



# ESAME DI STATO ANNO SCOLASTICO 2024/2025

## DOCUMENTO DEL CONSIGLIO DI CLASSE

(elaborato ai sensi dell'art. 17, comma 1, del d. lgs. 62/2017)

Classe Quinta Sez. AINF

Indirizzo: Informatica e Telecomunicazioni

Articolazione: Informatica

COORDINATORE DI CLASSE
Prof. Raffaele di Bari

**DIRIGENTE SCOLASTICA**Prof.ssa *GiuliarosaTrimboli* 

## **INDICE**

1.	. Caratteristiche dell'indirizzo e dell'articolazione					
2.	Profilo	professionale	pag. 3			
3.	Insegnamenti e quadro orario					
4.	Composizione del Consiglio di Classe					
5.	Comp	osizione del Consiglio di Classe 3° e 4° anno	pag. 6			
6.	Elenco	o alunni della classe	pag. 7			
7.	Comp	osizione della classe (tabelle riassuntive)	pag. 7			
8.	Prese	ntazione della classe	pag. 7			
9.	Proget	tto formativo	pag. 8			
	9.1. 9.2. 9.3. 9.4. 9.5. 9.6.	Programmazione di classe Obiettivi del progetto formativo Attività curricolari integrative e attività extracurricolari Tabella criteri comuni per la corrispondenza tra i voti e i livelli di competenze, conoscenze e abilità Percorso di Educazione Civica Percorsi P.C.T.O.	pag. 8 pag. 9 pag. 9 pag. 10 pag. 12			
10.	Griglia	di valutazione del comportamento	pag. 14			
11.	Griglie	di valutazione prove scritte	pag. 15			
12.	12. Griglia di valutazione prova orale pa					
13.	Criteri	per l'attribuzione del credito scolastico	pag. 19			
14.	Credito	o scolastico alunni secondo biennio	pag.19			
15.	Sched	e consuntive analitiche delle discipline	pag. 20			
16.	Firme	dei docenti del Consiglio di Classe approvante	pag.31			

#### 1. Caratteristiche dell'indirizzo e dell'articolazione

L'indirizzo "Informatica e Telecomunicazioni" ha lo scopo di far acquisire allo studente specifiche competenze nell'ambito del ciclo di vita del prodotto software e dell'infrastruttura di telecomunicazione, declinate in termini di capacità di ideare, progettare, produrre e inserire nel mercato componenti e servizi di settore.

La preparazione dello studente è integrata da competenze trasversali che gli consentono di leggere le problematiche dell'intera filiera. Dall'analisi delle richieste delle aziende di settore sono emerse specifiche esigenze di formazione di tipo umanistico, matematico-statistico, scientifico-tecnologico, progettuale e gestionale per rispondere in modo innovativo alle richieste del mercato e per contribuire allo sviluppo di un livello culturale alto a sostegno di capacità ideativo—creative.

Nell'articolazione "Informatica" si acquisiscono competenze che caratterizzano il profilo professionale in relazione ai processi, ai prodotti, ai servizi con particolare riferimento agli aspetti innovativi e alla ricerca applicata, per la realizzazione di soluzioni informatiche a sostegno delle aziende che operano in un mercato interno e internazionale sempre più competitivo. Il profilo professionale dell'indirizzo consente l'inserimento nei processi aziendali, in precisi ruoli funzionali coerenti con gli obiettivi dell'impresa.

## 2. Profilo professionale

Il diplomato in Informatica e Telecomunicazioni si affaccia su una attuale realtà tecnologica in continuo divenire, nella quale molto spesso l'acquisizione delle conoscenze e abilità, pur essendo elemento fondante, può passare in secondo piano rispetto alla capacità di innovare, di adeguarsi a differenti scenari tecnologici e sociali, rispetto alla necessità di sapersi impadronire velocemente di nuove metodologie operative.

Tutto questo coniugando, da un lato, la spinta evolutiva tipica dei nostri tempi, e dall'altro, le conseguenze sociali ed ambientali che questa spinta provoca.

Le sue competenze spaziano dai sistemi informatici e dell'elaborazione dell'informazione, alle reti e apparati di comunicazione, dai sistemi multimediali agli apparati di trasmissione e ricezione dei segnali. 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").

Il diploma, conseguito al termine dei cinque anni, permette sia l'inserimento nel mondo del lavoro sia l'accesso a tutte le facoltà universitarie.

Il Diploma in Informatica e Telecomunicazioni è immediatamente spendibile nel mondo del lavoro, in vari contesti ed in settori piuttosto innovativi, in ruoli quali:

- tecnico di centro supervisione e controllo reti;
- tecnico informatico;
- database administrator:
- TLC consultant;
- project manager;
- security auditor.
- libera professione:
- insegnante tecnico-pratico nei laboratori degli Istituti di Istruzione tecnica e professionale e nei corsi per lavoratori dell'industria e della sicurezza informatica.

Il diploma permette anche di frequentare con successo qualsiasi Facoltà universitaria, in particolare quelle ingegneristiche e scientifiche in genere, e gli Istituti Tecnici Superiori del settore e consente di porsi come soggetto attivo e flessibile in un mondo caratterizzato da continui cambiamenti ed innovazioni.

# 3. Insegnamenti e quadri orario

Indirizzo:Informatica e Telecomunicazioni

Articolazione: Informatica

QUADRO ORARIO settimanale	BIENNIO		А	TRIENNI rticolazio FORMAT	one
Discipline di studio	1°	2°	3°	4°	5°
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	4	4	4	4	4
STORIA	2	2	2	2	2
GEOGRAFIA	1				
LINGUA STRANIERA	3	3	3	3	3
MATEMATICA	4	4	3	3	3
DIRITTO ED ECONOMIA	2	2			
SCIENZE INTEGRATE BIOLOGIA	2	2			
SCIENZE INTEGRATE FISICA	3 (1)	3 (1)			
SCIENZE INTEGRATE CHIMICA	3 (1)	3 (1)			
TECN. E TECNICHE RAPPR. GRAFICA	3 (1)	3 (1)			
SCIENZE E TECNOLOGIE APPLICATE		3			
TECNOLOGIE INFORMATICHE	3 (2)				
COMPLEMENTI DI MATEMATICA			1	1	
SISTEMI E RETI			4 (2)	4 (2)	4 (3)
TECN. E PROGETT. DI SIST. INFORMAT. E TELECOM.			3 (1)	3 (2)	4 (3)
GESTIONE PROGETTO, ORGANIZZAZIONE D'IMPRESA					3
INFORMATICA			6 (3)	6 (3)	6 (3)
TELECOMUNICAZIONI			3 (2)	3 (2)	
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2	2	2	2
IRC/MATERIA ALTERNATIVA	1	1	1	1	1
TOTALE ORE SETTIMANALI	32	32	32	32	32

**N.B.** Tra parentesi le ore di laboratorio in compresenza con l'ITP.

# 4. Composizione del Consiglio di Classe 5<sup>a</sup>AINFa.s. 2024/2025

Disciplina	Docente	N.ro ore settimanali
Religione	Identi Raffaele	1
Lingua e Letteratura Italiana	Di Bari Raffaele	4
Storia	Di Bari Raffaele	2
Inglese	Cantarella Rosa Maria	3
Matematica	Trigiani Patrizia	3
Sistemi e reti	Lotrecchio Giacomo	4
Tecnologie e Progettazione SI e TL	D'Achino Carla	4
Informatica	Del Priore Maria Michelina	6
Progetto e Org.one di Impresa	De Santis Michele	3
Scienze motorie e sportive	De Bellis Giuseppa	2
ITP Sistemi e Reti	Cutone Alfredo	3
ITP Te.Pr.SI e TL	Favino Maria Felicia	3
ITP Informatica	Cornacchia Lorenzo	3

# 5. Composizione del Consiglio di Classe 5<sup>a</sup>AINF3° e 4° anno

(continuità didattica)

Disciplina	A.S. 2022/2023 Docente	A.S. 2023/2024 Docente
Religione	Identi Raffaele	Identi Raffaele
Lingua e Letteratura Italiana	Di Bari Raffaele	Di Bari Raffaele
Storia	Di Bari Raffaele	Di Bari Raffaele
Inglese	Lo Russo Domenica	Cantarella Rosa Maria
Matematica e Complementi di Matematica	Trigiani Patrizia	Trigiani Patrizia
Sistemi e reti	Lotrecchio Giacomo	Lotrecchio Giacomo
Tecnologie e Progettazione SI e TL	Lotrecchio Giacomo	Lotrecchio Giacomo
Informatica	Del Priore Maria Michelina	Del Priore Maria Michelina
Telecomunicazioni	Ventrudo Antonio	Ventrudo Antonio
Scienze motorie e sportive	Ciavarella Mario Leonardo	De Bellis Giuseppa
ITP Sistemi e Reti	Cutone Alfredo	Cutone Alfredo
ITP Te.Pr.SI e TL	Cutone Alfredo	Cutone Alfredo
ITP Informatica	Cornacchia Lorenzo	Cornacchia Lorenzo
ITP Telecomunicazioni	Bruno Mirko	Spoto Marcello Pio

# 6. Elenco alunni della classe (ALLEGATO 1)

## 7. Composizione della classe (tabelle riassuntive)

	COMPOSIZIONE DELLA CLASSE 5 <sup>a</sup> AINFa.s. 2024/2025								
Totale studenti	Femmine	Maschi	Alunni stranieri	Disabilità L.104/92 e D.Lvo 66/2017	DSA L.170/2010	Altri disturbi evolutivi specifici diversi da DSA (C.M. 8/20139	Disagio sociale, economico, culturale linguistico		
18	3	15							

Evoluzione delle composizione della classe 5 <sup>a</sup> AINFnel secondo biennio					
	a.s. 2022/2023 classe terza	a.s. 2023/2024 classe quarta			
N.ro studenti	21	22			
N.ro studenti con sospensione del giudizio finale	3	2			
N.ro studenti ammessi alla classe successiva	17	16			
N.ro studenti non ammessi	1	4			

#### 8. Presentazione della classe

# Osservazioni generali sul percorso formativo della classe in relazione alla partecipazione degli alunni

Nel corso del quinquennio gli alunni hanno avuto modo di crescere e maturare dimostrando adeguata attenzione e passione per le attività didattiche svolte.

#### Osservazioni sul comportamento della classe e sulle dinamiche relazionali

Il comportamento degli studenti si è caratterizzato per una sostanziale correttezza nelle relazioni interpersonali e con i docenti.

#### Osservazioni sul metodo di studio

Il metodo di studio di alcuni allievi si è dimostrato non molto efficace anche a causa della scarsa costanza nello svolgimento dei compiti assegnati, ad ogni buon conto la maggior parte degli alunni ha maturato una metodologia adeguata in quasi tutte le discipline.

#### Livelli di profitto generali raggiunti

Il livello medio di profitto è buono, si evidenziano alcuni alunni che in varie discipline hanno conseguito una faticosa sufficienza.

### 9. Progetto formativo

La progettazione di classe, educativa e didattica, presentata all'inizio dell'anno scolastico, e qui allegata (ALLEGATO 2) è stata sviluppata nel rispetto delle linee guida del nuovo ordinamento per l'Istruzione Tecnica – Settore Tecnologico - Indirizzo Informatica e Telecomunicazioni per l'Articolazione Informatica, facendo proprie le linee indicate nelle riunioni per dipartimenti e le indicazioni del PTOF dell'Istituto, aggiornato all'a.s.2024/2025, opportunamente adeguate al profilo della classe

# 9.1. Programmazione di classe (ALLEGATO 2)

### 9.2. Obiettivi del progetto formativo

#### Obiettivi educativi/ comportamentali

Il percorso formativo è stato caratterizzato dall'intento di promuovere la crescita della personalità umana e sociale degli allievi favorendo:

- Lo sviluppo armonioso della personalità e del futuro cittadino del mondo;
- Lo spirito di cooperazione e l'apertura al dialogo e al pluralismo ideologico;
- La capacità di costruire un proprio sistema di valori;
- Sviluppo di una cultura fondata su tolleranza, apertura e valorizzazione delle differenze, su valori di pluralismo e libertà;
- Acquisizione di comportamenti coerenti con i valori assunti;
- Acquisizione e condivisione delle norme dell'Istituto (rispettare gli orari, lasciare gli ambienti scolastici puliti e ordinati, ecc.);
- Acquisizione di autocontrollo, responsabilità, comportamenti corretti nella realtà del gruppo;
- Partecipazione costruttiva alla vita collegiale della scuola (assemblea di classe e di Istituto, visite guidate, viaggi di istruzione e conferenze, ecc.).

#### Obiettivi cognitivi trasversali

Il Consiglio di Classe ritiene che gli studenti abbiano raggiunto, seppur a livelli diversi, i seguenti obiettivi:

- Acquisizione dei contenuti essenziali delle discipline;
- Comprensione dei vari tipi di comunicazione orale e scritta; capacità di analizzare e sintetizzare fatti, dati e informazioni;
- Sviluppo delle capacità logiche, critiche e operative;
- Capacità di collegare ed integrare conoscenze e competenze acquisite in ambiti disciplinari diversi;
- Capacità di esprimersi in modo chiaro, ordinato e corretto, utilizzando un linguaggio operativo specifico;
- Acquisizione di un metodo personale di studio adeguato alle diverse situazioni di studio e/o ricerca.

#### Obiettivi specifici

Per quanto riguarda gli obiettivi raggiunti nell'ambito delle specifiche discipline, si rimanda alle schede consuntive analitiche dei singoli docenti.

Tali relazioni vengono fatte proprie dal Consiglio di classe e allegate al presente documento.

## 9.3. Attività curricolari integrative e attività extracurricolari

Gli studenti della classe hanno partecipato nel corso del secondo biennio e del quinto anno alle seguenti attività curricolari integrative e extracurricolariorganizzate dalla scuola.

In allegato i nomi degli alunni partecipanti alle diverse attività (ALLEGATO 3)

id	Attività	a.s. 2022/23	a.s. 2023/24	a.s. 2024/25	N.ro
		terzo anno	quarto anno	quinto anno	ore
A1	Certificazione Inglese B1	Х	Х	Х	
	B1 Cambridge				
A2	Certificazione Inglese B2		X		
	B2 Cambridge				
A3	Cisco Networking Academy	X	X		30
	Introduction to Cybesecurity				
A4	PON Eipass Lab FSE	X			30
A5	PNRR Collegati al futuro		Х		20
A6	PON Sales Strategies on Spanish Market			Х	60
A7	ICDL Base	Х			
A8	EIPASS 7 Moduli User			Х	
A9	Attestato Corso di Primo soccorso e prevenzione			Х	
	infortuni				
A10	Olimpiadi di Matematica			Х	
A11	PON B1 Forfun				30
A12	PON Export in financing projects and European funds			Х	60
A13	Cisco Introduzionen alle reti	X			
A14	Cisco Switching routing and wireless essentials	Х			
A15	Cisco Enterprise networking security and automation		Х		
A16	Cisco Introduzione a IOT	Х			
A17	Javascript			Х	
A18	Patentedroni			Х	
A19	PON Matematica per tutti			Х	30

# 9.4. Tabella criteri comuni per la corrispondenza tra i voti e i livelli di competenze, conoscenze e abilità

Competenze	Conoscenze	Abilità
Molto negativo: 1,2, 3 decim		
Non riesce ad applicare le sue conoscenze e commette gravi errori	Nessuna conoscenza o poche / pochissime conoscenze	Non è capace di effettuare alcuna analisi ed a sintetizzare le conoscenze acquisite. Non è capace di autonomia di giudizio e di valutazione
Insufficiente: 4 decimi		
Riesce ad applicare le conoscenze in compiti semplici, ma commette	Frammentarie e piuttosto superficiali	Effettua analisi e sintesi solo parziali ed imprecise. Sollecitato e guidato, effettua valutazioni non approfondite
anche errori gravi nell'esecuzione		
Mediocre: 5 decimi	Comparision of page and treater	Effettus quellei e ciutaci ma una acuerdata
Commette qualche errore non grave nell'esecuzione di compiti piuttosto semplici	Superficiali e non del tutto complete	Effettua analisi e sintesi ma non complete ed approfondite. Guidato e sollecitato sintetizza le conoscenze acquisite e sulla loro base effettua semplici valutazioni
Sufficiente: 6 decimi		
Applica le conoscenze acquisite ed esegue compiti semplici senza fare errori	Complete ma non approfondite	Effettua analisi e sintesi complete, ma non approfondite. Guidato e sollecitato, riesce ad effettuare valutazioni anche approfondite
Discreto: 7 decimi		
Esegue compiti complessi e sa applicare i contenuti e le procedure, ma commette qualche errore non grave	Complete e approfondite	Effettua analisi e sintesi complete ed approfondite
Buono: 8 decimi		
Esegue compiti complessi e sa applicare i contenuti e le procedure, ma commette qualche imprecisione	Complete, approfondite e coordinate	Effettua analisi e sintesi complete ed approfondite. Valuta autonomamente anche se con qualche incertezza
Ottimo: 9,10 decimi		
Esegue compiti complessi applica le conoscenze e le procedure, in nuovi contesti e non commette errori	Complete, approfondite, coordinate, ampliate, personalizzate	Coglie gli elementi di un insieme, stabilisce relazioni, organizza autonomamente e completamente le conoscenze e le procedure acquisite. Effettua valutazioni complete, approfondite e personali

#### 9.5. Percorso di Educazione Civica

Il curricolo di istituto di Educazione Civica, al fine di sviluppare e potenziare le competenze in materia di cittadinanza attiva di ogni studente, opta per una impostazione assolutamente interdisciplinare (e non limitata solo all'area storico sociale o giuridico economica), coinvolgendo i docenti di tutte le discipline del consiglio di classe.

Il curricolo di Educazione Civica definito di "istituto" fornisce una cornice formale ed istituzionale che ingloba e valorizza attività, percorsi e progetti elaborati nel corso degli anni scolastici da docenti, dipartimenti e commissioni; è, inoltre, curricolare perché, avendo come finalità lo sviluppo di competenze di cittadinanza attiva, trasversali e disciplinari, comprende azioni ed interventi formativi non estemporanei o extracurricolari, ma che anzi rientrano a pieno nel curriculum della studentessa e dello studente" da allegare al termine del percorso quinquennale di studi al diploma finale (Dlgs. 62/2017, capo III, cap.21).

Partendo dai presupposti sin qui illustrati, è stata predisposta un **matrice (tabella)**, differenziata per livello di classe e funzionale all'elaborazione del percorso di Educazione civica, che consente ai singoli Consigli di Classe di individuare all'interno di un elenco di tematiche di riferimento, individuate dal Collegio dei Docenti, sulla base degli obiettivi di apprendimento elencati dall'allegato C delle "Linee guida per

l'insegnamento dell'educazione civica", stabilite a livello di Collegio dei Docenti, quelle che si intende proporre agli studenti in un determinato anno scolastico. La matrice/tabella è una proposta non vincolante per il Consiglio di Classe che mantiene la sua autonomia progettuale.

Ogni consiglio di classe delibera la partecipazione degli studenti alle iniziative che reputa coerenti e funzionali alla programmazione didattica di consiglio, di asse culturale o del singolo insegnante. Una volta deliberata dal consiglio di classe la partecipazione degli studenti ad un percorso e a un progetto che rientra nel curricolo di istituto di Educazione Civica, questi devono essere inseriti a tutti gli effetti nella programmazione annuale del consiglio e nei piani di lavoro dei docenti coinvolti.

Il Consiglio di classe ha realizzato, in coerenza con gli obiettivi del PTOF e della Legge del 20 agosto 2019, n. 92 recante l'"Introduzione dell'insegnamento scolastico dell'educazione civica",e le linee guida per insegnamento trasversale dell'educazione civica. DM n.183 del 7 settembre 2024 il percorso riportato nella seguente tabella:

	Tematiche tra parentesi il n,.ro di ore previste nella programmazione d'Istituto	Discipline di studio coinvolte	N.ro ore C.d.C.
CC	STITUZIONE		
1	Il ripudio della guerra e gli organismi internazionali Art.11 della Costituzione Il pacifismo Il ruolo dell'ONU Comprendere il tema secondo la prospettiva storica. Acquisire la consapevolezza della necessita di promuovere società pacifiche e giuste.	ITALIANO-STORIA	6
2	L'Unione Europea Conoscere i principali organi di governo delle istituzioni europee ed internazionali Comprendere la necessità della convivenza di diverse culture in un unico territorio	INGLESE	2
3	Art. 10 e il diritto di asilo degli stranieri Conoscere le norme che si occupano di salvaguardare i diritti umani Comprendere la necessità della convivenza di diverse culture in un unico territorio	MATEMATICA	3
4	Benessere psicofisico dell'attività motoria Conoscere il valore dello sport per il benessere psicofisico Comprendere l'importanza dell'attività sportiva	SCIENZE MOTORIE	2
5	Il revengeporn Conoscere la disciplina del revengeporn. La diffusione delle tecnologie deepfake. Offrire sostegno alle vittime di revengeporn. Promuovere una cultura del rispetto reciproco per prevenire comportamenti violenti in Rete.	TECNOLOGIE e PROGETTAZIONE SI e TL	4

6	La sicurezza nelle basi di dati; I comandi di tipo DCL (Data Control Language). Conoscere le principali problematiche relative alla sicurezza di un database. Conoscere le principali istruzioni per la sicurezza dei dati. Promuovere la partecipazione alle iniziative destinate ad un uso consapevole e sicuro delle nuove tecnologie. Saper garantire la sicurezza dei dati.	INFORMATICA	6
7	Identità digitale. Sicurezza dei dati. Privacy Conoscere le modalità utili per garantire una navigazione in rete il più sicura possibile. Conoscere i fattori di rischio della disinformazione in rete. Conoscere le regole proprie dei reati informatici. Promuovere la partecipazione alle iniziative destinate ad un uso consapevole e sicuro delle nuove tecnologie. Comprendere ed evitare le truffe in Rete.	STEMI E RETI	4
8	La sicurezza in azienda Conoscere il D.Lgs. 81/08 Conoscere i rischi legati ai luoghi di lavoro, all'uso di macchine, attrezzature, mezzi e impianti. Essere in grado di individuare la gestione per processi e la gestione del rischio nell'approccio di un'organizzazione. Essere in grado di comprendere l'organizzazione dell'azienda per la tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro	GESTIONE PROGETTO e ORGANIZZAZIONE di IMPRESA	6
	μανοιο	Totale ore	33

# 9.6. Percorsi PCTO (Percorsi per le Competenze Trasversali e per l'Orientemento)

# PERCORSI PER LE COMPETENZE TRASVERSALI E PER L'ORIENTAMENTO (PCTO) NEL SECONDO BIENNIO E QUINTO ANNO

Le attività di PCTO, suddivise per anno scolastico., sono descritte sinteticamente nelle seguenti tabelle:

PERCORSO PCTO terzo anno a.s. 2022/2023					
DENOMINAZIONE ATTIVITÀ	SEDE	ORE	DESTINATARI		

Sviluppo app. mobile DevWorld	ITET BLAISE PASCAL	41	Tutta la classe eccetto Pozzulo
DevWorld	ITET BLAISE PASCAL	41	Pozzulo
Associazione DIVENTO		19	Martino
ITET BLAISE PASCAL	ITET BLAISE PASCAL	19	Martino
Totale ore svolte			

PERCORSO PCTO quarto anno a.s. 2023/2024								
DENOMINAZIONE ATTIVITÀ SEDE ORE DESTINATARI								
Sviluppo app. mobile Devworld	ITET BLAISE PASCAL	30	Tutta la classe					
Totale ore svolte 30								

PERCORSO PCTO quinto anno a.s. 2024/2025					
DENOMINAZIONE ATTIVITÀ	SEDE	ORE	DESTINATARI		
ASSORIENTA-ORIENTAMENTO PER POSSIBILITA' DI STUDIO E DI CARRIERA ALL'INTERNO DELLE FORZE ARMATE-	ITET BLAISE PASCAL	1	Tutta la classe eccetto Ceglia		
SPESAL-CORSO SULLA SICUREZZA	ASL FG	4	Tutta la classe eccetto Ceglia e Zelano		
OPEN WEEK UNIFG- DEMET	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FOGGIA	5	Tutta la classe		
ORIENTAMENTO IN USCITA LINGUE E CULTURE STRANIERE	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FOGGIA	1	Tutta la classe eccetto Ciapretta, Corbosiero, Gallo		
ORIENTAMENTO RESTART	POLITECNICO DI BARI	5	Tutta la classe		
ORIENTAMENTO SCOLASTICO UNIVERSITARIO ASTER	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FOGGI	5	Tutta la classe		
ORIENTAMENTO SULLE PROFESSIONI SANITARIE-	ITET BLAISE PASCAL	1	Tutta la classe eccetto Ciapretta, La Porta, Lanza, Lo Mele, Zelano		
PCTO ESTERO	BRUXELLES	60	Marasco Loris		
PCTO ESTERO	GRANADA	60	Canistro, Ciapretta, Corbosiero, Di Corcia, Maulucci, Stellabotte		
PCTO-ITS APULIA DIGITAL MAKER	ITS APULIA DIGITAL MAKER	5	Tutta la classe eccetto Canistro, Ciapretta, Corbosiero, DiCorcia, Maulucci, Santacroce,		

			Stellabotte
PROGETTO GRANI DIGITALI	GRANI DIGITALI ITET BLAISE PASCAL	26	Tutta la classe
PROGETTO S.T.A.R.	GRANI DIGITALI ITET BLAISE PASCAL	35	Ceglia, Lanza, Santacroce
STARTYEAR24	GRANI DIGITALI ITET BLAISE PASCAL	3	Tutta la classe eccetto Canistro
Totale ore svolte		211	
NEXT GENERATION WORK(SVOLGIMENTO IN CORSO)		48	Bevilacqua, Canistro, Gallo, La Porta, Lo Mele, Martino, Pozzulo, Santacroce, Saviotti, Zelano
LABORATORIO TECNICO ASSISTENZA, VENDITA, RIPARAZIONE DISPOSITIVI ELETTRNICI (SVOLGIMENTO IN CORSO)		40	Martino, Pozzulo
PROGETTO GRANI DIGITALI SVOLGIMENTO IN CORSO)	GRANI DIGITALI ITET BLAISE PASCAL	24	Tutta la classe
Totale ore da completare		112	

Si riporta in **ALLEGATO 4** il prospetto ore PCTO per ogni singolo alunno nel secondo biennio e nel quinto anno.

## 10. Griglia di valutazione del comportamento

Secondo quanto stabilito dalla normativa vigente ( DPR 24 Giugno 1998 n.249,Legge 30 Ottobre 2008 n.169,DPR 22 Giugno 2009 n.122), la valutazione del comportamento degli alunni si propone di favorire l'acquisizione di una coscienza civile, basata sulla consapevolezza che la libertà personale si realizza nell'adempimento dei propri doveri, nella conoscenza e nell'esercizio dei propri diritti, nel rispetto dei diritti altrui e delle regole che governano la convivenza civile in generale e la vita scolastica in particolare. Pertanto, l'Istituto "Blaise Pascal" decide di valutare la condotta di ogni studente col supporto di una griglia avente come principali indicatori il rispetto degli impegni scolastici, la frequenza delle lezioni, il rispetto del regolamento di Istituto, l'atteggiamento e la partecipazione alle proposte didattiche ed educative:

INDICATORI	voto 10**	voto 9**	voto 8	voto 7	voto 6	voto 5*
adempimenti delle consegne;costanza e assiduità nello	responsabilità le consegne a casa e a scuola,studia	consegne a scuola e a casa, studia costantemente e in modo adeguato ; è in possesso dei materiali didattici e ne ha cura	Assolve di norma le consegne a scuola e a casa, studia con regolarità; ha cura dei materiali didattici in modo accettabile.	Assolve in modo incostante al le consegne a scuola e a casa, studia in modo saltuario e ha una cura superficiale dei materiali didattici	in modo non adeguato ; non	Non assolve le consegne a scuola e a casa, non studia e rifiuta di portare il materiale richiesto
FREQUENZA: assenze;entrate in ritardo e uscite anticipate		Frequenta regolarmente le lezioni ,ma presenta alcune entrate in ritardo	presenta alcune entrate in ritardo e	Frequenta le lezioni con discontinuità, facendo assenze strategiche	Frequenta le lezioni in modo discontinuo e frammentario, facendo numerose entrate posticipate e uscite anticipate. Numerose le assenze strategiche	Frequenta molto saltuariamente le lezioni ,spesso è assente durante le verifiche ed accumula entrate posticipate ed uscite anticipate

Rispetto del regolamento: rispetto delle norme; cura per i locali,glispazi,le attrezzature e i sussidi; puntualità nel presentare le giustificazioni	e con cura gli	Rispetta pienamente il Regolamento; utilizza con serietà gli spazi e le attrezzature dell'Istituzione scolastica e giustifica le assenze con regolarità	Rispetta complessivamente il Regolamento; utilizza gli spazi e le attrezzature dell'Istituzione scolastica rispettandone la destinazione ,ma giustifica le assenze con ritardo	Si rilevano lievi violazioni del Regolamento; utilizza gli spazi e le attrezzature dell'Istituzione scolastica in modo non sempre adeguato e giustifica con ritardo	del Regolamento; non rispetta le regole relative all'utilizzo degli spazi e delle attrezzature dell'Istituzione scolastica e presenta assenze non giustificate	Viola ripetutamente le norme del Regolamento; rifiuta le regole relative all'utilizzo degli spazi e delle attrezzature dell'Istituzione scolastica.  Assume atteggiamenti irrispettosi e si rifiuta di presentare le giustificazioni per le assenze
segnalazioni, note e	Rispetta e collabora in modo continuativo ed efficace con insegnanti, personale e compagni assumendo un ruolo propositivo e collaborativo. Utilizza un linguaggio sempre corretto e rispettoso. Non ha mai avuto segnalazioni e ammonimenti scritti	Rispetta e collabora in modo continuativo con insegnanti, personale e compagni,assumend o un ruolo collaborativo. Utilizza un linguaggio corretto. Non ha mai avuto segnalazioni e ammonimenti scritti.	Pur osservando un comportamento rispettoso, collabora in modo discontinuo con insegnanti,personale e compagni. Utilizza un linguaggio sostanzialmente corretto e controllato.  Ha al massimo due segnalazioni e ammonimenti scritti.	Rispetta e collabora in modo saltuario con insegnanti, personale e compagni, assumendo talvolta atteggiamenti  di disturbo. Utilizza un linguaggio non sempre corretto. Presenta alcuni ammonimenti scritti e sanzioni disciplinari	Non collabora con insegnanti, personale e compagni. Mantiene consapevolmente un atteggiamento di disturbo.  Utilizza un linguaggio scorretto. Presenta alcune sospensioni disciplinari.	Ostacola il rapporto tra insegnanti, personale e alunni e non mostra apprezzabili e concreti cambiamenti nel suo comportamento dopo l'irrogazione di sanzioni disciplinari. Mantiene consapevolmente un atteggiamento provocatorio e di disturbo.  Utilizza un linguaggio scorretto ed offensivo.  Ha sospensioni da 15 giorni in poi.
organi collegiali	educative, alle attività extrascolastiche e di rappresentanza	Partecipa in modo attivo e regolare alle proposte didattiche ed educative, alle attività extrascolastiche e di rappresentanza.		proposte didattiche ed educative mantenendo un atteggiamento passivo e superficiale in relazione alle attività extrascolastiche. Non adempie in maniera adeguata ai suoi impegni di rappresentanza	saltuariamente alle attività extrascolastiche o curricolari.  Non porta a termine gli impegni di rappresentanza assunti.	Rifiuta le proposte didattiche in modo provocatorio e sceglie di non partecipare alle attività extrascolastiche o curricolari. Esercitando le funzioni di rappresentante provoca grave danno ai compagni e/o alla scuola.

<sup>\*</sup> Il voto 5 comporta la non ammissione al successivo anno di corso o all'esame conclusivo del ciclo.

#### 11. Griglie di valutazione delle prove scritte

Ai sensi dell'OM 67 del 31 marzo 2025, le tracce per la prima prova scrittala prima prova scritta accerta la padronanza dellalingua italiana o della diversa lingua nella quale si svolge l'insegnamento, nonché le capacitàespressive, logico-linguistiche e critiche del candidato. Essa consiste nella redazione di un elaboratocon differenti tipologie testuali in ambito artistico, letterario, filosofico, scientifico, storico, sociale, economico e tecnologico. La prova può essere strutturata in più parti, anche per consentire laverifica di competenze diverse, in particolare della comprensione degli aspetti linguistici, espressivie logicoargomentativi, oltre che della riflessione critica da parte del candidato.

Per il corrente anno il punteggio di suddetta prova è di un massimo di venti punti. Esso è attribuito dall'intera sottocommissione, compreso il presidente, secondo le griglie di valutazione elaborate dalla commissione.

<sup>\*\*</sup> I voti 9 e 10 garantiscono il punteggio massimo della banda di oscillazione del Credito Scolastico.

Pertanto, al fine di agevolare il lavoro della sottocommissione si predispone la seguente griglia di valutazione.

### **GRIGLIA DI VALUTAZIONE PRIMA PROVA SCRITTA: ITALIANO**

CANDIDATO/A	<b>CLASSE</b>	

GRIGLIA DI VALUTAZIONE					
PROVA DI <i>ITALIANO</i>	Gravemente insufficiente	Insufficiente	Sufficiente	Buono	Ottimo
INDICATORE 1 • Ideazione, pianificazione e organizzazione del testo.	2	4	6	8	10
Coesione e coerenza testuale.	2	4	6	8	10
INDICATORE 2 • Ricchezza e padronanza lessicale.	2	4	6	8	10
Correttezza grammaticale (ortografia, morfologia, sintassi); uso corretto ed efficace della punteggiatura.	2	4	6	8	10
INDICATORE 3  • Ampiezza e precisione delle conoscenze e dei riferimenti culturali.	2	4	6	8	10
Espressione di giudizi critici e valutazioni personali.	2	4	6	8	10
Tipologia A					
Rispetto dei vincoli posti nella consegna	2	4	6	8	10
• Capacità di comprendere il testo nel suo senso complessivo e nei suoi snodi tematici e stilistici.	2	4	6	8	10
• Puntualità nell'analisi lessicale, sintattica, stilistica e retorica (se richiesta).	2	4	6	8	10
Interpretazione corretta e articolata del testo.	2	4	6	8	10
Tipologia B					
Individuazione corretta di tesi e argomentazioni presenti nel testo proposto.	2	4	6	8	10

GRIGLIA DI VALUTAZIONE		PUNTEG	GI		
Capacità di sostenere con coerenza un percorso ragionativo adoperando connettivi pertinenti.	3	6	9	12	15
Correttezza e congruenza dei riferimenti culturali utilizzati per sostenere l'argomentazione.	3	6	9	12	15
Tipologia C					
Pertinenza del testo rispetto alla traccia e coerenza nella formulazione del titolo e dell'eventuale paragrafazione.	2	4	6	8	10
Sviluppo ordinato e lineare dell'esposizione.	3	6	9	12	15
Correttezza e articolazione delle conoscenze e dei riferimenti culturali	3	6	9	12	15
TOTALE (max. 100 punti)					

NB. Il punteggio specifico in centesimi, derivante dalla somma della parte generale e della parte specifica, va riportato a 20 con opportuna proporzione (divisione per 5 + arrotondamento per eccesso per un risultato uguale o maggiore a 0,50).

Ai sensi dell'art. 20 dell'OM 67 del 31 marzo 2025, la seconda prova si svolge in forma scritta,grafica o scritto-grafica, pratica, compositivo/esecutiva musicale e coreutica, ha per oggetto unadisciplina caratterizzante il corso di studio ed è intesa ad accertare le conoscenze, le abilità e lecompetenze attese dal profilo educativo culturale e professionale dello studente dello specifico.

Per l'a.s. 2024/2025 la disciplina oggetto della seconda prova scritta per il percorso di studi della classe 5 INF è INFORMATICAcosì come individuata dal d.m.n. 13 del 28 gennaio 2025(relativo allegato).

Per il corrente anno il punteggio di suddetta prova è di un massimo di venti punti. Esso è attribuito dall'intera sottocommissione, compreso il presidente, secondo le griglie di valutazione elaborate dalla commissione.

Pertanto, al fine di agevolare il lavoro della sottocommissione si predispone la seguente griglia di valutazione.

# GRIGLIA DI VALUTAZIONE SECONDA PROVA SCRITTA: INFORMATICA

CANDIDATO/A	CLASSE

Indicatore (correlato agli obiettivi della prova)	Punteggio max per ogni indicatore (totale 20)
Padronanza delle conoscenze disciplinari relative ai nuclei tematici oggetto della prova e caratterizzante/i l'indirizzo di studi.	4

Padronanza delle competenze tecnico-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.	6
Completezza nello svolgimento della traccia, coerenza/correttezza dei risultati e degli elaborati tecnici prodotti.	6
Capacità di argomentare, di collegare e di sintetizzare le informazioni in modo chiaro ed esauriente, utilizzando con pertinenza i diversi linguaggi specifici.	4
TOTALE (Max. 20 punti)	

## 12. Griglia di valutazione prova orale

Ai sensi dell'art.22 dell'OM 67 del 31 marzo 2025, la Commissione avrà a disposizione venti punti per la valutazione del colloquio e procederà all'attribuzione del punteggio del colloquio sostenuto da ciascun candidato secondo la griglia di valutazione di cui all'allegato A dell'OM 67 del 31 marzo 2025, di cui si riporta copia

### Allegato A Griglia di valutazione della prova orale

#### Allegato A Griglia di valutazione della prova orale

La Commissione assegna fino ad un massimo di venti punti, tenendo a riferimento indicatori, livelli, descrittori e punteggi di seguito indicati.

Indicatori	Livelli	Descrittori	Punti	Punteggio
Acquisizione dei contenuti	1	Non ha acquisito i contenuti e i metodi delle diverse discipline, o li ha acquisiti in modo estremamente frammentario e lacunoso.	0.50-1	
e dei metodi delle diverse	п	Ha acquisito i contenuti e i metodi delle diverse discipline in modo parziale e incompleto, utilizzandoli in modo non sempre appropriato.	1.50-2.50	
discipline del curricolo, con	III	Ha acquisito i contenuti e utilizza i metodi delle diverse discipline in modo corretto e appropriato.	3-3.50	
particolare riferimento a	IV	Ha acquisito i contenuti delle diverse discipline in maniera completa e utilizza in modo consapevole i loro metodi.	4-4.50	
		Ha acquisito i contenuti delle diverse discipline in maniera completa e approfondita e utilizza con piena padronanza i loro metodi.	5	8
Capacità di utilizzare le	1	Non è in grado di utilizzare e collegare le conoscenze acquisite o lo fa in modo del tutto inadeguato	0.50-1	10
conoscenze acquisite e di	П	È in grado di utilizzare e collegare le conoscenze acquisite con difficoltà e in modo stentato	1.50-2.50	
collegarle tra loro	Ш	È in grado di utilizzare correttamente le conoscenze acquisite, istituendo adeguati collegamenti tra le discipline	3-3.50	
	IV	È in grado di utilizzare le conoscenze acquisite collegandole in una trattazione pluridisciplinare articolata	4-4.50	
	V	È in grado di utilizzare le conoscenze acquisite collegandole in una trattazione pluridisciplinare ampia e approfondita	5	
Capacità di argomentare in	1	Non è in grado di argomentare in maniera critica e personale, o argomenta in modo superficiale e disorganico	0.50-1	
maniera critica e personale,	11	È in grado di formulare argomentazioni critiche e personali solo a tratti e solo in relazione a specifici argomenti	1.50-2.50	
rielaborando i contenuti	Ш	È in grado di formulare semplici argomentazioni critiche e personali, con una corretta rielaborazione dei contenuti acquisiti	3-3.50	1
acquisiti	IV	È in grado di formulare articolate argomentazioni critiche e personali, rielaborando efficacemente i contenuti acquisiti	4-4.50	
	V	È in grado di formulare ampie e articolate argomentazioni critiche e personali, rielaborando con originalità i contenuti acquisiti	5	3
Ricchezza e padronanza	1	Si esprime in modo scorretto o stentato, utilizzando un lessico inadeguato	0.50	
lessicale e semantica, con	11	Si esprime in modo non sempre corretto, utilizzando un lessico, anche di settore, parzialmente adeguato	1	
specifico riferimento al	III	Si esprime in modo corretto utilizzando un lessico adeguato, anche in riferimento al linguaggio tecnico e/o di settore	1.50	1
linguaggio tecnico e/o di	IV	si esprime in modo preciso e accurato utilizzando un lessico, anche tecnico e settoriale, vario e articolato	2	
settore, anche in lingua straniera	v	Si esprime con ricchezza e piena padronanza lessicale e semantica, anche in riferimento al linguaggio tecnico e/o di settore	2.50	
Capacità di analisi e	1	Non è în grado di analizzare e comprendere la realtà a partire dalla riflessione sulle proprie esperienze, o lo fa în modo inadeguato	0.50	i i
comprensione della realtà		È in grado di analizzare e comprendere la realtà a partire dalla riflessione sulle proprie esperienze con difficoltà e solo se guidato	1	
in chiave di cittadinanza	m	È in grado di compiere un'analisi adeguata della realtà sulla base di una corretta riflessione sulle proprie esperienze personali	1.50	
attiva a partire dalla		È in grado di compiere un'analisi precisa della realtà sulla base di una attenta riflessione sulle proprie esperienze personali	2	
riflessione sulle esperienze personali	v	È in grado di compiere un'analisi approfondita della realtà sulla base di una riflessione critica e consapevole sulle proprie esperienze personali	2.50	
	•	Punteggio totale della prova	'5'	



## 13. Criteri per l'attribuzione del credito scolastico

A partire dal primo anno del secondo biennio, nello scrutinio del secondo quadrimestre, il Consiglio di Classe ha attribuito ad ogni studente il credito scolastico, ossia un punteggio (max. 40 punti alla fine del triennio) che tiene conto del profitto e che varia a seconda della media generale dei voti ottenuti nelle varie discipline al termine dell' anno scolastico.

I punti di credito sono assegnati in base alla tabella ministeriale di cui all'all'allegato A al d.lgs. 62/2017di seguito riportata.

Tabella per la valutazione del credito scolastico (D.L. 13.04.2017, n.62 - Allegato A – di cui art.15, comma 2)

\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Die 10.04.2017, 11.02 Allegato A al caratt. 10, comma 2)				
Mediadeivoti	NUOVATABELLA				
Voti	Fascedicredito IIIANNO	Fascedicredito IVANNO	Fascedicredito VANNO		
M<6			7-8		
M=6	7-8	8-9	9-10		
6 <m 7<="" td="" ≤=""><td>8-9</td><td>9-10</td><td>10-11</td></m>	8-9	9-10	10-11		
7 <m 8<="" td="" ≤=""><td>9-10</td><td>10-11</td><td>11-12</td></m>	9-10	10-11	11-12		
8 <m 9<="" td="" ≤=""><td>10-11</td><td>11-12</td><td>13-14</td></m>	10-11	11-12	13-14		
9 <m td="" ≤10<=""><td>11-12</td><td>12-13</td><td>14-15</td></m>	11-12	12-13	14-15		

La valutazione sul comportamento concorre alla determinazione del credito scolastico: in proposito, l'art. 15, co. 2 bis, del d.lgs. 62/2017, introdotto dalla 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**.

Nel calcolo del punteggio, è stato assegnato il massimo della fascia di credito al verificarsi di una delle sequenti condizioni:

- la media dei voti risulti maggiore dello 0,5 nella banda di oscillazione;
- consequimento di attestazioni debitamente documentate e riconosciute dall'Istituto:
- particolari situazioni di eccellenza nella partecipazione alle attività didattiche

In riferimento alle attestazioni, essi sono attribuiti a seguito di attività extrascolastiche svolte in differenti ambiti (corsi di lingua, informatica, musica, attività sportive); in questo caso la validità dell'attestato e l'attribuzione del punteggio sono stabiliti dal Consiglio di classe (e vanno presentati entro il 15 maggio).

Il C.D.D. decide di considerare i progetti di almeno 20 ore, fermo restando il 25% di eventuali assenze rispetto al monte ore, oltre il quale non vanno considerati ai fini del credito. Il dipartimento di lingue straniere attribuirà il punto di credito solo agli studenti che avranno conseguito la certificazione d'esame prevista dal quadro comune di riferimento europeo.

Per le certificazioni di Informatica (ECDL e EIPASS) il credito formativo verrà attribuito dopo aver conseguito la relativa certificazione.

#### 14. Credito scolastico alunni secondo biennio

(si veda ALLEGATO 5)

#### Schede consuntive analitiche delle discipline 15.

DISC	IPLINA:	RELIGIONE	DNE				
DOCE	ENTE/I:	Raffaele Identi			N.RO ( EFFET (su 30 or monte or la discipl	TUAT re previ re annu	<b>E</b> : 20 ste dal
LIBRI	I DI TESTO:			NI Corso di IRC- Autori ditrice EDB DEHONIAN		i –	
LIBRI CONSIGLIATI: L'arte di amare di E. Fromm							
	CONTENUTI DELLE UNITÀ DI APPRENDIMENTO SVOLTE			OLTE			
N.	[	DENOMINAZION	EE	CONTENUTI		N.RC	ORE
1	La legge morale e	la coscienza			3		
2	Corporeità ed edu Fromm "L'arte di a		e.A	pprofondimenti sul libro	di E.	8	
3	Giustizia, pace, so	olidarietà e libertà	ì.			6	
4	Il mercato equo e contemporaneo tr			io etico. L'uomo	3		
	PROVE DI VERIFICA		N.RO DI PROVE		ROVE		
)		)		Orali	2		
	METODOLOGIE I	DIDATTICHE		STRUMENTI E SP	AZI DID	ATTI	CI
Lezio	ne frontale	X		Laboratorio			
Lezio	ne partecipata	X		Schermo interattivo			
Problem solving				Ambienti di sviluppo software			
Metodo induttivo				Software disciplinari			

Lavoro di gruppo		Schede di espansione	
Discussione guidata	Х	Kit di robotica	
Simulazioni		Google Classroom	
FlippedClassroom		Google Drive	
Altro (da specificare)		Altro (da specificare)	

DISC	IPLINA:	ITALIANO					
DOCI	ENTE/I:	Raffaele di E	Raffaele di Bari EFFE (su 132			TUAT ore pre re annu	ANNUE E: 90 viste dal viale per
LIBRI	I DI TESTO:	La scoperta Bruno Mond		etteratura, Paolo Di Saco	co, Ed. S	Scolas	tiche
LIBRI	I CONSIGLIATI:						
	CONTENU	ITI DELLE UI	NITÀ [	DI APPRENDIMENTO S'	VOLTE		
N.	Г	DENOMINAZ	IONE	E CONTENUTI		N.R	OORE
1	Naturalismo e Ver	rismo				19	
2	II Decadentismo					19	
3	Il primo Novecent	0				32	
4	La lirica del Noveo	cento (da por	tare a	termine)		4	
				16 (A			
	PROVE DI VERIFICA N.RO			DI PE	ROVE		
				Scritte Orali			
METODOLOGIE DIDATTICHE STRUMENTI E SPAZI DIDATT			DATTI	CI			
Lezio	ne frontale		Χ	Laboratorio			
Lezio	ezione partecipata X Schermo interattivo					Х	

Problem solving		Ambienti di sviluppo software	
Metodo induttivo	Х	Software disciplinari	
Lavoro di gruppo		Schede di espansione	
Discussione guidata	Х	Kit di robotica	
Simulazioni	Х	Google Classroom	Х
FlippedClassroom		Google Drive	
Altro (da specificare)		Altro (da specificare)	

	PLINA:	STORIA			
DOCENTE/I:		Raffaele di Bari		N.RO ORE ANNUE EFFETTUATE: 38 (su 66 ore previste dal monte ore annuale per la disciplina	
LIBRI	DI TESTO:	Agenda Storia, Pad	olo Di Sacco, SEI		
LIBRI CONSIGLIATI:					
	CONTENU	ITI DELLE UNITÀ D	I APPRENDIMENTO S	VOLTE	
N.		DENOMINAZIONE E	CONTENUTI		N.RO ORE
1	Un inquieto inizio	per il XX secolo			12
2	Guerra e dopogue	erra			9
3	L'ascesa dei totali	tarismi			13
4	La seconda guerra mondiale (da portare a termine)				4
	PROVE DI VERIFICA N.RO			DI PROVE	
	Test   1 Orali   2 Pratiche (prova di laboratorio)				
	METODOLOGIE DIDATTICHE STRUMENTI E SPAZI DIDATTICI			ATTICI	

Lezione frontale	Х	Laboratorio	
Lezione partecipata	Х	Schermo interattivo	X
Problemsolving		Ambienti di sviluppo software	
Metodo induttivo	X	Software disciplinari	
Lavoro di gruppo		Schede di espansione	
Discussione guidata	Х	Kit di robotica	
Simulazioni		Google Classroom	X
FlippedClassroom		Google Drive	
Altro (da specificare)		Altro (da specificare)	

DISC	IPLINA:	Inglese		
DOCENTE/I:		Cantarella Rosa Maria	N.RO ORE ANNUE EFFETTUATE:67 (su ore previste dal monte ore annuale per la disciplina	
LIBRI	I DI TESTO:	Bit by Bit new edition Doretta Ardu Roy Palı	mer. Edisco	
LIBRI CONSIGLIATI:				
	CONTENU	TI DELLE UNITÀ DI APPRENDIMENTO SV	/OLTE	
N.	[	DENOMINAZIONE E CONTENUTI	N.RO ORE	
1	Electronic organis	ers	1	
2	Databases and da	atabase applications	2	
3	Virtual reality and	video games	1	
4	Website creation		2	
5	Business software	e reading	1	
6	Industrial applicat	ons	1	
7	Domotics and smart homes			
8	Medicaluses 2			
9	Networks 1			
10	Social networks		1	

11	Cryptography and risks				1
	PROVE DI VE	RIFIC	<b>A</b>	N.RO	DI PROVE
		Pratic	Scritte Orali he (prova di laboratorio)		
	METODOLOGIE DIDATTICHE		STRUMENTI E SP	AZI DID	ATTICI
Lezio	ne frontale	Х	Laboratorio		Х
Lezio	ne partecipata	Х	Schermo interattivo		
Probl	emsolving	Х	Ambienti di sviluppo sof	tware	
Meto	do induttivo		Software disciplinari		Х
Lavor	o di gruppo	Х	Schede di espansione		
Discu	ssione guidata	Х	Kit di robotica		
Simu	azioni		Google Classroom		
Flippe	edClassroom	Х	Google Drive		
Altro	(da specificare)		Altro (da specificare)		

DISCI	IPLINA:	MATEMATICA			
DOCE	ENTE/I:	TRIGIANI PATRIZIA	N.RO ORE ANNUE EFFETTUATE:70 (su _99 ore previste dal monte ore annuale per la disciplina		
LIBRI DI TESTO:		MATEMATICA.VERDE Seconda Edizione – Volume 4A-4B Autori: Massimo Bergamini, Graziella Barozzi – Casa Editrice: Zanichelli.			
LIBRI CONSIGLIATI:					
	CONTENUTI DELLE UNITÀ DI APPRENDIMENTO SVOLTE				
N.	DENOMINAZIONE E CONTENUTI N.I				
1	LIMITI DI FUNZIC	DNI	18		

2	DERIVATE	16
3	TEOREMI DEL CALCOLO DIFFRENZIALE, MASSIMI,MINIMI E FLESSI	12
4	STUDIO DELLE FUNZIONI	14
5	INTEGRALI INDEFINITI	10

PROVE DI VERIFICA	N.RO DI PROVE
Scritte	4
Orali	da 2 a 3

METODOLOGIE DIDATTICHE		STRUMENTI E SPAZI DIDATTICI		
Lezione frontale	Х	Laboratorio		
Lezione partecipata	Х	Schermo interattivo	Х	
Problem solving	Х	Ambienti di sviluppo software		
Metodo induttivo	Х	Software disciplinari		
Lavoro di gruppo		Schede di espansione		
Discussione guidata	Х	Kit di robotica		
Simulazioni		Google Classroom	Х	
FlippedClassroom		Google Drive		
Altro (da specificare)		Altro (da specificare)		

DISCIPLINA:	SISTEMI E RETI	SISTEMI E RETI					
DOCENTE/I:	prof. LOTRECCHIO Giacomo prof.ssa FAVINO Maria Felicia	I.RO ORE ANNUE EFFETTUATE: 106 su 132 ore previste dal nonte ore annuale per a disciplina					
LIBRI DI TESTO:	"Nuovo Sistemi e reti" Luigi Lo Russo, Elena Editore	Bianchi - Hoepli					
LIBRI CONSIGLIATI:	I CONSIGLIATI:						
CONTE	CONTENUTI DELLE UNITÀ DI APPRENDIMENTO SVOLTE						
N.	DENOMINAZIONE E CONTENUTI	N.RO ORE					

1	II livello delle applicazioni: Il livello delle applicazioni nei modelli ISO/OSI e TCP; Il Web: HTTP e FTP; Email, DNS e Telnet.	28
2	Virtual Local Area Network: Le Virtual LAN (VLAN); Il protocollo VTP e l'Inter-VLAN Routing.	26
3	Tecniche crittografiche per la protezione dei dati: La crittografia simmetrica; La crittografia asimmetrica; Certificati e firma digitale	26
4	La sicurezza delle reti: La sicurezza nei sistemi informativi; La sicurezza delle connessioni con SSL/TLS; VPN e protocolli Firewall, Proxy, ACL e DMZ	26

PROVE DI VERIFICA	N.RO DI PROVE
Scritte Orali Pratiche (prova di laboratorio)	3

METODOLOGIE DIDATTICHE		STRUMENTI E SPAZI DIDATTICI		
Lezione frontale X		Laboratorio	Χ	
Lezione partecipata		Schermo interattivo	X	
Problem solving	Х	Ambienti di sviluppo software	X	
Metodo induttivo		Software disciplinari	Χ	
Lavoro di gruppo		Schede di espansione		
Discussione guidata		Kit di robotica		
Simulazioni		Google Classroom	Χ	
FlippedClassroom		Google Drive		
Altro (da specificare)		Altro (da specificare)		

DISCIPLINA:	TECNOLOGIA E PROGETTAZIONE DI SISTEMI TELECOMUNICAZIONI (TPSIT)
-------------	--

DOC	ENTE/I:	Prof.ssa D'Ao Prof. Cutone		N.RO ORE ANNUE EFFETTUATE: 82 (su 132 ore previste dal monte ore annuale per la disciplina			
LIBR	I DI TESTO:	telecomunica tecnici settor	azioni, e tecn	e progettazione di sisten per l'articolazione inform ologico. Paolo Camagni, Vol 3, EDITORE HOEP	natica de	egli ist	
LIBR	I CONSIGLIATI:						
	CONTENU	ITI DELLE UN	IITÀ C	OI APPRENDIMENTO S	VOLTE	1	
N.	[	DENOMINAZIO	ONE I	CONTENUTI		N.R	OORE
1	1 Architettura di rete – Client sever – Applicazioni di					4	
2	Comunicazione w	eb con protoc	ollo ht	tp		5	
3	Le applicazioni we	eb e il modello	client	:- server		4	
4	I socket e la comu	ınicazione con	n i prot	tocolli TCP/UDP		5	
5	Realizzazione di periferiche	prototipi domo	tici tra	mite sistemi Arduino e si	ne	60	
6	Ed. civica: Il rever	ngeporn				4	
	Р	ROVE DI VEF	RIFICA N.RO			DI PROVE	
		1	Praticl	Scritte Orali he (prova di laboratorio)	2		
	METODOLOGIE I	DIDATTICHE		STRUMENTI E SP	AZI DIE	ITTAC	CI
Lezio	ne frontale	)	Х	Laboratorio			Х
Lezio	ne partecipata			Schermo interattivo			Х
Problemsolving			Х	Ambienti di sviluppo sof	tware		х
Metodo induttivo				Software disciplinari			х
Lavoro di gruppo			X	Schede di espansione			
Discu	ussione guidata			Kit di robotica			
Simu	lazioni			Google Classroom			Х
Flipp	edClassroom			Google Drive			Х

Altro (da specificare)		Altro (da specificare)		
------------------------	--	------------------------	--	--

2 BASI DI DATI 10 3 PROGETTARE UNA BASE DI DATI 10 4 BASI DI DATI RELAZIONALI 17 5 BASI DI DATI CON MYSQL 22 6 IL LINGUAGGIO SQL 36 7 PROGRAMMAZIONE LATO SERVER CON PHP (da completare) 18 EDUCAZIONE CIVICA:LA SICUREZZA NELLE BASI DI DATI-I 6 PROVE DI VERIFICA N.RO DI PROVE 3 Orali 2 Pratiche (prova di laboratorio) 2  METODOLOGIE DIDATTICHE STRUMENTI E SPAZI DIDATTICI Lezione frontale X Laboratorio X Lezione partecipata X Schermo interattivo X Problem solving X Ambienti di sviluppo software X Metodo induttivo X Software disciplinari X Lavoro di gruppo X Schede di espansione Discussione guidata X Kit di robotica Simulazioni Google Classroom X FlippedClassroom Google Drive	DISC	IPLINA:	INFORMAT	TCA				
LIBRI DI TESTO:  "Database SQL & PHP per il quinto anno degli Istituti Tecnici Tecnologici" -Camagni-Nikolassy - Hoepli  LIBRI CONSIGLIATI:  CONTENUTI DELLE UNITÀ DI APPRENDIMENTO SVOLTE  N. DENOMINAZIONE E CONTENUTI  JAVASCRIPT ESSENTIALS 2  BASI DI DATI  PROGETTARE UNA BASE DI DATI  BASI DI DATI RELAZIONALI  LIINGUAGGIO SQL  PROGRAMMAZIONE LATO SERVER CON PHP (da completare)  LI LINGUAGGIO SQL  PROGRAMMAZIONE LATO SERVER CON PHP (da completare)  EDUCAZIONE CIVICA:LA SICUREZZA NELLE BASI DI DATI-  COMANDI DI TIPO DCL  PROVE DI VERIFICA  N.RO DI PROVE  Scritte  Orali  Pratiche (prova di laboratorio)  Pratiche (prova di laboratorio)  EDUCAZIONE CIVICA:LA SICUREZZA NELLE DASI DI DATI-I  COMANDI DI TIPO DCL  SCRITTE  Pratiche (prova di laboratorio)  Lezione partecipata  X Laboratorio  X Laboratorio  X Laboratorio  X Ambienti di sviluppo software  X Ambienti di sviluppo software  X Schede di espansione  Discussione guidata  X Kit di robotica  Simulazioni  Google Classroom  X FlippedClassroom  X FlippedClassroom	DOC	ENTE/I:	Del Priore N	Maria M	1ichelina	ANNU	E	E:
LIBRI DI TESTO:  "Database SQL & PHP per il quinto anno degli Istituti Tecnici Tecnologici" -Camagni-Nikolassy - Hoepli  LIBRI CONSIGLIATI:  "CONTENUTI DELLE UNITÀ DI APPRENDIMENTO SVOLTE  N. DENOMINAZIONE E CONTENUTI N.RO ORE  1 JAVASCRIPT ESSENTIALS 2 34  2 BASI DI DATI 110  3 PROGETTARE UNA BASE DI DATI 10  4 BASI DI DATI RELAZIONALI 17  5 BASI DI DATI CON MYSQL 22  6 IL LINGUAGGIO SQL 36  7 PROGRAMMAZIONE LATO SERVER CON PHP (da completare) 18  EDUCAZIONE CIVICA:LA SICUREZZA NELLE BASI DI DATI-I COMANDI DI TIPO DCL 8  PROVE DI VERIFICA N.RO DI PROVE  Scritte 3 Orali 2  Pratiche (prova di laboratorio) 2  METODOLOGIE DIDATTICHE STRUMENTI E SPAZI DIDATTICI Lezione frontale X Laboratorio X Lezione partecipata X Schermo interativo X Problem solving X Ambienti di sviluppo software X Metodo induttivo X Software disciplinari X Lavoro di gruppo X Schede di espansione Discussione guidata X Kit di robotica Simulazioni Google Classroom X FlippedClassroom Google Drive			Cornacchia	Lorenz	ZO	previste annuale	dal mo per la	
CONTENUTI DELLE UNITÀ DI APPRENDIMENTO SVOLTE   N.   DENOMINAZIONE E CONTENUTI   N.RO ORE   1   JAVASCRIPT ESSENTIALS 2   34   2   BASI DI DATI   10   10   10   10   10   10   10   1	LIBR	I DI TESTO:			•			enici
N. DENOMINAZIONE E CONTENUTI N.RO ORE  1 JAVASCRIPT ESSENTIALS 2 34  2 BASI DI DATI 10  3 PROGETTARE UNA BASE DI DATI 10  4 BASI DI DATI RELAZIONALI 17  5 BASI DI DATI CON MYSQL 22  6 IL LINGUAGGIO SQL 36  7 PROGRAMMAZIONE LATO SERVER CON PHP (da completare) 18  EDUCAZIONE CIVICA:LA SICUREZZA NELLE BASI DI DATI-I COMANDI DI TIPO DCL 60  PROVE DI VERIFICA N.RO DI PROVE  Scritte Orali 2  Pratiche (prova di laboratorio) 2  METODOLOGIE DIDATTICHE STRUMENTI E SPAZI DIDATTICI Lezione frontale X Laboratorio X Lezione partecipata X Schermo interattivo X Problem solving X Ambienti di sviluppo software X Metodo induttivo X Schede di espansione Discussione guidata X Kit di robotica Simulazioni Google Classroom X FlippedClassroom Google Drive	LIBR				-			
1 JAVASCRIPT ESSENTIALS 2 2 BASI DI DATI 3 PROGETTARE UNA BASE DI DATI 4 BASI DI DATI RELAZIONALI 5 BASI DI DATI CON MYSQL 6 IL LINGUAGGIO SQL 7 PROGRAMMAZIONE LATO SERVER CON PHP (da completare) 8 EDUCAZIONE CIVICA:LA SICUREZZA NELLE BASI DI DATI-I 8 COMANDI DI TIPO DCL 9 PROVE DI VERIFICA Scritte Orali 2 Pratiche (prova di laboratorio) 2 Problem solving 1 X Laboratorio 1 X Lezione partecipata 1 X Schermo interattivo 1 X Metodo induttivo 1 X Software disciplinari 1 X Lavoro di gruppo 1 X Schede di espansione 2 Discussione guidata 3 X FlippedClassroom 3 X FlippedClassroom 3 X Songle Drive						VOLTE	l N D	
2 BASI DI DATI 10 3 PROGETTARE UNA BASE DI DATI 10 4 BASI DI DATI RELAZIONALI 17 5 BASI DI DATI CON MYSQL 22 6 IL LINGUAGGIO SQL 36 7 PROGRAMMAZIONE LATO SERVER CON PHP (da completare) 18 EDUCAZIONE CIVICA:LA SICUREZZA NELLE BASI DI DATI-I 6 PROVE DI VERIFICA N.RO DI PROVE 3 Orali 2 Pratiche (prova di laboratorio) 2  METODOLOGIE DIDATTICHE STRUMENTI E SPAZI DIDATTICI Lezione frontale X Laboratorio X Lezione partecipata X Schermo interattivo X Problem solving X Ambienti di sviluppo software X Metodo induttivo X Software disciplinari X Lavoro di gruppo X Schede di espansione Discussione guidata X Kit di robotica Simulazioni Google Classroom X FlippedClassroom Google Drive	N.		DENOMINAZ	IONE	E CONTENUTI		N.RC	ORE
3 PROGETTARE UNA BASE DI DATI 10  4 BASI DI DATI RELAZIONALI 17  5 BASI DI DATI CON MYSQL 22  6 IL LINGUAGGIO SQL 36  7 PROGRAMMAZIONE LATO SERVER CON PHP (da completare) 18  EDUCAZIONE CIVICA:LA SICUREZZA NELLE BASI DI DATI-I COMANDI DI TIPO DCL 6  PROVE DI VERIFICA N.RO DI PROVE  Scritte 3 Orali 2  Pratiche (prova di laboratorio) 2  METODOLOGIE DIDATTICHE STRUMENTI E SPAZI DIDATTICI Lezione frontale X Laboratorio X Lezione partecipata X Schermo interattivo X  Problem solving X Ambienti di sviluppo software X  Metodo induttivo X Software disciplinari X  Lavoro di gruppo X Schede di espansione  Discussione guidata X Kit di robotica  Simulazioni Google Classroom X  FlippedClassroom Google Drive	1	JAVASCRIPT ES	SENTIALS 2	)				34
4 BASI DI DATI RELAZIONALI 17  5 BASI DI DATI CON MYSQL 22  6 IL LINGUAGGIO SQL 36  7 PROGRAMMAZIONE LATO SERVER CON PHP (da completare) 18  EDUCAZIONE CIVICA:LA SICUREZZA NELLE BASI DI DATI-I 6  PROVE DI VERIFICA N.RO DI PROVE 3  Orali 2  Pratiche (prova di laboratorio) 2  METODOLOGIE DIDATTICHE STRUMENTI E SPAZI DIDATTICI  Lezione frontale X Laboratorio X  Lezione partecipata X Schermo interattivo X  Problem solving X Ambienti di sviluppo software X  Metodo induttivo X Software disciplinari X  Lavoro di gruppo X Schede di espansione Discussione guidata X Kit di robotica  Simulazioni Google Classroom X  FlippedClassroom Google Drive	2 BASI DI DATI						10	
5 BASI DI DATI CON MYSQL 36  6 IL LINGUAGGIO SQL 36  7 PROGRAMMAZIONE LATO SERVER CON PHP (da completare) 18  EDUCAZIONE CIVICA:LA SICUREZZA NELLE BASI DI DATI-I COMANDI DI TIPO DCL 6  PROVE DI VERIFICA N.RO DI PROVE  Scritte 3 Orali 2  Pratiche (prova di laboratorio) 2  METODOLOGIE DIDATTICHE STRUMENTI E SPAZI DIDATTICI Lezione frontale X Laboratorio X Lezione partecipata X Schermo interattivo X  Problem solving X Ambienti di sviluppo software X  Metodo induttivo X Software disciplinari X  Lavoro di gruppo X Schede di espansione  Discussione guidata X Kit di robotica  Simulazioni Google Classroom X  FlippedClassroom Google Drive	3 PROGETTARE UNA BASE DI DATI							10
6 IL LINGUAGGIO SQL 36  7 PROGRAMMAZIONE LATO SERVER CON PHP (da completare) 18  EDUCAZIONE CIVICA:LA SICUREZZA NELLE BASI DI DATI-I 6  ROMANDI DI TIPO DCL 66  PROVE DI VERIFICA N.RO DI PROVE  Scritte 3 Orali 2 Pratiche (prova di laboratorio) 2  METODOLOGIE DIDATTICHE STRUMENTI E SPAZI DIDATTICI Lezione frontale X Laboratorio X Lezione partecipata X Schermo interattivo X Problem solving X Ambienti di sviluppo software X  Metodo induttivo X Software disciplinari X Lavoro di gruppo X Schede di espansione Discussione guidata X Kit di robotica Simulazioni Google Classroom X FlippedClassroom Google Drive	4	BASI DI DATI RE	LAZIONALI					17
7 PROGRAMMAZIONE LATO SERVER CON PHP (da completare) 8 EDUCAZIONE CIVICA:LA SICUREZZA NELLE BASI DI DATI-I 8 COMANDI DI TIPO DCL 6 PROVE DI VERIFICA Scritte Orali 2 Pratiche (prova di laboratorio) 2 METODOLOGIE DIDATTICHE STRUMENTI E SPAZI DIDATTICI Lezione frontale X Laboratorio X Lezione partecipata X Schermo interattivo X Problem solving X Ambienti di sviluppo software X Metodo induttivo X Software disciplinari X Lavoro di gruppo X Schede di espansione Discussione guidata X Kit di robotica Simulazioni Google Classroom X FlippedClassroom Google Drive	5	BASI DI DATI CO	N MYSQL					22
EDUCAZIONE CIVICA:LA SICUREZZA NELLE BÀSI DI DATI-I  COMANDI DI TIPO DCL  PROVE DI VERIFICA  Scritte Orali Pratiche (prova di laboratorio)  METODOLOGIE DIDATTICHE Lezione frontale  X Laboratorio  X Lezione partecipata  X Schermo interattivo  X Problem solving  X Ambienti di sviluppo software  Metodo induttivo  X Schede di espansione  Discussione guidata  X Kit di robotica  Simulazioni  Google Classroom  X FlippedClassroom  Google Drive	6	IL LINGUAGGIO	SQL					36
8 COMANDI DI TIPO DCL  PROVE DI VERIFICA  Scritte Orali Pratiche (prova di laboratorio)  METODOLOGIE DIDATTICHE Lezione frontale Lezione partecipata X Laboratorio X Lezione partecipata X Schermo interattivo X Problem solving X Ambienti di sviluppo software X Metodo induttivo X Software disciplinari X Lavoro di gruppo X Schede di espansione Discussione guidata X Kit di robotica Simulazioni Google Classroom X FlippedClassroom Google Drive	7						18	
PROVE DI VERIFICA  Scritte 3 Orali 2 Pratiche (prova di laboratorio) 2  METODOLOGIE DIDATTICHE STRUMENTI E SPAZI DIDATTICI Lezione frontale X Laboratorio X Lezione partecipata X Schermo interattivo X Problem solving X Ambienti di sviluppo software X Metodo induttivo X Software disciplinari X Lavoro di gruppo X Schede di espansione Discussione guidata X Kit di robotica Simulazioni Google Classroom X FlippedClassroom Google Drive	0			CUREZ	ZA NELLE BASI DI DAT	1-1		6
Pratiche (prova di laboratorio)  Pratiche (prova di laboratorio)  METODOLOGIE DIDATTICHE  Lezione frontale  Lezione partecipata  X  Laboratorio  X  Problem solving  X  Ambienti di sviluppo software  X  Metodo induttivo  X  Software disciplinari  X  Lavoro di gruppo  X  Schede di espansione  Discussione guidata  X  Kit di robotica  Simulazioni  Google Classroom  X  Google Drive	0			RIFIC	4	N.RO	DI PF	
METODOLOGIE DIDATTICHESTRUMENTI E SPAZI DIDATTICILezione frontaleXLaboratorioXLezione partecipataXSchermo interattivoXProblem solvingXAmbienti di sviluppo softwareXMetodo induttivoXSoftware disciplinariXLavoro di gruppoXSchede di espansioneDiscussione guidataXKit di roboticaSimulazioniGoogle ClassroomXFlippedClassroomGoogle Drive				Pratic	Orali	2		
Lezione partecipataXSchermo interattivoXProblem solvingXAmbienti di sviluppo softwareXMetodo induttivoXSoftware disciplinariXLavoro di gruppoXSchede di espansioneDiscussione guidataXKit di roboticaSimulazioniGoogle ClassroomXFlippedClassroomGoogle Drive		METODOLOGIE D	DIDATTICHE				ATTI	CI
Problem solvingXAmbienti di sviluppo softwareXMetodo induttivoXSoftware disciplinariXLavoro di gruppoXSchede di espansioneDiscussione guidataXKit di roboticaSimulazioniGoogle ClassroomXFlippedClassroomGoogle Drive								
Metodo induttivo       X       Software disciplinari       X         Lavoro di gruppo       X       Schede di espansione         Discussione guidata       X       Kit di robotica         Simulazioni       Google Classroom       X         FlippedClassroom       Google Drive								
Lavoro di gruppoXSchede di espansioneDiscussione guidataXKit di roboticaSimulazioniGoogle ClassroomXFlippedClassroomGoogle Drive						ttware		
Discussione guidataXKit di roboticaSimulazioniGoogle ClassroomXFlippedClassroomGoogle Drive							Х	
Simulazioni Google Classroom X FlippedClassroom Google Drive								
FlippedClassroom Google Drive	9						Χ	
					<u> </u>			
Altro (da specificare) Altro (da specificare)					Altro (da specificare)			

DISCIPLINA: GESTIONE PROGETTO E ORGANIZZAZIONE DI IMPRESA						RESA	
DOCI	ENTE/I:	MICHELE DE SANTIS  E (s m			ANNU EFFET (su 99 o monte o	N.RO ORE ANNUE EFFETTUATE: 89 (su 99 ore previste da monte ore annuale pe la disciplina	
LIBR	I DI TESTO:			el Progetto e Organizzaz oli, autori Conte, Camagr			sa,
LIBR	CONSIGLIATI:						
	CONTENU	ITI DELLE U	NITÀ [	DI APPRENDIMENTO S'	VOLTE		
N.		DENOMINAZ	IONE	E CONTENUTI		N.R	OORE
1	Le aziende e i me	ercati 20					
2	Elementi di organ	izzazione azi	iendale	)		20	
3	La qualità e la sic	urezza in azi	enda			27	
4	Principi e tecniche	e di project m	nanage	ment		21	
	Р	ROVE DI VE	RIFIC	4	N.RO	DI PE	ROVE
			Praticl	Scritte Orali he (prova di laboratorio)	2		
	METODOLOGIE D	DIDATTICHE		STRUMENTI E SP	AZI DIE	<b>ITTAC</b>	CI
Lezio	ne frontale		Χ	Laboratorio			
Lezio	ne partecipata		Χ	Schermo interattivo			
	emsolving		Χ	Ambienti di sviluppo software			
Metodo induttivo				Software disciplinari			
Lavoro di gruppo			Χ	Schede di espansione			
Discussione guidata				Kit di robotica			
Simulazioni				Google Classroom			Χ
Flippe	edClassroom			Google Drive			
Altro	(da specificare)			Altro (da specificare)			

DISCIPLINA:	Scienze Motorie e Sportive	
DOCENTE/I:	prof.ssa DE BELLIS GIUSEPPA	N.RO ORE ANNUE EFFETTUATE: _45 (su66 ore previste dal monte ore annuale per la disciplina
LIBRI DI TESTO:	"Il corpo e i suoi linguaggi"	

LIRR	I CONSIGLIATI:					
LIDN			-			
			DI APPRENDIMENTO S'	VOLTE		
N.		IONE	E CONTENUTI			ORE
	Movimento				20	
1						
•	Linguaggi del corpo				4	
2	Ois see a see and				10	
0	Gioco e sport				16	
3	Salute e benessere				6	
4	Salute e bellessere				O	
	PROVE DI VE	RIFIC	4	N.RO	DI PF	ROVE
			Scritte	0		
			Orali	2		
			ne (prova di laboratorio)	4		
	METODOLOGIE DIDATTICHE		STRUMENTI E SP	PAZI DIE	)ATTI	
	ne frontale		Laboratorio			Χ
	ne partecipata	Х	Schermo interattivo			
	lem solving	Х	Ambienti di sviluppo so	ftware		
Metodo induttivo Software disciplinari						
Lavoro di gruppo X Schede di espansione						
Discussione guidata Kit di robotica						
	lazioni		Google Classroom			
	edClassroom		Google Drive			
Altro (da specificare) Altro (da specificare)						

# 16. Firme dei docenti del Consiglio di Classe approvante

Disciplina	Docente	Firma
Religione	Identi Raffaele	
Lingua e Letteratura Italiana e Storia	Di Bari Raffaele	
Inglese	Cantarella Rosa Maria	
Matematica	Trigiani Patrizia	
Sistemi e reti	Lotrecchio Giacomo	
Tecnologie e Progettazione SI e TL	D'Achino Carla	
Informatica	Del Priore Maria Michelina	
Progetto e Org.one di Impresa	De Santis Michele	
Scienze motorie e sportive	De Bellis Giuseppa	
ITP Sistemi e Reti	Cutone Alfredo	
ITP Te.Pr.SI e TL	Favino Maria Felicia	
ITP Informatica	Cornacchia Lorenzo*	*