazioni ritenute utili, anche in relazione a tempi e modalità di consegna, vengono comunicate al candidato entro il giorno successivo a quello in cui ha avuto luogo lo scrutinio stesso, tramite comunicazione nell'area riservata del registro elettronico, cui accede il singolo studente con le proprie credenziali. Nel caso di valutazione del comportamento inferiore a sei decimi, il consiglio di classe delibera la non ammissione all'esame di Stato conclusivo del percorso di studi."

O.M. n. 67 del 31/03/2025, art. 22, comma 2, lettera c): "[...] nel caso in cui il candidato interno abbia riportato, in sede di scrutinio finale, una valutazione del comportamento pari a sei decimi, il colloquio ha altresì a oggetto la trattazione dell'elaborato di cui all'art. 3, lettera a), sub iv."

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> "Ai sensi dell'art. 15, co.1, del d. lgs. 62/2017, in sede di scrutinio finale il consiglio di classe attribuisce il punteggio per il credito scolastico maturato nel secondo biennio e nell'ultimo anno fino a un massimo di quaranta punti, di cui dodici per il terzo anno, tredici per il quarto anno e quindici per il quinto anno. Premesso che la valutazione sul comportamento concorre alla determinazione del credito scolastico, il consiglio di classe, in sede di scrutinio finale, procede all'attribuzione del credito scolastico a ogni candidato interno, sulla base della tabella di cui all'allegato A al d. lgs. 62/2017 nonché delle indicazioni fornite nel presente articolo. L'art. 15, co. 2 bis, del d.lgs. 62/2017, introdotto dall'art. 1, co. 1, lettera d), della legge 1° ottobre 2024, n. 150, prevede che il punteggio più alto nell'ambito della fascia di attribuzione del credito scolastico spettante sulla base della media dei voti riportata nello scrutinio finale possa essere attribuito se il voto di comportamento assegnato è pari o superiore a nove decimi. Tale disposizione trova applicazione anche ai fini del calcolo del credito degli studenti frequentanti, nel corrente anno scolastico, il terzultimo e penultimo anno."

- voto del consiglio di classe NON è assegnato alcun punteggio aggiuntivo con attribuzione del minimo della banda di oscillazione, pur in presenza di media superiore a 6,50; 7,50; 8,50; 9,50;
- b) Allo studente che consegue la Media del 6 con l'intervento del Consiglio di classe, sarà attribuito il punteggio minimo previsto dalla relativa banda d'oscillazione, il punteggio massimo se avrà conseguito autonomamente voto 6 in tutte le discipline.

Per dare visibilità ai requisiti aggiuntivi il C.d.C. ha deliberato di sommare, alla media dei voti, un punteggio come segue:

- a) 0,25 assiduità nella frequenza numero di assenze minore o uguale uguali a 25 gg;
- b) 0,10 partecipazione alle attività della scuola, a titolo esemplificativo e non esaustivo:
  - ha partecipato con interesse e impegno alle attività integrative dell'Offerta Formativa: progetti PTOF, PON etc.
  - oppure un giudizio positivo nelle competenze di cittadinanza attiva o nell'esercizio dell'alternanza scuola lavoro (PCTO)
- c) 0,10 documentate esperienze in altri contesti educativi
  - ha prodotto documentazione attestante il possesso di competenze acquisite in contesti educativi anche non formali ma coerenti con l'indirizzo degli studi, il PTOF e il PECUP.
- d) 0,05 Moltissimo in IRC o Attività alternative.

In caso di assegnazione, da parte del Consiglio di Classe, in sede di scrutinio finale, di un elaborato in materia di Cittadinanza attiva e solidale, il candidato consegnerà l'elaborato in forma scritta alla Commissione, per procedere successivamente alla discussione dello stesso nel corso del colloquio dell'Esame di Stato. La Commissione potrà valutarlo applicando i parametri contenuti nell'allegato A dell'O.M. n. 67 del 31/03/2025.

#### **REGISTRO ASSENZE AL 08 MAGGIO**

Risultato medio e intervallo di variabilità									
Studente con minor numero di assenze - in giorni	Numero medio di assenze degli studenti - in giorni	Studente con maggior numero di assenze - in giorni							
0 5 1 4 2 2									
Osservazioni:									

# I.I.S. "G. B. Pentasuglia" - Matera

# CRITERI DI VALUTAZIONE DEFINITI NEL PTOF PER GLI STUDENTI DEL SECONDO BIENNIO E QUINTO ANNO

Voti in	Prere	quisiti		Capacità	
decimi	CONOSCENZE	COMPETENZE	ANALISI	SINTESI	VALUTAZIONE
1-3	Non ha acquisito alcuna conoscenza. Rifiuta le verifiche.	Commette gravi errori negli elaborati e nelle comunicazioni. Incontra difficoltà nella comprensione delle consegne.	Analizza in modo inconsistente.	Esegue sintesi insignificanti.	Non sa esprimere valutazioni personali adeguate e coerenti con la situazione.
4	Ha acquisito una conoscenza frammentaria e lacunosa.	Commette errori diffusi nella elaborazione scritta, orale e grafica.	Analizza in maniera lacunosa e con errori.	Sintetizza in maniera approssimativa e generica.	Esprime valutazioni non coerenti sul piano della motivazione.
5	Possiede conoscenze incomplete e superficiali.	Commette errori nella esecuzione di compiti semplici.	Aiutato analizza anche se in maniera incompleta.	Aiutato sa sintetizzare in modo incerto ed insicuro.	Esprime giudizi semplici con qualche incertezza.
6	Possiede una conoscenza essenziale dei contenuti disciplinari.	Esegue compiti e procedure in modo consapevole in situazioni note.	Sa cogliere le relazioni di una situazione semplice.	Sa sintetizzare le conoscenze in modo chiaro e semplice.	Se sollecitato mostra adeguate capacità di autonomia di giudizio in situazioni semplici e/o note.
7	Possiede conoscenze complete ma non approfondite.	Sa comprendere rimodulare concetti e procedure anche in situazioni non note	Sa effettuare analisi appropriate e pertinenti.	Sa effettuare sintesi autonome, coerenti e puntuali.	Effettua valutazioni in maniera autonoma e articolata.
8	Possiede conoscenze complete, approfondite e ben coordinate.	Sa cogliere le implicazioni e determinare correlazioni tra eventi e fenomeni.	Sa condurre analisi complete e approfondite.	Sa effettuare sintesi corrette e personali di conoscenze complesse.	Effettua valutazioni personali complete e approfondite.
9-10	Possiede conoscenze approfondite, integrate ed ampliate.	Sa cogliere le implicazioni e determinare le correlazioni in modo personale ed originale.	Ha padronanza degli strumenti di analisi che realizza in situazioni complesse e interdisciplinari.	Sa organizzare in modo metodico e razionale e le conoscenze e le procedure apprese.	Effettua in forma autonoma e con elevato senso critico valutazioni personali corrette e approfondite in ogni situazione.

## LE GRIGLIE DI VALUTAZIONE

## GRIGLIA DI VALUTAZIONE DEL COMPITO DI ITALIANO - A.S. 2024/25

COGNOME E NOME \_\_\_\_\_ CLASSE \_\_\_\_ SEZ. \_\_\_ INDIRIZZO \_\_\_\_

TIPOLOGIA SCELTA	INDICATORI	PUNTEGGIO	PUNTEGGIO ASSEGNATO
	1. Ideazione, pianificazione e organizzazione del testo. Coesione e coerenza testuale.	da 1,5 a 4	
	2. Correttezza grammaticale (ortografia, morfologia e sintassi); correttezza ed efficacia della punteggiatura. Ricchezza e padronanza lessicale.	da 1,5 a 6	
A) ANALISI DEL TESTO	3. Comprensione del testo nel suo complesso; correttezza della parafrasi e dell'analisi stilistica, sintattica, lessicale e retorica (se richiesta). Interpretazione rispondente a quanto richiesto.	da 1,5 a 6	
	4. Ricchezza e precisione delle conoscenze e dei riferimenti culturali. Espressione di giudizi critici e valutazioni personali.	da 1,5 a 4	
		TOTALE	/20
	1. Ideazione, pianificazione e organizzazione del testo. Coesione e coerenza testuale.	da 1,5 a 4	
	2. Correttezza grammaticale (ortografia, morfologia e sintassi); correttezza ed efficacia della punteggiatura. Ricchezza e padronanza lessicale.	da 1,5 a 6	
B) TESTO ARGOMENTATIVO	3. Comprensione del testo nel suo complesso e correttezza dell'analisi. Produzione organica e rispondente a quanto richiesto; coerenza delle argomentazioni a supporto della tesi sostenuta.	da 1,5 a 6	
	4. Ricchezza e precisione delle conoscenze e dei riferimenti culturali. Espressione di giudizi critici e valutazioni personali.	da 1,5 a 4	
		TOTALE	/20
	1. Ideazione, pianificazione e organizzazione del testo. Coesione e coerenza testuale.	da 1,5 a 4	
C) TESTO	2. Correttezza grammaticale (ortografia, morfologia e sintassi); correttezza ed efficacia della punteggiatura. Ricchezza e padronanza lessicale.	da 1,5 a 6	
ESPOSITIVO/ARGOMENTATIVO SU TEMATICHE DI ATTUALITÀ	3. Conoscenza dell'argomento e correttezza nella formulazione del titolo e nell'eventuale paragrafazione. Ampiezza e coerenza delle argomentazioni sostenute.	da 1,5 a 6	
. Estations of all valida	4. Ricchezza e precisione delle conoscenze e dei riferimenti culturali. Espressione di giudizi critici e valutazioni personali.	da 1,5 a 4	
		TOTALE	/20

Il Presidente La commissione

## I.I.S. "G. B. Pentasuglia" - Matera

## GRIGLIA DI VALUTAZIONE DELLA SECONDA PROVA - CHIMICA, MATERIALI E BIOTECNOLOGIE - D.M. 26/11/2018 N. 769

Candidato:		Data:	1	1
Classe: V Sez.	Indirizzo: Chimica, materiali e biotecnologie - Articolazione: Chimica e materiali			

Max.		Discipli	na: Chimica analit	ica e strumentale			Punt
100 pt.	Indicatori Descrittori						
_		27 – 30	21 - 26	16 - 20	12 - 15	01 - 11	
itore	Padronanza delle conoscenze disciplinari relative ai nuclei tematici oggetto della prova e caratterizzanti l'indirizzo di studi.	Conoscenze complete, approfondite, integrate e ampliate.	Conoscenze complete, approfondite e ben coordinate.	Conoscenze essenziali e corrette.	Conoscenze incomplete e superficiali.	Conoscenze frammentarie e poco organizzate.	
	Padronanza delle competenze tecnico	27 – 30	21 - 26	16 - 20	12 - 15	01 - 11	
ndicatore 2	professionali specifiche di indirizzo rispetto agli obiettivi della prova, con particolare riferimento all'analisi e comprensione dei casi e/o delle situazioni problematiche proposte e alle metodologie /scelte effettuate/procedimenti utilizzati nella loro risoluzione.	Applica procedure con padronanza e originalità. Organizza in modo metodico procedimenti personali completi e approfonditi.	Applica procedure complete e approfondite. Organizza in modo corretto procedimenti personali.	Applica procedure in modo consapevole. Organizza in modo essenziale procedimenti personali.	Applica procedure incomplete e superficiali. Organizza in modo incerto procedimenti personali.	Applica procedure frammentarie e non congruenti. Organizza in modo inconsistente procedimenti personali.	
က		18 – 20	14 - 17	11 - 13	08 - 10	01 – 07	
ē	Completezza nello svolgimento della traccia, coerenza/correttezza dei risultati e degli elaborati tecnici e/o tecnico grafici prodotti.	Svolgimento ampio, integrato e approfondito. Risultati corretti, coerenti e ben argomentati.	Svolgimento approfondito e coordinato. Risultati completi, coerenti e corretti.	Svolgimento semplice e corretto. Risultati nel complesso essenziali e coerenti.	Svolgimento incompleto e incerto. Risultati talvolta incoerenti.	Svolgimento incompleto con gravi errori. Risultati non coerenti.	
		18 – 20	14 - 17	11 - 13	08 - 10	01 – 07	
	Capacità di argomentare, di collegare e di sintetizzare le informazioni in modo chiaro ed esauriente, utilizzando con pertinenza i diversi linguaggi tecnici specifici secondo la normativa tecnica di settore.	Scelte articolate, ben argomentate ed esposte con linguaggi tecnici precisi, puntuali e rispondenti alle normative di settore.	Scelte articolate e argomentate esposte con linguaggi tecnici precisi e rispondenti alle normative di settore.	Scelte semplici e corrette esposte con linguaggi tecnici rispondenti alle normative di settore.	Scelte incomplete esposte con linguaggi tecnici non sempre lineari e rispondenti alle normative di settore.	Scelte non condivisibili esposte con linguaggi tecnici non appropriati.	
irme c	ommissari:					Punteggio / 100	
	residente:					Punteggio assegnato / 20	

## GRIGLIA DI VALUTAZIONE DELLA SECONDA PROVA - ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA - D.M. 26/11/2018 N. 769

Candidato:		Data:	1	1
Classe: V Sez.	Indirizzo: Elettronica ed elettrotecnica - Articolazione Elettrotecnica e Articolazi	one Autor	nazion	Э

Max.							
100 pt.	Indicatori			Descrittori			Punti
_		21 – 25	18 - 22	15 - 17	08 - 14	01 - 07	
Indicatore	Padronanza delle conoscenze disciplinari relative ai nuclei tematici oggetto della prova e caratterizzanti l'indirizzo di studi.	Conoscenze complete, approfondite, integrate e ampliate.	Conoscenze complete, approfondite e ben coordinate.	Conoscenze essenziali e corrette.	Conoscenze incomplete e superficiali.	Conoscenze frammentarie e poco organizzate.	
	Padronanza delle competenze tecnico	35 – 40	27 - 34	02 - 26	12 - 19	01 - 11	
Indicatore 2	professionali specifiche di indirizzo rispetto agli obiettivi della prova, con particolare riferimento all'analisi e comprensione dei casi e/o delle situazioni problematiche proposte e alle metodologie /scelte effettuate/procedimenti utilizzati nella loro risoluzione.	Applica procedure con padronanza e originalità. Organizza in modo metodico procedimenti personali completi e approfonditi.	Applica procedure complete e approfondite. Organizza in modo corretto procedimenti personali.	Applica procedure in modo consapevole. Organizza in modo essenziale procedimenti personali.	Applica procedure incomplete e superficiali. Organizza in modo incerto procedimenti personali.	Applica procedure frammentarie e non congruenti. Organizza in modo inconsistente procedimenti personali.	
က		18 - 20 pt.	14 - 17	11 - 13	5 - 10	01 - 04	
Indicatore (	Completezza nello svolgimento della traccia, coerenza/correttezza dei risultati e degli elaborati tecnici e/o tecnico grafici prodotti.	Svolgimento ampio, integrato e approfondito. Risultati corretti, coerenti e ben argomentati.	Svolgimento approfondito e coordinato. Risultati completi, coerenti e corretti.	Svolgimento semplice e corretto. Risultati nel complesso essenziali e coerenti.	Svolgimento incompleto e incerto. Risultati talvolta incoerenti.	Svolgimento incompleto con gravi errori. Risultati non coerenti.	
		14 – 15	11 - 13	09 - 10	04 - 08	01 - 03	
Indicatore 4	Capacità di argomentare, di collegare e di sintetizzare le informazioni in modo chiaro ed esauriente, utilizzando con pertinenza i diversi linguaggi tecnici specifici secondo la normativa tecnica di settore.	Scelte articolate, ben argomentate ed esposte con linguaggi tecnici precisi, puntuali e rispondenti alle normative di settore.	Scelte articolate e argomentate esposte con linguaggi tecnici precisi e rispondenti alle normative di settore.	Scelte semplici e corrette esposte con linguaggi tecnici rispondenti alle normative di settore.	Scelte incomplete esposte con linguaggi tecnici non sempre lineari e rispondenti alle normative di settore.	Scelte non condivisibili esposte con linguaggi tecnici non appropriati.	
Firme c	ommissari:					Punteggio / 100	
	Presidente:	Punteggio assegnato / 20					

## GRIGLIA DI VALUTAZIONE DELLA SECONDA PROVA - INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI - D.M. 26/11/2018 N. 769

Candidato:		Data:	1	1
Classe: V Sez.	Indirizzo: Informatica e telecomunicazioni - Articolazione: Informatica			

Max.	Disciplina: Informatica						
100 pt.	Indicatori			Descrittori			Fullu
_		18 – 20	14 - 17	11 - 13	08 - 10	01 – 07	
Indicatore	Padronanza delle conoscenze disciplinari relative ai nuclei tematici oggetto della prova e caratterizzanti l'indirizzo di studi.	Conoscenze complete, approfondite, integrate e ampliate.	Conoscenze complete, approfondite e ben coordinate.	Conoscenze essenziali e corrette.	Conoscenze incomplete e superficiali.	Conoscenze frammentarie e poco organizzate.	
	Padronanza delle competenze tecnico	27 – 30	21 - 26	16 - 20	12 - 15	01 - 11	
Indicatore 2	professionali specifiche di indirizzo rispetto agli obiettivi della prova, con particolare riferimento all'analisi e comprensione dei casi e/o delle situazioni problematiche proposte e alle metodologie /scelte effettuate/procedimenti utilizzati nella loro risoluzione.	Applica procedure con padronanza e originalità. Organizza in modo metodico procedimenti personali completi e approfonditi.	Applica procedure complete e approfondite. Organizza in modo corretto procedimenti personali.	Applica procedure in modo consapevole. Organizza in modo essenziale procedimenti personali.	Applica procedure incomplete e superficiali. Organizza in modo incerto procedimenti personali.	Applica procedure frammentarie e non congruenti. Organizza in modo inconsistente procedimenti personali.	
က		27 – 30	21 - 26	16 - 20	12 - 15	01 - 11	
Indicatore (	Completezza nello svolgimento della traccia, coerenza/correttezza dei risultati e degli elaborati tecnici e/o tecnico grafici prodotti.	Svolgimento ampio, integrato e approfondito. Risultati corretti, coerenti e ben argomentati.	Svolgimento approfondito e coordinato. Risultati completi, coerenti e corretti.	Svolgimento semplice e corretto. Risultati nel complesso essenziali e coerenti.	Svolgimento incompleto e incerto. Risultati talvolta incoerenti.	Svolgimento incompleto con gravi errori. Risultati non coerenti.	
		18 – 20	14 - 17	11 - 13	08 - 10	01 – 07	
Indicatore 4	Capacità di argomentare, di collegare e di sintetizzare le informazioni in modo chiaro ed esauriente, utilizzando con pertinenza i diversi linguaggi tecnici specifici secondo la normativa tecnica di settore.	Scelte articolate, ben argomentate ed esposte con linguaggi tecnici precisi, puntuali e rispondenti alle normative di settore.	Scelte articolate e argomentate esposte con linguaggi tecnici precisi e rispondenti alle normative di settore.	Scelte semplici e corrette esposte con linguaggi tecnici rispondenti alle normative di settore.	Scelte incomplete esposte con linguaggi tecnici non sempre lineari e rispondenti alle normative di settore.	Scelte non condivisibili esposte con linguaggi tecnici non appropriati.	
Firme c	ommissari:					Punteggio / 100	
	residente:					Punteggio assegnato / 20	

## I.I.S. "G. B. Pentasuglia" - Matera

## GRIGLIA DI VALUTAZIONE DELLA SECONDA PROVA - MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA - D.M. 26/11/2018 N. 769

Candidato:		Data: _		<i>I</i>	1
Classe: V Sez.	Indirizzo: Meccanica, meccatronica ed energia - Articolazione Energia Articolazione M	<b>l</b> eccani	ica e r	neccat	ronica

Max.								
100 pt.	indicatori							
_		18 – 20	14 - 17	11 - 13	08 - 10	01 - 07		
Indicatore	Padronanza delle conoscenze disciplinari relative ai nuclei tematici oggetto della prova e caratterizzanti l'indirizzo di studi.	Conoscenze complete, approfondite, integrate e ampliate.	Conoscenze complete, approfondite e ben coordinate.	Conoscenze essenziali e corrette.	Conoscenze incomplete e superficiali.	Conoscenze frammentarie e poco organizzate.		
	Padronanza delle competenze tecnico	27 – 30	21 - 26	16 - 20	12 - 15	01 - 11		
Indicatore 2	- professionali specifiche di indirizzo rispetto agli obiettivi della prova, con particolare riferimento all'analisi e comprensione dei casi e/o delle situazioni problematiche proposte e alle metodologie /scelte effettuate/procedimenti utilizzati nella loro risoluzione.	Applica procedure con padronanza e originalità. Organizza in modo metodico procedimenti personali completi e approfonditi.	Applica procedure complete e approfondite. Organizza in modo corretto procedimenti personali.	Applica procedure in modo consapevole. Organizza in modo essenziale procedimenti personali.	Applica procedure incomplete e superficiali. Organizza in modo incerto procedimenti personali.	Applica procedure frammentarie e non congruenti. Organizza in modo inconsistente procedimenti personali.		
က		27 – 30	21 - 26	16 - 20	12 - 15	01 - 11		
Indicatore (	Completezza nello svolgimento della traccia, coerenza/correttezza dei risultati e degli elaborati tecnici e/o tecnico grafici prodotti.	Svolgimento ampio, integrato e approfondito. Risultati corretti, coerenti e ben argomentati.	Svolgimento approfondito e coordinato. Risultati completi, coerenti e corretti.	Svolgimento semplice e corretto. Risultati nel complesso essenziali e coerenti.	Svolgimento incompleto e incerto. Risultati talvolta incoerenti.	Svolgimento incompleto con gravi errori. Risultati non coerenti.		
		18 – 20	14 - 17	11 - 13	08 - 10	01 - 07		
Indicatore 4	Capacità di argomentare, di collegare e di sintetizzare le informazioni in modo chiaro ed esauriente, utilizzando con pertinenza i diversi linguaggi tecnici specifici secondo la normativa tecnica di settore.	Scelte articolate, ben argomentate ed esposte con linguaggi tecnici precisi, puntuali e rispondenti alle normative di settore.	Scelte articolate e argomentate esposte con linguaggi tecnici precisi e rispondenti alle normative di settore.	Scelte semplici e corrette esposte con linguaggi tecnici rispondenti alle normative di settore.	Scelte incomplete esposte con linguaggi tecnici non sempre lineari e rispondenti alle normative di settore.	Scelte non condivisibili esposte con linguaggi tecnici non appropriati.		
Firme c	ommissari:					Punteggio / 100		
	Presidente:					Punteggio assegnato / 20		

## GRIGLIA DI VALUTAZIONE DELLA SECONDA PROVA - LICEO SCIENTIFICO - D.M. 26/11/2018 N. 769

Candidato:		Data:	/	1	<i>I</i>
Classe: V Sez.	LICEO SCIENTIFICO OPZIONE SCIENZE APPLICATE				

Max.	ax. Disciplina: Matematica						
100 pt.	Indicatori			Descrittori			Punt
_		21 – 25	16 - 20	11 - 15	6 - 10	01 - 5	
Indicatore	Analizzare Esaminare la situazione fisica - matematica proposta formulando le ipotesi esplicative attraverso modelli o analogie o leggi	Conoscenze complete, approfondite, integrate e ampliate.	Conoscenze complete, approfondite e ben coordinate.	Conoscenze essenziali e corrette.	Conoscenze incomplete e superficiali.	Conoscenze frammentarie e poco organizzate.	
<b>A1</b>	Sviluppare il processo risolutivo	27 – 30	21 - 26	16 - 20	12 - 15	01 - 11	
Indicatore 2	Formalizzare situazioni problematiche e applicare i concetti e i metodi matematici e gli strumenti disciplinari rilevanti per la loro risoluzione, eseguendo i calcoli necessari	Applica procedure con padronanza e originalità. Organizza in modo metodico procedimenti personali completi e approfonditi.	Applica procedure complete e approfondite. Organizza in modo corretto procedimenti personali.	Applica procedure in modo consapevole. Organizza in modo essenziale procedimenti personali.	Applica procedure incomplete e superficiali. Organizza in modo incerto procedimenti personali.	Applica procedure frammentarie e non congruenti. Organizza in modo inconsistente procedimenti personali.	
	Interpretare, rappresentare,	21 – 25	16 - 20	11 - 15	6 - 10	01 - 5	
Indicatore 3	elaborare i dati Interpretare e/o elaborare i dati proposti e/o ricavati, anche di natura sperimentale, verificandone la pertinenza al modello scelto. Rappresentare e collegare i dati adoperando i necessari codici grafico- simbolici.	Svolgimento ampio, integrato e approfondito. Risultati corretti, coerenti e ben argomentati.	Svolgimento approfondito e coordinato. Risultati completi, coerenti e corretti.	Svolgimento semplice e corretto. Risultati nel complesso essenziali e coerenti.	Svolgimento incompleto e incerto. Risultati talvolta incoerenti.	Svolgimento incompleto con gravi errori. Risultati non coerenti.	
	Argomentare	18 – 20	14 - 17	11 - 13	08 - 10	01 - 07	
Indicatore 4	Descrivere il processo risolutivo adottato, la strategia risolutiva e i passaggi fondamentali. Comunicare i risultati ottenuti valutandone la coerenza con la situazione problematica proposta.	Scelte articolate, ben argomentate ed esposte con linguaggi scientifici precisi e puntuali.	Scelte articolate e argomentate esposte con linguaggi scientifici precisi.	Scelte semplici e corrette esposte con linguaggi scientifici adeguati.	Scelte incomplete esposte con linguaggi scientifici non sempre adeguati.	Scelte non condivisibili esposte con linguaggi scientifici non appropriati.	
Eirmo o	ommissari:	1	ı	1		Punteggio / 100	
	residente:					Punteggio assegnato / 20	

## I.I.S. "G. B. Pentasuglia" - Matera

## **G**RIGLIA DI VALUTAZIONE DELLA PROVA ORALE

Candidato:			Data: _		
Classe: V Sez.		Ind:			
Indicatori	Livelli	Descrittori		Punti	Punteggio
Acquisizione dei contenuti e dei metodi delle diverse discipline del curricolo, con	II	Non ha acquisito i contenuti e i metodi delle diverse discipline, o li ha acquisiti in modo estremamente frammentario e lacunoso. Ha acquisito i contenuti e i metodi delle diverse discipline in modo parziale e incompleto, utilizzandoli in modo non sempre approp Ha acquisito i contenuti e utilizza i metodi delle diverse discipline in modo corretto e appropriato.	oriato.	0,50 - 1 1,50 - 2,50 3 - 3,50	
particolare riferimento a quelle d'indirizzo		Ha acquisito i contenuti delle diverse discipline in maniera completa e utilizza in modo consapevole i loro metodi. Ha acquisito i contenuti delle diverse discipline in maniera completa e approfondita e utilizza con piena padronanza i loro metodi.		4 - 4,50 5	
Capacità di utilizzare le conoscenze acquisite e di collegarle tra loro	III IV	Non è in grado di utilizzare e collegare le conoscenze acquisite o lo fa in modo del tutto inadeguato È in grado di utilizzare e collegare le conoscenze acquisite con difficoltà e in modo stentato È in grado di utilizzare correttamente le conoscenze acquisite, istituendo adeguati collegamenti tra le discipline È in grado di utilizzare le conoscenze acquisite collegandole in una trattazione pluridisciplinare articolata		0,50 - 1 1,50 - 2,50 3 - 3,50 4 - 4,50	
Capacità di argomentare in maniera critica e personale,	l II	È in grado di utilizzare le conoscenze acquisite collegandole in una trattazione pluridisciplinare ampia e approfondita  Non è in grado di argomentare in maniera critica e personale, o argomenta in modo superficiale e disorganico  È in grado di formulare argomentazioni critiche e personali solo a tratti e solo in relazione a specifici argomenti  È in grado di formulare semplici argomentazioni critiche e personali, con una corretta rielaborazione dei contenuti acquisiti		5 0,50 - 1 1,50 - 2,50 3 - 3,50	
rielaborando i contenuti acquisiti	V	È in grado di formulare articolate argomentazioni critiche e personali, rielaborando efficacemente i contenuti acquisiti È in grado di formulare ampie e articolate argomentazioni critiche e personali, rielaborando con originalità i contenuti acquisiti Si esprime in modo scorretto o stentato, utilizzando un lessico inadeguato		4 - 4,50 5 0,50	
Ricchezza e padronanza lessicale e semantica, con specifico riferimento al linguaggio tecnico e/o di settore, anche in lingua straniera	II III IV	Si esprime in modo scorretto o stentato, utilizzando un lessico, anche di settore, parzialmente adeguato Si esprime in modo corretto utilizzando un lessico adeguato, anche in riferimento al linguaggio tecnico e/o di settore Si esprime in modo preciso e accurato utilizzando un lessico, anche tecnico e settoriale, vario e articolato Si esprime con ricchezza e piena padronanza lessicale e semantica, anche in riferimento al linguaggio tecnico e/o di settore		1 1,50 2 2,50	
Capacità di analisi e comprensione della realtà in chiave di cittadinanza attiva a partire dalla riflessione sulle esperienze personali	I II III IV	Non è in grado di analizzare e comprendere la realtà a partire dalla riflessione sulle proprie esperienze, o lo fa in modo inadeguato È in grado di analizzare e comprendere la realtà a partire dalla riflessione sulle proprie esperienze con difficoltà e solo se guidato È in grado di compiere un'analisi adeguata della realtà sulla base di una corretta riflessione sulle proprie esperienze personali È in grado di compiere un'analisi precisa della realtà sulla base di una attenta riflessione sulle proprie esperienze personali È in grado di compiere un'analisi approfondita della realtà sulla base di una riflessione critica e consapevole sulle proprie esperienze perso		2,50 0,50 1 1,50 2 2,50	
Firme commissari:			Punte	eggio	

Firma Presidente:

## **APPROVAZIONE DEL CONSIGLIO DI CLASSE**

N.	Disciplina	Docenti: Cognome e Nome	Incarico nel C.d.C.	Firma <sup>(*)</sup>
1	Lingua e Letteratura Italiana	Pennacchio Viviana	Docente	
2	Storia	Pennacchio Viviana	Docente	
3	Lingua Inglese	Romeo Catia	Coordinatore	
4	Matematica	Ventura Mariangela	Tutor	
5	Informatica	Pietracito Roberto	Docente	
6	Sistemi e Reti	Scialpi Mariangela	Docente	
7	Tecnologie e Progettazione di Sistemi IT	D'Alessandro Maria Teresa	Docente	
8	Gestione Progettazione e Organizzazione d'Impresa	Bartilucci Giuseppina	Docente	
9	Scienze Motorie e Sportive	Morea Gianluca	Segretario	
10	Religione Cattolica	Di Lucca Marco	Docente	
11				
12				
N.	Disciplina	Docenti ITP: Cognome e Nome	Incarico nel C.d.C.	Firma <sup>(*)</sup>
13	Informatica	Ciardo Niccolo'	Docente	
14	Sistemi e Reti	Ciardo Niccolo'	Docente	
15	Tecnologie e Progettazione di Sistemi IT	Giasi Mattia	Docente	
16	Gestione Progettazione e Organizzazione d'Impresa	Lupoli Michele	Docente	
17				

<sup>(\*)</sup> Tutte le firme autografe possono essere sostituite dalla firma digitale del Coordinatore e del Dirigente scolastico, nel caso riportate nella prima pagina del Documento. La versione cartacea del Documento, recante tutte le firme autografe, è depositato agli atti dell'Istituzione scolastica.

Matera, 13 Maggio 2025

II DIr	igente Scolastico
Prof.	Michele Ventrelli

## **ALLEGATI**

- Nota MIUR: Diffusione dei dati personali riferiti agli studenti nell'ambito del c.d. "documento del 15 maggio" ai sensi dell'art. 5, c. 2 del D.P.R. 23 luglio 1998, n. 323 indicazioni operative
- Garante della privacy: Nota n. 10719 del 21 marzo 2017
- Elenco dei libri di testo
- Contenuti disciplinari svolti al 13 maggio e previsione fino al termine delle lezioni

## Accessibili sul registro elettronico:

- Piani di lavoro disciplinari
- Programmazione delle attività didattiche ed educative del consiglio di classe
- Documento di definizione dell'Area di progetto
- Relazioni finali disciplinari
- Relazione finale delle attività didattiche ed educative del consiglio di classe

Nota MIUR: Diffusione di dati personali riferiti agli studenti nell'ambito del c.d. "documento del 15 maggio" ai sensi dell'art. 5, comma 2, del d.P.R. 23 luglio 1998, n. 323 - Indicazioni operative

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Dipartimento per il sistema educativo di istruzione e formazione

Oggetto: diffusione di dati personali riferiti agli studenti nell'ambito del c.d. "documento del 15 maggio" ai sensi dell'art. 5, comma 2, del d.P.R. 23 luglio 1998, n. 323 - Indicazioni operative.

Diverse sono state, nel corso degli ultimi mesi, le iniziative volte ad aumentare l'attenzione del sistema dell'istruzione sull'importanza di un approccio corretto e consapevole alla protezione dei dati personali da parte di tutti gli attori che lo compongono.

È importante che le scuole del sistema nazionale di istruzione, nello svolgimento delle proprie funzioni istituzionali, agiscano nel pieno rispetto dei diritti e delle libertà fondamentali, nonché della dignità degli studenti, anche con particolare riferimento alla riservatezza, all'identità personale e al diritto alla protezione dei dati personali.

In questo quadro sono state rilevate, nel recente passato, alcune criticità in relazione alle modalità di redazione del c.d. "documento del 15 maggio", di cui all'art. 5, comma 2, del d.P.R. 23 luglio 1998, n. 323, che sovente hanno dato luogo a indebite diffusioni di dati personali riferiti a studenti, anche tramite la rete internet, da parte di numerose istituzioni scolastiche.

Alla luce di precedenti pronunciamenti dell'Autorità, si ritiene quindi opportuno trasmettere un documento nel quale sono riportate specifiche indicazioni sulla corretta redazione, sulla base della disciplina in materia di protezione dei dati personali, del richiamato documento del 15 maggio, con preghiera di darne la massima diffusione presso le scuole interessate.

Si resta a disposizione per ogni ulteriore chiarimento.

IL DIRIGENTE (Francesco Modafferi)

#### Garante della privacy: Nota n. 10719 del 21 marzo 2017

Indicazioni operative sulle corrette modalità di redazione, alla luce della disciplina in materia di protezione dei dati personali, del c.d. "documento del 15 maggio" di cui all'art. 5, comma 2, del d.P.R. 23 luglio 1998, n. 323.

#### 1. Il documento del 15 maggio

Gli esami conclusivi dei corsi di studio di istruzione secondaria comprendono tre prove scritte ed un colloquio volti ad evidenziare le conoscenze, competenze e capacità acquisite dal candidato (l. 10 dicembre 1997, n. 425 "Disposizioni per la riforma degli esami di Stato conclusivi dei corsi di studio di istruzione secondaria superiore"; D.P.R. 23 luglio 1998, n. 323 "Regolamento recante disciplina degli esami di Stato conclusivi dei corsi di studio di istruzione secondaria superiore")

La prima prova scritta consiste nella produzione di uno scritto scelto dal candidato tra più proposte di varie tipologie.

La seconda prova scritta ha per oggetto una delle materie caratterizzanti il corso di studio per le quali l'ordinamento vigente prevede verifiche scritte, grafiche o scrittografiche.

La terza prova, a carattere pluridisciplinare consiste nella trattazione sintetica di argomenti, nella risposta a quesiti singoli o multipli, ovvero nella soluzione di problemi o di casi pratici e professionali o nello sviluppo di progetti.

I testi relativi alla prima e alla seconda prova scritta sono scelti dal Ministro dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca (MIUR), mentre per la terza il MIUR sceglie solo le caratteristiche formali generali, giacché il relativo testo è predisposto dalla commissione di esame, anche alla luce dell'azione educativa e didattica realizzata nell'ultimo anno di corso.

Per consentire alla commissione di predisporre tale ultima prova, i consigli di classe sono chiamati ad elaborare, entro il 15 maggio, un apposito documento che esplicita i contenuti, i metodi, i mezzi, gli spazi ed i tempi del percorso formativo, nonché i criteri, gli strumenti di valutazione adottati e gli obiettivi raggiunti.

Ciascun consiglio può, inoltre, aggiungere ogni altro elemento ritenuto significativo ai fini dello svolgimento degli esami (o. m. 4 febbraio 2000, n. 31).

Per quanto concerne gli istituti professionali, tenuto conto della particolare organizzazione del biennio postqualifica che prevede nel curricolo una terza area professionalizzante, che si realizza mediante attività integrate tra scuola e formazione professionale regionale e/o la partecipazione a stage presso aziende, il documento deve recare specifiche indicazioni sul profilo e le caratteristiche di tale area, sulle attività poste in essere e sugli obiettivi raggiunti.

Il documento nelle scuole che attuano l'autonomia didattica e organizzativa in via sperimentale, è integrato con le relazioni dei docenti dei gruppi in cui eventualmente si è scomposta la classe o dei docenti che hanno guidato corsi destinati ad alunni provenienti da più classi. Al documento stesso possono essere allegati eventuali atti relativi alle prove effettuate e alle iniziative realizzate durante l'anno in preparazione dell'esame di Stato, nonché alla partecipazione attiva e responsabile degli alunni.

È previsto, inoltre, che prima della elaborazione del testo definitivo, i consigli di classe possono consultare, per eventuali proposte e osservazioni, la componente studentesca e quella dei genitori.

La richiamata disciplina di settore, infine, prevede espressamente che tale documento debba essere immediatamente affisso all'albo dell'istituto ed consegnato in copia a ciascun candidato. Chiunque abbia interesse può estrarne copia.

Nella prassi, anche sulla base di specifici modelli predisposti da alcune scuole, taluni anche reperibili in rete, il documento in esame viene redatto riportando dati personali riferiti agli studenti.

Dall'elenco nominativo degli studenti appartenenti alle ultime classi, ad ulteriori informazioni anagrafiche o relative al rendimento scolastico, numerosi documenti del 15 maggio vengono redatti con annesse numerose informazioni personali riferite agli studenti.

Per effetto, poi, dell'art. 32, comma 1, della legge 18 giugno 2009, n. 69 "A far data dal 1º gennaio 2010, gli obblighi di pubblicazione di atti e provvedimenti amministrativi aventi effetto di pubblicità legale si intendono assolti con la pubblicazione nei propri siti informatici da parte delle amministrazioni e degli enti pubblici

obbligati, sovente i documenti così redatti vengono pubblicati, invece che all'albo dell'istituto, sul sito internet istituzionale della scuola, nonché indicizzati nelle rete.

#### 2.a. La disciplina in materia di protezione dei dati personali

Come anticipato, la prassi da ultimo descritta non risulta, per le ragioni di seguito evidenziate, conforme alla disciplina in materia di protezione dei dati personali.

#### 2.b. I principi di necessità e proporzionalità

E' principio cardine della protezione dei dati personali, quello di necessità in base al quale ciascun titolare è tenuto ad escludere trattamenti di dati personali quando le finalità perseguite nei singoli casi possono essere realizzate mediante, rispettivamente, dati anonimi od opportune modalità che permettano di identificare l'interessato solo in caso di necessità (art. 3 del Codice).

In altre parole, "i dati personali dovrebbero essere trattati solo se la finalità del trattamento non sia ragionevolmente conseguibile con altri mezzi" (considerando n. 39 e par. 5 Regolamento generale sulla protezione dei dati n. 679 del 2016).

Quando necessari per il perseguimento di specifiche finalità, i dati trattati devono, in ogni caso, essere solo quelli effettivamente pertinenti e non eccedenti per il perseguimento di tali scopi (art. 11 del Codice). Risulta, quindi, illecito il trattamento di dati eccedenti rispetto alla finalità, intendendosi per tali quelli in assenza dei quali il titolare del trattamento riesce comunque a conseguire utilmente gli obiettivi prefissati.

#### 2.c. Presupposti giuridici per la diffusione di dati personali

In tale quadro, il Codice dispone specifiche regole per la diffusione di dati personali (diversi da quelli sensibili e giudiziari), da parte di soggetti pubblici e privati.

Nel rispetto dei richiamati principi di necessità e proporzionalità i soggetti pubblici possono diffondere dati personali solo se tale operazione di trattamento risulta ammessa da una norma di legge o di regolamento (artt. 3, 11 e 19, comma 3, del Codice).

Fermi i richiamati principi, i soggetti privati per poter diffondere dati personali necessitano del consenso espresso, libero ed informato degli interessati ovvero di un requisito ad esso equipollente quale l'adempimento ad uno specifico obbligo di legge (artt. 23 e 24 del Codice).

#### 2.d. Indicazioni per la redazione del documento del 15 maggio

Come già evidenziato dal Garante, a fronte di specifici obblighi normativi che impongono la diffusione di atti o documenti amministrativi, le amministrazioni pubbliche prima di mettere a disposizione sui propri siti web istituzionali atti e documenti amministrativi contenenti dati personali, devono verificare che sia espressamente previsto l'obbligo di pubblicare anche dati personali, ovvero valutare, caso per caso, se tale diffusione sia effettivamente necessaria rispetto alle finalità sottese alla diffusione del documento (art. 4, comma 1, lett. m, e art. 19, comma 3, del Codice, con riguardo ai dati comuni, nonché artt. 20, 21 e 22, comma 11, con riferimento ai dati sensibili e giudiziari).

Ebbene alla luce dei principi e regole sopra richiamati non si ha alcuna ragionevole evidenza della necessità di fornire alla commissione esaminatrice dati personali riferiti agli studenti in un documento finalizzato ad orientare tale commissione nella redazione del testo della terza prova che sia il più adeguato possibile agli studenti esaminandi.

È chiaro, infatti, che il senso del documento sia quello di mettere in evidenza il percorso didattico e formativo di ciascuna classe, prescindendo dalle peculiarità dei singoli elementi che la compongono.

Lo stesso dato normativo, nonché le successive indicazioni ministeriali al riguardo, non lasciano margini a un'interpretazione estensiva circa il contenuto del documento tale da comprendere anche riferimenti ai singoli studenti, risultando quindi priva del necessario fondamento normativo la diffusione di un documento così redatto.

G. B. PENTASUGLIA VIA MATTEI

75100 Matera

MTTF012019

Tipo Scuola: NUOVO ORDINAMENTO TRIENNIO

Classe: 5 D

Corso: INFORMATICA

ELENCO DEI LIBRI DI TESTO ADOTTATI O CONSIGLIATI

Anno Scolastico 2024-2025

Materia / Disciplina	Codice Volume	Autore / Curatore / Traduttore	Titolo / Sottotitolo	Vol.	Editore	Prezzo	Nuova Adoz.		Cons
RELIGIONE	9788835049371	PASQUALI PANIZZOLI	IL NUOVO SEGNI DEI TEMPI - VOLUME / CORSO DI RELIGIONE CRISTIANESIMO IN DIALOGO COL MONDO	U	LA SCUOLA EDITRICE	18,90	No	No	No
ITALIANO LETTERATURA	9788809949836	CARNERO ROBERTO IANNACCONE GIUSEPPE	CLASSE DI LETTERATURA 3A	3	TRECCANI GIUNTI TVP	27,10	Si	Si	No
ITALIANO LETTERATURA	9788809949843	CARNERO ROBERTO IANNACCONE GIUSEPPE	CLASSE DI LETTERATURA 3B	3	TRECCANI GIUNTI TVP	27,10	Si	Si	No
INGLESE	9780194721769	AA VV	VENTURE 2: PREMIUM 2 0 / STUDENT BOOK + WORKBOOK + OPENBOOK	2	OXFORD UNIVERSITY PRESS	33,90	No	No	No
INGLESE	9788844120801	ARDU DORETTA BELLINO MARIA GRAZIA DI GIORGIO GIUSY	BIT BY BIT / ENGLISH FOR INFORMATION AND COMMUNICATIONS TECHNOLOGY	U	EDISCO	26,80	No	No	No
STORIA	9788808574015	BARBERO ALESSANDRO FRUGONI CHIARA SCLARANDIS CARLA	STORIA (LA). PROGETTARE IL FUTURO - CONF. VOL. 3 + ATLANTE GEOSTORIA (LDM) / IL NOVECENTO E L'ETÀ ATTUALE + CITTADINANZA E COSTITUZIONE	3	ZANICHELLI EDITORE	41,10	No	Si	No
GESTIONE PROGETTO, ORGANIZZAZIONE D'IMPRESA	9788836003402	CONTE MARIA CAMAGNI PAOLO NIKOLASSY RICCARDO	NUOVO GESTIONE DEL PROGETTO E ORGANIZZAZIONE DI IMPRESA / PER L'INDIRIZZO INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI DEGLI ISTITUTI TECNICI SETTO		HOEPLI	26,90	No	Si	No
MATEMATICA	9788808122506	BERGAMINI MASSIMO BAROZZI GRAZIELLA TRIFONE ANNA	MATEMATICA.VERDE 3ED VOLUME 5 CON TUTOR (LDM)	3	ZANICHELLI EDITORE	23,10	Si	Si	No
INFORMATICA	9788826821894	LORENZI AGOSTINO CAVALLI ENRICO	PRO.TECH C	3	ATLAS	28,30	Si	Si	No
TECNOLOGIE E PROGETTAZIONE DI SISTEMI INFORMATICI E DI TELECOMUNICAZIONI		CAMAGNI PAOLO NIKOLASSY RICCARDO	NUOVO TECNOLOGIE E PROGETTAZIONE DI SISTEMI INFORMATICI E DI TELECOMUNICAZION / PER L'ARTICOLAZIONE INFORMATICA DEGLI ISTITUTI TECNICI SETTORE TECNOLOGICO	3	HOEPLI	29,90	No	Si	No

G. B. PENTASUGLIA VIA MATTEI

75100 Matera

MTTF012019

Tipo Scuola: NUOVO ORDINAMENTO TRIENNIO

Classe: 5 D

Corso: INFORMATICA

ELENCO DEI LIBRI DI TESTO ADOTTATI O CONSIGLIATI

Anno Scolastico 2024-2025

Materia / Disciplina	Codice Volume	Autore / Curatore / Traduttore	Titolo / Sottotitolo	Vol.	Editore	Prezzo	Nuova Adoz.	Da Acq.	Cons.
SISTEMI E RETI	9788836003457	LO RUSSO LUIGI BIANCHI ELENA	NUOVO SISTEMI E RETI / PER L'ARTICOLAZIONE INFORMATICA DEGLI ISTITUTI TECNICI SETTORE TECNOLOGICO	3	HOEPLI	27,90	No	Si	No
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	9788824731522	GIORGETTI M.G. FOCACCI P. ORAZI U.	A 360° - SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE / VOLUME UNICO + REGISTR( + DVD-ROM	U	A. MONDADORI SCUOLA	28,40	No	No	No



## I.I.S. "G. B. PENTASUGLIA" – MATERA

## **ISTITUTO TECNICO - SETTORE TECNOLOGICO**

## LICEO SCIENTIFICO opzione SCIENZE APPLICATE

Indirizzi: Chimica, materiali e biotecnologie - Elettronica ed elettrotecnica - Informatica e telecomunicazioni – Meccanica, meccatronica ed energia- Liceo Scientifico opzione Scienze Applicate

Via E. Mattei snc I-75100 Matera, Tel.:+39-0835264114, Fax:+39-0835389209, C.Mec.: MTIS01200R, C.F.: 80002480772

http://www.itismt.it - e.mail: mtis01200r@istruzione.it

## PROGRAMMA DISCIPLINARE AL 13-5 DI

## SISTEMI E RETI

Prof.ssa Scialpi Mariangela, Prof. Ciardo Niccolò

## **MODULO 1: Lo strato di trasporto**

- Servizi del livello di trasporto
- Il protocollo UDP
- Il trasferimento affidabile e il protocollo TCP
- TCP: problematiche di connessione e congestione

Laboratorio: Analisi dei protocolli con Wireshark

## **MODULO 2: Il livello applicativo**

- Applicazioni di rete
- Architettura del WWW
- Il protocollo FTP
- Servizio email e protocolli POP3, SMTP e IMAP
- Protocollo DNS

**Laboratorio:** Configurazione server DNS e servizi HTTP con Packet Tracer - Configurazione servizi email - Configurazione server FTP - Analisi dei protocolli con Wireshark

## **MODULO 3: Il protocollo HTTP**

- Conversazione client-server
- Formato di una request e di una response http
- I metodi o verbi http
- I codici di stato e la sicurezza con HTTPs

**Laboratorio:** strumenti di ispezione del dialogo http nei vari browser. Http sniffing con Wireshark.

## **MODULO 4: VLAN**

- Definizioni e caratteristiche delle reti locali virtuali
- Il protocollo VTP
- InterVLAN routing mediante tecnica router-on-a-stick

**Laboratorio:** Realizzazione di VLAN con Packet Tracer, comandi CLI per la configurazione, VLAN e VTP con Packet Tracer

## MODULO 5: Tecniche crittografiche per la protezione dei dati

- Obiettivi della sicurezza dei sistemi e delle reti informatiche
- Principali tipologie di minacce





## I.I.S. "G. B. PENTASUGLIA" – MATERA

## **ISTITUTO TECNICO - SETTORE TECNOLOGICO**



## LICEO SCIENTIFICO opzione SCIENZE APPLICATE

Indirizzi: Chimica, materiali e biotecnologie - Elettronica ed elettrotecnica - Informatica e telecomunicazioni - Meccanica, meccatronica ed energia- Liceo Scientifico opzione Scienze Applicate

Via E. Mattei snc I-75100 Matera, Tel.:+39-0835264114, Fax:+39-0835389209, C.Mec.: MTIS01200R, C.F.: 80002480772

http://www.itismt.it - e.mail: mtis01200r@istruzione.it

- Concetto di chiave di cifratura
- Crittografia simmetrica (DES, AES)
- Crittografia asimmetrica (RSA)
- Sistemi di autenticazione: firma digitale, certificato digitale

Laboratorio: automatizzazione dell'algoritmo RSA

## MODULO 6: Reti, sicurezza, DMZ

- Sicurezza di un sistema informatico: tipologie di attacco
- Il protocollo SSL/TLS
- Reti private virtuali (VPN): caratteristiche, tipologie e protocolli di tunneling
- Firewall, ACL e DMZ

**Laboratorio:** Realizzazione di una VPN con Packet Tracer, definizione di Access Control List e dei protocolli di tunneling con Packet Tracer

#### MODULO 7: Reti mobili e sicurezza

- Wireless e lo standard 802.11
- Autenticazione e sicurezza nelle reti Wireless
- Tecnologie trasmissive
- Architettura delle reti wireless

Laboratorio: Access Point e server Radius con Packet Tracer

Il programma è stato condiviso con gli alunni

Matera, 3 maggio 2025





## PROGRAMMA DISCIPLINARE di LINGUA E LETTERATURA ITALIANA al 13 maggio

## Prof.ssa Viviana Pennacchio Classe 5D informatica Anno scolastico: 2024-2025

## Il secondo Ottocento: il contesto storico-culturale

Il trionfo della scienza e l'età del positivismo - Le tendenze ideologiche - Il nuovo scenario urbano nell'immaginario collettivo - L'irrazionalismo di fine secolo

La Scapigliatura: i luoghi, i protagonisti, la poetica e lo stile degli scapigliati

Il Naturalismo francese e il Verismo italiano: la poetica e il rinnovato ruolo degli intellettuali alle prese con la modernità

Giovanni Verga: la vita, la poetica e i temi, la produzione narrativa (i romanzi pre-veristi, il progetto di *Vita dei campi*, *I Malavoglia*, *Mastro-don Gesualdo*, le *Novelle rusticane e altre raccolte*, la scrittura teatrale)

Lettura e analisi di: Rosso Malpelo (Vita dei campi)

Il Decadentismo: l'origine e le idee del movimento, la poetica del Simbolismo e dell'Estetismo Giovanni Pascoli: la vita, la poetica e i temi, la teoria del "fanciullino", le raccolte poetiche *Myricae* e *Canti di Castelvecchio* 

Lettura e analisi di: Temporale, Il lampo, Il tuono, Arano, X Agosto, Lavandare, Novembre (Myricae)

Gabriele d'Annunzio: la vita, la poetica e i temi, la produzione narrativa e poetica, il progetto delle *Laudi* e il sistema dell'*Alcyone* 

Lettura e analisi di: *La pioggia nel pineto (Alcyone)* 

## Il primo Novecento: il contesto storico-culturale

La storia, la società e la cultura - La teoria di Sigmund Freud

Italo Svevo: la vita, la poetica e i temi, la produzione romanzesca (*Una vita*, *Senilità* e *La Coscienza di Zeno*)

Lettura e analisi di: Una serata in casa Maller (*Una vita* 12), La Prefazione (*La coscienza di Zeno* 1), Il vizio del fumo (*La coscienza di Zeno* 3), La morte del padre (*La coscienza di Zeno* 4), La proposta di matrimonio (*La coscienza di Zeno* 5) La vita attuale è inquinata alle radici (*La coscienza di Zeno* 8)

Luigi Pirandello: la vita, la poetica e i temi, la teoria dell'umorismo, la produzione romanzesca e teatrale

Lettura e analisi di: Il segreto di una bizzarra vecchietta (*L'umorismo* 2-6), *Il treno ha fischiato* (*Novelle per un anno*), La moglie e il mio naso (*Uno, nessuno e centomila* I, 1), Maledetto fu Copernico (*Il fu Mattia Pascal*) Lo strappo del cielo di carta (*Il fu Mattia Pascal* 12), La filosofia del lanternino (*Il fu Mattia Pascal* 13)

Le avanguardie storiche: il Futurismo, il Crepuscolarismo e l'Ermetismo – protagonisti e luoghi, idee, temi e innovazioni stilistiche

Filippo Tommaso Marinetti: la vita e la produzione letteraria

Lettura e analisi di: Il primo Manifesto (Fondazione e Manifesto del Futurismo), Bombardamento di Adrianopoli (Zang Tumb Tumb)

Giuseppe Ungaretti: la vita, la poetica e i temi, la produzione letteraria (*L'Allegria*, *Sentimento del tempo*, *Il dolore*)

Lettura e analisi di: Il porto sepolto (L'Allegria), San Martino del Carso (L'Allegria), I fiumi (L'Allegria), Soldati (L'Allegria), Veglia (L'Allegria), Mattinata (L'Allegria)

Salvatore Quasimodo: la vita, la poetica e i temi, la produzione letteraria

Lettura e analisi di: Ed è subito sera (Acqua e terre), Alle fronde dei salici (Giorno dopo giorno)

Umberto Saba: la vita, la poetica e i temi, la produzione letteraria\*

Lettura e analisi di: A mia moglie (Il Canzoniere), Trieste (Il Canzoniere), Ulisse (Il Canzoniere)

Eugenio Montale: la vita, la poetica e i temi, la produzione letteraria\*

Lettura e analisi di: Non chiederci la parola (Ossi di seppie), Meriggiare pallido e assorto (Ossi di seppie), Spesso il male di vivere ho incontrato (Ossi di seppie)

## La lingua italiana: questioni di grammatica

Ortografia ed errori notevoli - Morfologia e sintassi (il sistema del verbo e l'utilizzo dei pronomi) - La frase complessa e i rapporti di dipendenza sintattica

## Volume di testo

Carnero R. – Iannaccone G., Classe di letteratura, voll. 3A e 3B, Treccani Giunti TVP

Matera, 13 maggio 2025

Firma
Viviamacchio viviana
C-IT
2.5.4.4=PENNACCHIO
2.5.4.42=VIVIANA

<sup>\*</sup> Gli argomenti contrassegnati con l'asterismo saranno trattati entro il termine delle lezioni.

## PROGRAMMA DISCIPLINARE di STORIA al 13 maggio

## Prof.ssa Viviana Pennacchio Classe 5D informatica Anno scolastico: 2024-2025

## La belle époque tra luci e ombre

La belle époque: un'età di progresso - La nascita della società di massa - La partecipazione politica delle masse e la questione femminile - Lotta di classe e interclassismo - La crisi agraria e l'emigrazione dall'Europa - La competizione coloniale e il primato dell'uomo bianco

## Vecchi imperi e potenze nascenti

La Germania di Guglielmo II - La Francia e il caso Dreyfus - La fine dell'età vittoriana in Gran Bretagna - L'Impero austro-ungarico e la questione delle nazionalità - La Russia zarista tra reazione e spinte democratiche - Crisi e conflitti nello spazio mediterraneo - Gli Stati Uniti: una potenza in ascesa

## L'Italia giolittiana

La crisi di fine secolo e l'inizio di un nuovo corso politico - Socialisti e cattolici, nuovi protagonisti della vita politica italiana - La politica interna di Giolitti - Il decollo dell'industria e la questione meridionale - La politica coloniale e la crisi del sistema giolittiano

## La Prima guerra mondiale

L'Europa alla vigilia della guerra - L'Europa in guerra - Un conflitto nuovo - L'Italia entra in guerra - Un sanguinoso biennio di stallo - La svolta nel conflitto e la sconfitta - I trattati di pace - La propaganda bellica - Mutilati e reduci di guerra - La geografia della Grande Guerra

## La Rivoluzione russa da Lenin a Stalin

Il crollo dell'impero zarista - La rivoluzione d'ottobre - Il nuovo regime bolscevico - La guerra civile e le spinte centrifughe - La politica economica dal comunismo di guerra alla NEP - La nascita dell'Unione Sovietica e la morte di Lenin

## L'Italia dal dopoguerra al fascismo

La crisi del dopoguerra - Il "biennio rosso" e la nascita del Partito fascista - La protesta nazionalista - L'avvento del fascismo - Il fascismo agrario - Il fascismo al potere

## L'Italia fascista

La transizione dallo Stato liberale allo Stato fascista - L'affermazione della dittatura e la repressione del dissenso - Il fascismo e la Chiesa - La costruzione del consenso - La politica economica - La politica estera - Le leggi razziali

## La Germania dalla Repubblica di Weimar al Terzo Reich

Il travagliato dopoguerra tedesco - L'ascesa del nazismo e la crisi della Repubblica - La costruzione dello stato nazista - Il totalitarismo nazista - La politica estera nazista - Storia dell'antisemitismo: dall'odio religioso a quello razziale

## Il mondo verso una nuova guerra

Gli anni Venti e il dopoguerra dei vincitori - La crisi del 1929 - La guerra civile spagnola

## La Seconda guerra mondiale

Lo scoppio della guerra - L'attacco alla Francia e all'Inghilterra - La guerra parallela dell'Italia e l'invasione - La guerra in Italia e la storia della Resistenza - Il genocidio degli ebrei - La svolta nel conflitto - La vittoria degli Alleati - Il progetto Manhattan e il conflitto atomico - Verso un nuovo ordine mondiale - Le foibe e la recrudescenza titina

## Argomenti da svolgere presumibilmente entro la fine dell'anno scolastico

## L'Unione sovietica e lo stalinismo

L'ascesa politica di Stalin - I caratteri dello stalinismo - La società sovietica e le "Grandi purghe"

## Il secondo dopoguerra

L'assetto geopolitico dell'Europa - Gli inizi della Guerra Fredda - Il secondo dopoguerra in Italia tra ricostruzione e miracolo economico

## Volume di testo

Barbero A. – Frugoni C. – Sclarandis C., *La Storia. Progettare il futuro. Il Novecento e l'età attuale.* Vol. 3, Zanichelli

Matera, 13 maggio 2025



## Programma di Lingua Inglese a.s. 2024/2025

**Prof.ssa**: Catia Romeo

**Disciplina**: Lingua Inglese

Classe: V sez. D indirizzo: Informatica e Telecomunicazioni

#### TESTI:

- **VENTURE 2, 21th-Century Skills and Competences**, Mark Bartram, Richard Walton, ed Oxford Univeristy Press.
- **BIT BY BIT, English for Information and Communications Technology**, D. Ardu, M.G. Bellino, G. Di Giorgio, ed. Edisco.

## Programma disciplinare svolto al 13-05-2025.

Contenuti del programma svolto e sua scansione in moduli :

Modulo 1 Titolo: GLOBAL DISASTERS - ON THE PHONE

Grammar and functions:

- Reported speech: say,

tell; say vs tell

Reporting statements

- Reported speech: ask
- each, every, all

Reporting questions

## Vocabulary

- Global problems and
- disasters
- Phone languages

Modulo 2 Titolo: REPORTING-BUSINESS SUCCESS

Grammar and functions:

- Reporting verbs
- Reporting or phrasing what someone has said
- Passive form: all tenses
- Passive infinitive

## Talking about facts in the present and future

## Vocabulary:

- Reporting verbs
- Commerce

## Modulo 3 Titolo: THE USES OF COMPUTERS

## Main software

- Word processor
- Spreadsheet
- Presentations
- Electronic organisers
- Databases
- Database and database applications

## Graphics software

- Painting and drawing software
- Photo editing software
- Desktop publishing software
- CAD
- Digital mapping

## Other software programs

- Global positioning system(GPS)
- Virtual reality and videogames
- Special effects and computer-generated imagery in film making
- Musical instrument digital interface(MIDI) and music software
- Business software
- E-learning

Vocabulary Grammar Passive voice

## 2° Quadrimestre

Modulo 1 Titolo: READ ALL ABOUT IT- FEELINGS

Grammar and functions:

- Question tags

Checking or confirming information

- should, have, ought to have
- make + object+ adjective/verb

Talking about mistakes in the past

## Vocabulary:

- Literature

Feelings

Modulo 2 Titolo: BREAKING THE LAW- SOCIAL ISSUES

Grammar and functions:

- 3rd conditional

1st, 2nd, 3rd conditional

Hypothesizing about the past

- wish with Past perfect
- What (a/an ) (+ adjective) + noun!

**Expressing regrets** 

## Vocabulary:

- Crime and punishment
- Social issues

Modulo 3 Titolo: CULTURE AND LITERATURE

Sono stati approfonditi (anche in modalità powerpoint ) i seguenti argomenti:

- The American Declaration of Independence
- The First Industrial Revolution
- The Second Industrial Revolution
- · The Third Industrial Revolution
- The 4.0 Industry
- The Victorian Age
- Charles Dickens
- Charles Darwin and the Origins of Species

- Aestheticism
- Oscar Wilde and the Picture of Dorian Gray
- · Taylorism and Fordism
- Lean Manufacturing
- · Martin Luther King
- The European Union
- The UN
- The Irish Question

## Literature comparisons:

- Lost children: Oliver Twist and Rosso Malpelo (Charles Dickens and Giovanni Verga)
- An interior with an asthete: The Picture of Dorian Gray and Il Piacere (Oscar Wilde and Gabriele D'Annunzio).
- **Double lives**: The Strange case of Dr Jekyll and Mr Hyde Il Fu Mattia Pascal (R. L. Stevenson and Luigi Piarandello).

Modulo 3 Titolo: LINKING COMPUTERS

#### **Communication Networks**

- Telecommunications
- Methods of transmission
- Networks
- Types of networks

## The Internet

- History of the Internet
- Internet connection and services
- The word wide web, websites and web browsers
- E-mail

## Sharing online

- Social networks
- Apps and widgets

Vocabulary

Grammar: Main verb tenses

Modulo 4 Titolo: PROTECTING COMPUTERS

**Computer Threats** 

- Malware, adware, spam and bugs
- Viruses, worms, backdoors and rogue security

## Programma da svolgere entro la fine dell'anno scolastico:

Modulo 4 Titolo: PROTECTING COMPUTERS

Crimeware and cookies

- Mobile malware
- Network threats

**Computer Protection** 

- Cryptography
- Protection against risks

## Literature comparisons:

• **Wounding songs:** The saddest noise, the sweetest noise and L'assiuolo (Emily Dickinson and Giovanni Pascoli).

Nel corso del secondo quadrimestre sono state periodicamente svolte attività relative alla preparazione degli studenti alla Prova Nazionale Invalsi.

Matera, li' 13-05-2025

Docente

Prof.ssa Catia Romeo

Signed by:ROMEO CATIAIssuer:Namirial CA Firma QualificataSigning time:09-05-2025 19:40 UTC +02

## Programma di Informatica

## Classe 5<sup>D</sup> informatica

a. s. 2024-2025

## **DOCENTI Pietracito Roberto – Ciardo Niccolò**

## L'organizzazione degli archivi e le basi di dati

Gli archivi

I file e le memorie di massa

L'organizzazione degli archivi

Le basi di dati e i DBMS

I DBMS e l'SQL, l'architettura a tre livelli

la gestione dei db

Gli utenti

L'aspetto intensionale ed estensionale dei dati – schema e istanza

## La progettazione dei database

Il modello concettuale

Il Diagramma Entità/Relazione: entità - attributi - associazioni

Il modello logico

La traduzione del diagramma Entità/Relazione nel modello logico

Le dipendenze funzionali

Le forme normali – 1FN, 2FN, 3FN

#### La teoria relazionale

Il modello Relazionale: dominio, relazione, tupla, grado e cardinalità di una relazione, chiave candidata, chiave primaria, chiave esterna, vincoli di integrità

L'algebra Relazionale

Gli operatori di Base: selezione, proiezione, ridenominazione, unione, differenza, prodotto cartesiano

Gli operatori derivati: intersezione e Join

## Il linguaggio SQL

Il linguaggio: caratteristiche generali e modalità di utilizzo

I domini dei dati

I comandi del Data Definition Language: CREATE, ALTER, RENAME, DROP I comandi del Data Manipulation Language: INSERT, UPDATE e DELETE

La sintassi base del Query Language: clausole SELECT, FROM, WHERE e confronto con l'algebra relazionale

La sintassi avanzata del Query Language: operatori (NOT, AND, OR e LIKE), JOIN, ORDER BY

Le funzioni di aggregazione: COUNT, SUM, AVG, MAX, MIN

Le interrogazioni con raggruppamento: GROUP BY e clausola HAVING

Le interrogazioni nidificate

L'accesso concorrente ai dati: le transazioni

Gli stati di una transazione

Le proprietà ACID

I trigger (cenni)

## Il linguaggio PHP

Architetture software client/server La sintassi del linguaggio PHP Le variabili del linguaggio PHP Gli array del linguaggio PHP Le funzioni del linguaggio PHP

La gestione di form HTML con il linguaggio PHP; validazione dell'input e passaggio di dati tra le pagine

web

Gestione dei cookie e delle sessioni in linguaggio PHP

L'accesso a e la gestione del database MySQL

#### Laboratorio

Esercitazioni in HTML, CSS e JavaScript (creazione di layout e pagine Web "responsive" – tramite media query, "flex", Pure.css - e manipolazione del DOM con gestione eventi - tramite JS) Esercitazioni in SQL con XAMPP e phpMyAdmin (gestione del database e interrogazioni) Esercitazioni in PHP con XAMPP e phpMyAdmin (realizzazione di pagine web interfacciate con un database, gestione della sessione e dei layout tramite include)

Esercitazioni in GIT per il "versionamento" del codice dell'Area di Progetto

Matera, 07/05/2025

I docenti

prof. Roberto Pietracito prof. Niccolò Ciardo





## TECNOLOGIE E PROGETTAZIONE DI SISTEMI INFORMATICI E DI TELECOMUNICAZIONI

CLASSE: 5°D

## **PROGRAMMAZIONE**

## A. 1° Quadrimestre

Modulo 1 Titolo: Architettura di rete e formati per lo scambio dei dati

I sistemi distribuiti

Evoluzione dei sistemi distribuiti e dei modelli architetturali

La comunicazione nel Web il con protocollo HTTP

Le applicazioni Web e il modello client-server

Le applicazioni di rete

Modulo 2 Titolo: Gestione dei documenti in formato XML

La sintassi del linguaggio XML e la struttura dei documenti

Schema XSD

Laboratorio: esercitazioni sul formato e scambio di documenti XML

#### 2° Quadrimestre

Modulo 3 Titolo: Il socket e la comunicazione con i protocolli TCP/UDP

I socket e i protocolli per la comunicazione di rete

La connessione tramite i socket

Il protocollo TCP
Il protocollo UDP

Modulo 3 Titolo: App Android

Le componenti principali di una App Android

Gli strati del sistema operativo Android

La gestione delle permission in una App Android

Laboratorio: esercitazioni sula implementazione di socket TPC e UDP





## ISTITUTO TECNICO - SETTORE TECNOLOGICO I.I.S. "G. B. PENTASUGLIA" - MATERA



Indirizzi: Chimica, Materiali e Biotecnologie - Elettrotecnica ed Elettronica - Informatica e Telecomunicazioni - Meccanica e Meccatronica - Liceo Scientifico opzione Scienze Applicate

Via E. Mattei snc I-75100 Matera, Tel.:+39-0835264114, Fax:+39-0835389209, C.Mec.: MTTF01000L, C.F.: 80002480772

u.r.l.: www.itismt.it, e-mail: mttf01000l@istruzione.it

## PROGRAMMA DI SCIENZE MOTORIE CLASSE 5D INFORMATICA

## **ISTITUTO TECNICO - SETTORE TECNOLOGICO**

## A.S. 2024/2025

**DOCENTE: Prof. Morea Gianluca** 

## Programma svolto fino al 13/05/2025

MODULO	ARGOMENTI			
Corpo umano e attività motoria	Fisiologia del movimento: approfondimento delle conoscenze dei grandi apparati e il collegamento con il movimento. Il corpo umano in condizioni speciali: in alta quota, in immersione, in assenza di gravità. Apprendimento e controllo motorio.			
Capacita' Motorie	Le capacità condizionali: forza, resistenza,velocità e mobilità articolare. Le capacità coordinative generali e speciali. Percorsi e circuiti potenziamento muscolare. Percorsi e Circuiti di destrezza e agilità. L'allenamento: migliorare le performances.			
Sport e Regole	Pallavolo: rotazioni, schemi di difesa, muro e copertura a muro, situazioni di gioco nel 6vs6.  Pallacanestro: schemi di difesa nel 3vs3, difesa a uomo nel 5vs5, difesa a zona nel 5vs5, situazioni di gioco nel 3vs3.  Sport outdoor: Parkour e Slacklining.			
Salute Benessere e Prevenzione	Il doping.			
Sport e tecnologia	La match analysis e l'utilizzo dei dati in ambito sportivo. Lo sport del futuro.			

Storia dello Sport	Le Olimpiadi dalle origini ai giorni nostri. Le Paralimpiadi. Lo sport e le dittature.						
Programma o	Programma da svolgere presumibilmente fino alla fine dell'anno scolastico						
Storia dello Sport	Sport e dopoguerra.						
Salute benessere e prevenzione	Sport e alimentazione.						

Matera, 07 maggio 2025

Docente

Prof. Morea Gianluca





## I.I.S. "G. B. PENTASUGLIA" – MATERA

## ISTITUTO TECNICO - SETTORE TECNOLOGICO



LICEO SCIENTIFICO opzione SCIENZE APPLICATE

Indirizzi: Chimica, materiali e biotecnologie - Elettronica ed elettrotecnica - Informatica e telecomunicazioni – Meccanica, meccatronica ed energia- Liceo Scientifico opzione Scienze Applicate

Via E. Mattei snc I-75100 Matera, Tel.:+39-0835264114, Fax:+39-0835389209, C.Mec.: MTIS01200R, C.F.: 80002480772

http://www.itismt.it - e.mail: mtis01200r@istruzione.it

## PROGRAMMA DISCIPLINARE DI GESTIONE PROGETTO E ORGANIZZAZIONE DI IMPRESA

a.s.2024-25 classe 5DInf

Prof.ssa Bartilucci Giuseppina-ITP Prof. Lupoli Michele

## MODULO 1: Le aziende e i mercati

- Azienda e impresa
- Classificazione del sistema azienda
- Il sistema produttivo
- Il codice ATECO
- Costi ed efficienza aziendale
- Analisi dei costi e dei profitti
- Economia e microeconomia
- Il funzionamento dei mercati e la formazione del prezzo: domanda e offerta
- La formazione del prezzo: equilibrio del consumatore e del produttore
- Mercato e concorrenza
- Calcolo del Break Even Point
- Motivazioni e limiti del BEP
- Calcolo dell'IRPEF e della contribuzione INPS
- Lettura della busta paga
- Fonti di finanziamento pubbliche e private
- Crowdfunding

**Laboratorio:** Esercitazioni sulle curve della domanda e dell'offerta e sul calcolo della quantità di equilibrio di mercato. Calcolo del Break Even Point con utilizzo di grafici .

## **MODULO 2: Elementi di organizzazione aziendale**

- Specializzazione del lavoro e meccanismi di coordinamento
- Posizione individuale e mansione
- Forme organizzative di macrostruttura
- I processi aziendali e il flusso delle attività
- Attori, controllo e interdipendenze
- La catena del valore secondo Porter
- Elementi di marketing
- Cenni al ciclo di vita di un prodotto
- Il sistema impresa e la direzione aziendale
- Risorse e processi
- Il sistema informativo aziendale e il sistema informatico
- Sistemi informativi integrati ERP



## I.I.S. "G. B. PENTASUGLIA" – MATERA

## **ISTITUTO TECNICO - SETTORE TECNOLOGICO**





Indirizzi: Chimica, materiali e biotecnologie - Elettronica ed elettrotecnica - Informatica e telecomunicazioni – Meccanica, meccatronica ed energia- Liceo Scientifico opzione Scienze Applicate

Via E. Mattei snc I-75100 Matera, Tel.:+39-0835264114, Fax:+39-0835389209, C.Mec.: MTIS01200R, C.F.: 80002480772

http://www.itismt.it - e.mail: mtis01200r@istruzione.it

Presentazione e analisi dei dati

Laboratorio: Progettazione di un sistema ERP per un'azienda simulata a scelta

## **MODULO 3: Principi e tecniche di Project Management**

- Il progetto e le sue fasi
- Project Management
- Fasi di un progetto
- Anticipazione dei vincoli e delle opportunità
- Obiettivi di progetto
- Qualificazione dei benefici delle tecnologie informatiche
- Organizzazione dei progetti e ruolo del PM
- La gestione delle risorse umane
- La stima dei costi
- Progettare partendo da una buona idea

Laboratorio: partendo da una idea realizzabile, analisi e progettazione delle varie fasi con matrice dei rischi e analisi SWAT

## MODULO 4: La qualità in azienda

- La gestione per processi nelle norme ISO 9001 per la qualità
- Il processo di certifi cazione
- I principi di gestione per la qualità
- La norma ISO 9001:2015
- Cos'è il risk based thinking

## MODULO 5: Il project management nei progetti informatici e di TLC

- I progetti informatici
- Tipologia di progetti informatici
- Pianificazione temporale del progetto
- Il processo di produzione del software
- Modalità rapporti cliente/fornitore (gara)
- Progetto: fattibilità e analisi dei requisiti
- La fase di esplorazione nella raccolta dei requisiti
- Pianificazione delle attività di un progetto
- WBS
- Diagramma di Gantt
- Diagramma delle dipendenze
- Documentazione di progetto

Laboratorio: Sviluppo di Project Charter, calcolo del budget di progetto, realizzazione del diagramma di Gantt con utilizzo di ProjectLibre.

Progettazione del manuale utente



## I.I.S. "G. B. PENTASUGLIA" - MATERA

## ISTITUTO TECNICO - SETTORE TECNOLOGICO



LICEO SCIENTIFICO opzione SCIENZE APPLICATE

Indirizzi: Chimica, materiali e biotecnologie - Elettronica ed elettrotecnica - Informatica e telecomunicazioni – Meccanica, meccatronica ed energia- Liceo Scientifico opzione Scienze Applicate

Via E. Mattei snc I-75100 Matera, Tel.:+39-0835264114, Fax:+39-0835389209, C.Mec.: MTIS01200R, C.F.: 80002480772

http://www.itismt.it - e.mail: mtis01200r@istruzione.it

## MODULO 5: Metriche per la stima dei costi di un progetto software

- Metriche per la stima dei costi
- Dimensione del software
- Classificazione



Prof.ssa Bartilucci Giuseppina

Prof. Lupoli Michele



## I.I.S.G.B. PENTASUGLIA

#### PROGRAMMA DISCIPLINARE SVOLTO AL 13 MAGGIO 2024

ANNO SCOLASTICO 2024/2025

CLASSE V D Settore Informatico

#### PROGRAMMA IRC SVOLTO

#### LA MORALE INDIVIDUALE:

- conoscere il significato di libero arbitrio;
- distinguere i significati di eteronomia e autonomia;
- divenire consapevoli della formazione di una retta coscienza.

Il codice di Hammurabi e il Decalogo Le Beatitudini La libertà cristiana La coscienza Il peccato La responsabilità

## SENSO E SIGNIFICATO DELLA VOCAZIONE:

- apprezzare la dimensione dell'amore come dono di sé;
- riconoscere la dimensione vocazionale della scelta matrimoniale

La vocazione L'amore La comunicazione La vita

Natale

Giornata della pace 2024

## LA MORALE SOCIALE:

- conoscere situazioni di ingiustizia o povertà presenti sul nostro pianeta;
- individuare le radici della dottrina sociale ed i principi della Chiesa presenti nella Bibbia;
- divenire consapevoli della necessità e inevitabilità di un impegno ance personale a favore della giustizia tra i popoli.

Pasqua

Dottrina sociale della Chiesa Solidarietà Un' altra economia è possibile Sussidiarietà La sobrietà

## PREVISIONE FINO AL TERMINE DELLE LEZIONI

Bene comune Dignità dell'uomo L' uomo e l'ambiente Il lavoro per l' uomo Il consumo critico

Data Matera, 29 aprile 2025

> Il Docente IRC Marco Di Lucca

## Contenuti disciplinari da svolgere entro il 13 maggio e previsione fino al termine delle lezioni

## ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE "G. B. PENTASUGLIA"-MATERA

## Programma di Matematica

## Classe V sez. D Informatica – Anno Scolastico 2024/2025

Docente: Prof.ssa Ventura Mariangela

#### Libri di testo:

Titolo: Matematica.verde volumi 4A e 4B seconda edizione

Autori: M. Bergamini, G. Barozzi e A. Trifone

Editore: ZANICHELLI

Codice ISBN: 978880843929-1 **Funzioni reali di variabile reale** 

Definizione di funzione. Classificazione delle funzioni. Dominio, zeri e segno di una funzione.

Proprietà di una funzione iniettiva, suriettiva, biiettiva, crescente e decrescente, monotona,

periodica. Funzioni pari e dispari.

Grafico di funzioni note: esponenziale, logaritmica, seno, coseno, tangente, cotangente,

arcoseno.

Funzione inversa. Studio segno di una funzione. Funzione composta.

#### Limiti di una funzione

Intervalli. Intorno di un punto. Intorno di infinito. Punto isolato e punto di accumulazione.

Concetto di limite. Limite per eccesso e per difetto.

Definizione di limite finito per x che tende a un valore finito. Limite infinito per x che tende a un valore finito. Limite finito per x che tende all'infinito. Asintoti verticali. Limite infinito per x che tende all'infinito. Asintoti orizzontali.

Limite destro e limite sinistro di una funzione f(x).

#### Teoremi sui limiti

Teorema dell'unicità del limite (Dimostrazione)

Teorema della permanenza del segno (dimostrazione)

Teorema del confronto (dimostrazione)

## Operazioni sui limiti

Limite della somma di due funzioni f(x)+g(x)

Limite del prodotto di due funzioni  $f(x) \cdot g(x)$ 

Limite di una costante per una funzione f(x)

Limite della funzione reciproca

Limite del quoziente di due funzioni f(x)/g(x)

Limite dell'elevamento a potenza

## Continuità delle funzioni

Definizione di una funzione continua in un punto e in un intervallo

Teoremi sulle funzioni continue:

Teorema di Weierstrass

Teorema dei valori intermedi

Teorema Bolzano

Esempi di funzioni continue

Punti di discontinuità

Limiti che si presentano nella forma indeterminata:

 $+\infty - \infty$ ;  $0 \cdot \infty$ ;  $\infty / \infty$ ; 0/0;  $1^{\infty}$ ;  $0^{\infty}$ 

Limiti notevoli:

Limit hotevolt.

$$\lim_{x \to 0} \frac{senx}{x} = 1 \text{ (dimostrazione)}; \qquad \lim_{x \to 0} \frac{1-cosx}{x} = 0 \text{ (dimostrazione)}; \qquad \lim_{x \to 0} \frac{1-cosx}{x^2} = \frac{1}{2};$$

$$\lim_{x \to \pm \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e; \qquad \lim_{x \to 0} (1 + x)^{\frac{1}{x}} = e; \qquad \lim_{x \to 0} \frac{\log_a(1+x)}{x} = \log_a e; \qquad \lim_{x \to 0} \frac{a^x - 1}{x} = \ln(a);$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{(1+x)^k - 1}{x} = k.$$
Limiti notevoli con il cambiamento di variabile.

Applicazione dei limiti alla rappresentazione grafica delle funzioni

Asintoti: asintoti verticali, asintoti orizzontali, asintoti obliqui.

Grafico probabile di una funzione.

## Derivata di una funzione

Definizione di derivata di una funzione f(x) in  $x_0$ 

Significato geometrico della derivata della funzione f(x) in  $x_0$  (con dimostrazione)

Derivabilità e continuità di una funzione

Punti di non derivabilità di una funzione: punti di flesso a tangente verticale;

punti di cuspide; punti angolosi. Criterio di derivabilità

Equazione della retta tangente ad una curva in un suo punto. Retta normale

## Derivate di alcune funzioni elementari

Derivata della funzione costante f(x)=k

Derivata della funzione identica f(x)=x

Derivata di  $f(x)=x^n$  (con dimostrazione); derivata di  $f(x)=\sqrt{x}$ 

Derivata della funzione f(x) = senx

Derivata della finzione f(x) = cosx

Derivata della funzione f(x) = tgx

Derivata della funzione f(x) = ctgx

Derivata della funzione f(x) = log x

Derivata della funzione  $f(x) = e^x$ 

## Teoremi sul calcolo delle derivate

Derivata del prodotto di una costante per una funzione

Derivata della somma di due o più funzioni

Derivata del prodotto

Derivata di una potenza ad esponente intero

Derivata del quoziente

Derivata della funzione composta

Derivata di tre funzioni componenti

Derivata della funzione inversa

Derivata di  $[f(x)]^{g(x)}$ 

Calcolo delle derivate. Derivate di ordine superiore al primo

## Teoremi sul calcolo differenziale

Teorema di Rolle (con dim.)

Teorema di Lagrange e suo significato geometrico (con dimostrazione)

Teorema di Cauchy (con dim.)

Conseguenze del teorema di Lagrange

Calcolo dei limiti che si presentano in forma indeterminata mediante la regola di De L'Hospital

## Massimi, minimi e flessi di una funzione

Definizione di funzione crescente e decrescente

Teorema di Fermat. Definizione di Punto Stazionario

Teorema : f'(x)>0 in un intervallo allora f(x) è crescente nell'intervallo (senza dim.) Definizione di massimi e minimi assoluti o relativi e definizione di punto di flesso Ricerca dei punti di massimo, minimo e flesso a tangente orizzontale mediante lo studio della derivata prima

Concavità di una curva

Teorema: f''(x)>0 in un intervallo allora f(x) ha la concavità verso l'alto nell'intervallo (senza dim.)

Ricerca dei punti di flesso mediante lo studio del segno della derivata seconda Problemi di ottimizzazione

Esempi di problemi di massimo e di minimo sui numeri e di geometria nel piano e di geometria analitica

## Studio di una funzione

Schema generale. Funzioni polinomiali, razionali fratte e irrazionali, esponenziali e logaritmiche.

## **Integrale indefinito**

Definizione di funzione primitiva di f(x)
Definizione di integrale indefinito
Calcolo di integrali indefiniti immediati di semplici funzioni

## Contenuti disciplinari da svolgere fino al termine delle lezioni

## **Integrale definito**

Area del trapezoide Definizione di integrale definito Teorema della media Funzione integrale Teorema di Torricelli Cenni sul calcolo delle aree

Matera 12\_05\_2025



Prof.ssa :	Catia Romeo
Disciplina:	Lingua Inglese
Classe:	V sez. DINF

Nel corso dell'anno scolastico sono stati trattati i seguenti argomenti di Educazione Civica, tratti dal nucleo concettuale *Costituzione*:

## **I QUADRIMESTRE**

- The History and Charter of the UN
- The 30th articles of the Universal Declaration of Human Rights

## **II QUADRIMESTRE**

- The European Union

Matera, li' 13/05/2025

Docente

Prof.ssa Catia Romeo

**Prof.ssa**: Pennacchio Viviana

Disciplina: Italiano e Storia

Classe:	V sez. DINF	
	ell'anno scolastico sono stati trattati i seguenti argon concettuale <i>Costituzione</i> :	nenti di Educazione Civica, tratti
I QUADRIM	ESTRE	
- Lo Statuto	o Albertino: contesto storico e caratteri fondamental	i
II QUADRIN	MESTRE	
- La Costitu	uzione Italiana: contesto storico e caratteri fondame	ntali
Matera, li' 1	13/05/2025	Docente
		Prof.ssa <i>Pennacchio Viviana</i>

Prof.ssa:	Giuseppina Bartilucci
Disciplina:	Gestione Progettazione e Organizzazione d'Impresa
Classe:	V sez. DINF
	ell'anno scolastico sono stati trattati i seguenti argomenti di Educazione Civica, tratti concettuale <i>Sviluppo economico e Sostenibilita</i> ':
I QUADRIM	ESTRE
- Educazion	ne finanziaria
II QUADRIM	MESTRE
- Il ruolo de	elle banche
Matera, li' 1	13/05/2025 Docente
	Prof.ssa Giuseppina Bartilucci

**Prof.ssa**: Maria Teresa D'Alessandro

Disciplina:	Tecnologie e Progettazione di Sistemi informat	tici e di Telecomunicazioni
Classe:	V sez. DINF	
	ell'anno scolastico sono stati trattati i seguenti a oncettuale <i>Cittadinanza digitale</i> :	rgomenti di Educazione Civica, tratti
I QUADRIMI	ESTRE	
- I Cybercrin	mes	
II QUADRIM	IESTRE	
- Dife	endersi dal phishing	
Matera, li' 1	3/05/2025	Docente
		Prof.ssa <i>D'Alessandro Maria Teresa</i>

Prof.: Pietra	racito Roberto	
Disciplina:	: Informatica	
Classe:	V sez. DINF	
	dell'anno scolastico sono stati trattati i seguenti argomenti di Educazione Civica, tratt le Cittadinanza digitale :	i dal nucle
concettuale	ic cittaamanza aigitaic .	
I QUADRIM	MESTRE	
- Gli a	li abusi del web	
II QUADRIM	IMESTRE	
- L'Int	Intelligenza artificiale	
Matera, li' 1	' 13/05/2025 Docente	
	Prof. Roberto Pietracito	

**Prof.ssa**: Ventura Mariangela

Disciplina:	Matematica	
Classe:	V sez. DINF	
	lell'anno scolastico sono stati trattati i seguenti argomenti	di Educazione Civica , tratti
dal nucleo c	concettuale Sviluppo economico e sostenibilita':	
I QUADRIM	MESTRE	
- Obiettivo	5 (Parita' di genere) Agenda 2030	
II QUADRIM	MESTRE	
- La violenza	za di genere	
Matera, li' 1	13/05/2025	Docente
		ssa Mariangela Ventura
		J