

ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE IPSIA - ITI - "EZIO ALETTI"-TREBISACCE Prot. 0008580 del 05/10/2023

IV (Entrata)

PROGRAMMAZIONE DELLA CLASSE I

SEZ. E

CORSO Servizi per la sanità e l'assistenza sociale

ANNO SCOLASTICO 2023/24

Il Coordinatore del Consiglio di Classe Prof.__Cinzia LEONE__

> Il Dirigente Scolastico Alfonso COSTANZA

1. COMPOSIZIONE DEL CONSIGLIO DI CLASSE

	DOCENTE	Materia	Continuità
1	Catera Mariano	Lingua italiana	
2	Costenaro Maria Vittoria	Lingua inglese	
3	Catera Mariano	Storia	
4	Siciliano	Matematica	
5	Pagliaminuto Giuseppe	Diritto	
6	Azzinari Cosmo	Geografia	
7	Greco Valeria	Religione	
8	Oriolo Anna Maria	Scienze integrate	
9	Noia Renato	Scienze integrate	
10	De Filippo Francesca	Scienze motorie	
11	Leone Cinzia	Scienze umane e sociali	
12	Ierimonte Elvira	Metodologie operative	
13	Corbo Pasquale	Lingua francese	
14	Porco Sergio	Tecnologie informatiche e della comunicazione (TIC)	
15	Pagliaminuto Giuseppe	Coordinatore di educazione civica	
16	Occhiuzzi Anna Antonietta	Sostegno	
17	Arcuri Antonella	Sostegno	

2. COMPOSIZIONE DELLA CLASSE

GENERE (M/F)	COMUNE DI PROVENIENZA	CONTINUITÀ O CURRICULO DI PROVENIENZA ¹	PROGETTO DI INSERIMENTO (SI/NO)
M	Cerchiara	Scuola secondaria primo grado	
F	Trebisacce	Scuola secondaria primo grado	
F	Trebisacce	Scuola secondaria primo grado	
F	Amendolara	Scuola secondaria primo grado	
F	Francavilla M.	Scuola secondaria primo grado	
F	Cassano allo Ionio	Scuola secondaria primo grado	
F	Oriolo	Scuola secondaria primo grado	
F	Trebisacce	Scuola secondaria secondo grado	
F	Villapiana	Scuola secondaria primo grado	
F	Cassano allo Ionio	Scuola secondaria primo grado	
F	Cassano allo Ionio	Scuola secondaria primo grado	
F	Trebisacce	Scuola secondaria primo grado	
M	Oriolo	Scuola secondaria primo grado	
F	Villapiana	Scuola secondaria primo grado	
F	Trebisacce	Scuola secondaria primo grado	
F	Roseto	Scuola secondaria primo grado	
F	Villapiana	Scuola secondaria primo grado	
F	Albidona	Scuola secondaria primo grado	
F	Oriolo	Scuola secondaria primo grado	

l Indicare solo il tipo di curriculo e l'indirizzo, non lo specifico istituto

Bisogni Educativi Speciali

Tipologia	Numero casi
Certificati – PEI	2
Certificati – PDP	
BES Non certificati	

Attività rivolte a studenti con bisogni educativi speciali

- 1 Modulare l'azione didattica in riferimento al P.E.I., quale strumento di lavoro in itinere contenete le strategie di intervento programmate.
- 2 Promuovere un approccio cooperativo tra gli alunni.
- 3 Costruire e mantenere un clima relazionale positivo come elemento imprescindibile per consentire ad ognuno di sviluppare al meglio le proprie potenzialità nella prospettiva di una presa in carico globale ed inclusiva di tutti gli alunni BES.
- 4 Favorire l'attivazione di reti relazionali con colleghi, famiglie, territorio, esperti.
- 5 Nel caso in cui sia necessaria una didattica personalizzata, nel PDP saranno esplicitati gli strumenti compensativi e dispensativi.

3. ANALISI DELLA SITUAZIONE INIZIALE DELLA CLASSE

Esito delle prove parallele di ingresso per competenze – Asse linguaggi

LIVELLI DI COMPETENZA								
INIZIALE BASE			INTERMEDIO		AVANZATO			
TOT	%	TOT	%	TOT	%	TOT	%	
1	8%	2	16%	6	46%	4	30%	

Esito delle prove parallele di ingresso per competenze – Asse storico-sociale

LIVELLI DI COMPETENZA							
INIZIALE BASE			SE	INTERMEDIO		AVANZATO	
TOT	%	TOT	%	TOT	%	TOT	%
		2	15,38%	7	53,84%	4	30,76%

Esito delle prove parallele di ingresso per competenze – Asse matematico

LIVELLI DI COMPETENZA								
INIZIALE BASE			SE	INTERMEDIO		AVANZATO		
TOT	%	TOT	%	TOT	%	TOT	%	
9	75%	3	25%					

Esito delle prove parallele di ingresso per competenze – Asse scientifico

LIVELLI DI COMPETENZA								
INIZIALE BASE			INTERMEDIO		AVANZATO			
TOT	%	TOT	%	TOT	%	TOT	%	
8	62%	3	23%	2	15%			

Esito delle prove parallele di ingresso per competenze – Asse delle discipline professionali Servizi per la sanità e l'assistenza sociale

LIVELLI DI COMPETENZA							
INIZIALE BASE			BASE INTERMEDIO		AVANZATO		
TOT	%	TOT	%	TOT	%	TOT	%
		9	75%	3	25%		

Profilo motivazionale-comportamentale(indicare il numero di casi o le percentuali)

COMPORTAMENTALE	Buono	Sufficiente	Non sufficiente
Apertura al dialogo educativo	17		
Grado di motivazione	15	2	
Atteggiamento collaborativo	17		
Competenza relazionale	17		
Livello di integrazione	17		
Rispetto delle regole	17		

Attività per il recupero dei prerequisiti e per la motivazione-rimotivazione

LIVELLI DI COMPETENZA, ABILITA' E CONOSCENZA PREVISTI IN USCITA (da compilare solo se diversi rispetto a quelli previstinella programmazione dei Dipartimenti)
Asse dei Linguaggi
Asse Storico-Sociale
Asse Matematico
Asse Scientifico-Tecnologico
Asse Professionale

Denominazione dell'Unità di Apprendimento

Insieme per il bene comune.

COMPETENZE (OBBLIGATORIE E INTEGRATIVE) PREVISTE NELLE PROGRAMMAZIONI DI DIPARTIMENTO

	Agire in riferimento ad un sistema di valori, coerenti con i principi della Costituzione, in base ai quali essere in grado di valutare
_	fatti e orientare i propri comportamenti personali, sociali e professionali (Asse storico-sociale. Asse scientifico-tecnologico)
	Utilizzare il patrimonio lessicale ed espressivo della lingua italiana secondo le esigenze comunicative nei vari contesti: sociali,
	culturali, scientifici, economici, tecnologici e professionali (Asse dei linguaggi. Asse scientifico-tecnologico)
	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 (Asse storico-sociale. Asse scientifico-tecnologico)
	Stabilire collegamenti tra le tradizioni culturali locali, nazionali e internazionali, sia in una prospettiva interculturale sia ai fini
	della mobilità di studio e di lavoro (Asse dei linguaggi. Asse storico-sociale. Asse scientifico-tecnologico)
	Utilizzare i linguaggi settoriali delle lingue straniere previste dai percorsi di studio per interagire in diversi ambiti e contesti di
	studio e di lavoro(Asse dei linguaggi. (Asse scientifico-tecnologico)
	Riconoscere il valore e le potenzialità dei beni artistici e ambientali Individuare e utilizzare le moderne forme di comunicazione
	visiva e multimediale, anche con riferimento alle strategie espressive e agli strumenti tecnici della comunicazione in rete (Asse
	dei linguaggi. Asse storico-sociale. Asse scientifico-tecnologico)
	Individuare e utilizzare le moderne forme di comunicazione visiva e multimediale, anche con riferimento alle strategie espressivo
	e agli strumenti tecnici della comunicazione in rete (Asse dei linguaggi. Asse scientifico-tecnologico)
	Utilizzare le reti e gli strumenti informatici nelle attività di studio, ricerca e approfondimento (asse matematico. Asse scientifico-
	tecnologico)
	Riconoscere i principali aspetti comunicativi, culturali e relazionali dell'espressività corporea ed esercitare in modo efficace la
	pratica sportiva per il benessere individuale e collettivo (Asse storico-sociale. Asse scientifico-tecnologico)
	Comprendere e utilizzare i principali concetti relativi all'economia, all'organizzazione, allo svolgimento dei processi produttivi e
	dei servizi (Asse storico-sociale. Asse matematico. Asse scientifico-tecnologico)
	Padroneggiare l'uso di strumenti tecnologici con particolare attenzione alla sicurezza e alla tutela della salute nei luoghi di vita e
_	di layon alla tutela della persona dell'ambiente e del territorio (Asse storico-sociale Asse scientifico-ternologico)

☐ Competenze relative all'asse professionale Servizi per la sanità e l'assistenza sociale:

storico-sociale. Asse matematico. Asse scientifico-tecnologico)

- Analizzare e interpretare schemi di apparati, impianti e dispositivi predisponendo le attività
- Operare in sicurezza nel rispetto delle norme della salute e sicurezza nei luoghi di lavoro e per la salvaguardia dell'ambiente

Utilizzare i concetti e i fondamentali strumenti degli assi culturali per comprendere la realtà ed operare in campi applicativi (Asse

- Collaborare nella gestione di progetti e attività dei servizi sociali, socio-sanitari e socio-educativi rivolti a bambini e adolescenti, persone con disabilità, anziani, minori a rischio, soggetti con disagio psico-sociale e altri soggetti in situazione
 - di svantaggio, anche attraverso lo sviluppo di reti territoriali e informali
- Facilitare la comunicazione tra persone e gruppi, anche di cultura e contesti diversi, adottando modalità comunicative e relazionali adeguate ai diversi ambiti professionali e alle diverse tipologie di utenza
- Prendersi cura e collaborare al soddisfacimento dei bisogni di base di bambini, anziani nell'espletamento delle più comuni attività quotidiane
- Curare l'allestimento dell'ambiente di vita della persona in difficoltà con riferimento alle misure per la salvaguardia della sua sicurezza e incolumità, anche provvedendo alla promozione e al mantenimento delle capacità residue e della autonomia
 - nel proprio ambiente di vita
- Realizzare, in autonomia o in collaborazione con altre figure professionali, attività educative, di animazione sociale, ludiche e culturali adeguate ai diversi contesti e ai diversi bisogni

ASSI	COI	NV	ΟL	ΤI
-------------	-----	----	----	----

□ Asse dei linguaggi

Asse storico-sociale			
Asse matematico			
Asse scientifico-tecnologico			
Asse professionale Servizi per la sanità e l'assistenza sociale			
DISCIPLINE COINVOLTE			
Lingua italiana			
Lingua inglese			
Storia			
Matematica			
Diritto			
Geografia			
Religione			
Scienze integrate			
Scienze motorie			
Scienze umane e sociali			
Metodologie operative			
Lingua francese			
Tecnologie informatiche e della comunicazione			
METODOL OCIE			

METODOLOGIE

Problem solving. Didattica laboratoriale. Brain strorming. Cooperative learning. Tutoring.

Lezione frontale, partecipata, multimediale.

Analisi dei casi.

Attività di laboratorio.

Rinforzo attraverso peerteaching e cooperativa learning.

Classe e processo d'apprendimento capovolti.

Circle time

Azione combinata di rinforzo e stimolo iniziale.

VERIFICA FORMATIVA E VALUTAZIONE

- Prove strutturate e semistrutturate;
- Restituzione di elaborati corretti;
- Griglie e rubriche di valutazioni condivise;
- Test interattivi online, a cura dell'insegnante, con restituzione istantanea delle risposte corrette e del punteggio ottenuto.
- Esercizi in classe e lavori assegnati e svolti a casa.
- Colloqui.
- Verifiche orali.
- Verifiche scritte.
- Relazioni personali e di gruppo.
- Prove di realtà.
- Trattazione sintetica di argomenti
- Relazioni sul modulo
- Esercitazioni in laboratorio
- Correzioni individuali o di gruppo
- Osservazione sistematica sull'impegno, partecipazione e attenzione. Tempi e contenuti calibrati sui livelli della classe e sui differenti bisogni formativi delle singole individualità nel rispetto dei personali stili di apprendimento.

AMBIENTI DI APPRENDIMENTO

Laboratorio di informatica.

Aula.

Laboratorio.

La Biblioteca.

Il Territorio.

Piattaforma Digitale.

Registro Elettronico.

Link di Approfondimento.

Palestra.

STRUMENTI, SUSSIDI E MATERIALI

Schede guida.

Software GeoGebra.

Materiale multimediale.

Libri di testo.

Altri testi presenti in biblioteca.

Schemi e mappe concettuali.

Riviste di settore.

Dispense.

Software multimediali.

Personal computer.

Lim.

Sussidi audiovisivi

Proiezioni di film attinenti alle tematiche affrontate.

Intervista-dialogo con testimoni del territorio.

TEMPI

I quadrimestre.

VERIFICA AUTENTICA

Tipo di verifica

Problem solving – Studio di caso

Esempio(Asse dei linguaggi):

Racconto di un'esperienza a contatto con la natura.

Using english words about environment.

Esempio (Asse storico-sociale):

Compito di realtà: Vivere bene a scuola nel rispetto delle diversità sociali, culturali e religiose.

Elaborazione di proposta di un regolamento di classe.

Esempio (Asse Matematico):

Secondo gli ultimi dati pubblicati dal MATTM, nel 2016 l'immesso al consumo degli **pneumatici** nel mercato del ricambio è stato di 399,3 kt e nello stesso anno sono state gestite 354,9 kt di PFU, il 6% in più rispetto al 2015. Secondo i dati forniti da tre dei principali Consorzi di filiera (ECOPNEUS, ECOTYRE, GREENTYRE) nel 2017 si stima siano state avviate a recupero di materia oltre 123,8 kt di materie recuperate dagli PFU, di cui 91,9 kt sono costituite da gomma (74,3%), 32,3 kt da acciaio (24%) e 1,9 kt da fibre tessili (1,6%). Ammonta, invece a 175 kt il

materiale avviato a recupero energetico.

Analizzare il caso in questione.

Esempio(Asse scientifico-tecnologico):

Norme di sicurezza nei laboratori. Uso di vetrerie e semplici attrezzature di laboratorio.

Esempio (Asse professionale – Servizi per la sanità e l'assistenza sociale):

Analisi di un caso su: LA SOCIALIZZAZIONE

Denominazione dell'Unità di Apprendimento

Innovazioni tecnologiche.

COMPETENZE (OBBLIGATORIE E INTEGRATIVE) PREVISTE NELLE PROGRAMMAZIONI DI DIPARTIMENTO

- Agire in riferimento ad un sistema di valori, coerenti con i principi della Costituzione, in base ai quali essere in grado di valutare fatti e orientare i propri comportamenti personali, sociali e professionali (Asse storico-sociale. Asse scientifico-tecnologico)
- Utilizzare il patrimonio lessicale ed espressivo della lingua italiana secondo le esigenze comunicative nei vari contesti: sociali, culturali, scientifici, economici, tecnologici e professionali (Asse dei linguaggi. Asse scientifico-tecnologico)
- 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 (Asse storico-sociale. Asse scientifico-tecnologico)
- □ Stabilire collegamenti tra le tradizioni culturali locali, nazionali e internazionali, sia in una prospettiva interculturale sia ai fini della mobilità di studio e di lavoro (Asse dei linguaggi. Asse storico-sociale. Asse scientifico-tecnologico)
- Utilizzare i linguaggi settoriali delle lingue straniere previste dai percorsi di studio per interagire in diversi ambiti e contesti di studio e di lavoro(Asse dei linguaggi. (Asse scientifico-tecnologico)
- Riconoscere il valore e le potenzialità dei beni artistici e ambientali Individuare e utilizzare le moderne forme di comunicazione visiva e multimediale, anche con riferimento alle strategie espressive e agli strumenti tecnici della comunicazione in rete (Asse dei linguaggi. Asse storico-sociale. Asse scientifico-tecnologico)
- ☐ Individuare e utilizzare le moderne forme di comunicazione visiva e multimediale, anche con riferimento alle strategie espressive e agli strumenti tecnici della comunicazione in rete (Asse dei linguaggi. Asse scientifico-tecnologico)
- ☐ Utilizzare le reti e gli strumenti informatici nelle attività di studio, ricerca e approfondimento (asse matematico. Asse scientifico-tecnologico)
- Riconoscere i principali aspetti comunicativi, culturali e relazionali dell'espressività corporea ed esercitare in modo efficace la pratica sportiva per il benessere individuale e collettivo (Asse storico-sociale. Asse scientifico-tecnologico)
- ☐ Comprendere e utilizzare i principali concetti relativi all'economia, all'organizzazione, allo svolgimento dei processi produttivi e dei servizi (Asse storico-sociale. Asse matematico. Asse scientifico-tecnologico)
- □ Padroneggiare l'uso di strumenti tecnologici con particolare attenzione alla sicurezza e alla tutela della salute nei luoghi di vita e di lavoro, alla tutela della persona, dell'ambiente e del territorio (Asse storico-sociale. Asse scientifico-tecnologico)
- ☐ Utilizzare i concetti e i fondamentali strumenti degli assi culturali per comprendere la realtà ed operare in campi applicativi (Asse storico-sociale. Asse matematico. Asse scientifico-tecnologico)
- Competenze relative all'asse professionale Servizi per la sanità e l'assistenza sociale:
 - Analizzare e interpretare schemi di apparati, impianti e dispositivi predisponendo le attività
 - Operare in sicurezza nel rispetto delle norme della salute e sicurezza nei luoghi di lavoro e per la salvaguardia dell'ambiente
 - Collaborare nella gestione di progetti e attività dei servizi sociali, socio-sanitari e socio-educativi rivolti a bambini e
 adolescenti, persone con disabilità, anziani, minori a rischio, soggetti con disagio psico-sociale e altri soggetti in
 situazione
 - di svantaggio, anche attraverso lo sviluppo di reti territoriali e informali
 - Facilitare la comunicazione tra persone e gruppi, anche di cultura e contesti diversi, adottando modalità comunicative e relazionali adeguate ai diversi ambiti professionali e alle diverse tipologie di utenza
 - Prendersi cura e collaborare al soddisfacimento dei bisogni di base di bambini, anziani nell'espletamento delle più comuni attività quotidiane
 - Curare l'allestimento dell'ambiente di vita della persona in difficoltà con riferimento alle misure per la salvaguardia della sua sicurezza e incolumità, anche provvedendo alla promozione e al mantenimento delle capacità residue e della autonomia
 - nel proprio ambiente di vita
 - Realizzare, in autonomia o in collaborazione con altre figure professionali, attività educative, di animazione sociale, ludiche e culturali adeguate ai diversi contesti e ai diversi bisogni

ASSI COINVOLTI ☐ Asse dei linguaggi ☐ Asse storico-sociale ☐ Asse matematico ☐ Asse scientifico-tecnologico ☐ Asse professionale Servizi per la sanità e l'assistenza sociale DISCIPLINE COINVOLTE Lingua italiana Lingua inglese Storia ☐ Matematica □ Diritto ☐ Geografia □ Religione ☐ Scienze integrate ☐ Scienze motorie ☐ Scienze umane e sociali ☐ Metodologie operative ☐ Lingua francese ☐ Tecnologie informatiche e della comunicazione

METODOLOGIE

Problem solving. Didattica laboratoriale. Brain strorming. Cooperative learning. Tutoring.

Lezione frontale, partecipata, multimediale.

Analisi dei casi.

Attività di laboratorio.

Rinforzo attraverso peerteaching e cooperativa learning.

Classe e processo d'apprendimento capovolti.

Circle time

Azione combinata di rinforzo e stimolo iniziale.

VERIFICA FORMATIVA E VALUTAZIONE

- Prove strutturate e semistrutturate;
- Restituzione di elaborati corretti;
- Griglie e rubriche di valutazioni condivise;
- Test interattivi online, a cura dell'insegnante, con restituzione istantanea delle risposte corrette e del punteggio ottenuto.
- Esercizi in classe e lavori assegnati e svolti a casa.
- Colloqui.
- Verifiche orali.
- Verifiche scritte.
- Relazioni personali e di gruppo.
- Prove di realtà.
- Trattazione sintetica di argomenti
- Relazioni sul modulo
- Esercitazioni in laboratorio
- Correzioni individuali o di gruppo
- Osservazione sistematica sull'impegno, partecipazione e attenzione. Tempi e contenuti calibrati sui livelli della classe e sui differenti bisogni formativi delle singole individualità nel rispetto dei

personali stili di apprendimento.

AMBIENTI DI APPRENDIMENTO

Laboratorio di informatica.
Aula.
Laboratorio.
La Biblioteca.
Il Territorio.
Piattaforma Digitale.

Registro Elettronico. Link di Approfondimento.

Palestra.

STRUMENTI, SUSSIDI E MATERIALI

Schede guida.
Software GeoGebra.
Materiale multimediale.
Libri di testo.
Altri testi presenti in biblioteca.
Schemi e mappe concettuali.
Riviste di settore.
Dispense.
Software multimediali.
Personal computer.

Lim.
Sussidi audiovisivi
Proiezioni di film attinenti alle tematiche affrontate.
Intervista-dialogo con testimoni del territorio.

TEMPI

II quadrimestre.

VERIFICA AUTENTICA

Tipo di verifica

Problem solving - Studio di caso

Esempio(Asse dei linguaggi):

Compito di realtà: Scrittura di una mail formale all'Amministrazione comunale per richiedere un'autorizzazione/collaborazione per la realizzazione di attività di tutela ambientale sul territorio e traduzione del testo in inglese.

Esempio (Asse storico-sociale):

Compito di realtà: Individua il social media e spiega come pubblicizzeresti il tuo territorio (bellezze culturali, artistiche, religiose).

Esempio (Asse Matematico):

Un'azienda metallurgica utilizza un software per il calcolo del costo settimanale sostenuto dall'azienda per la produzione dei suoi prodotti. Tra i vari prodotti, l'azienda produce bulloni. La quantità settimanale di bulloni prodotti è pari ad x. I costi fissi sostenuti dall'azienda per la produzione di bulloni è pari a 5.000,00 €, inoltre per ogni bullone prodotto è prevista una spesa di

6,00 €. Qual è il costo settimanale sostenuto dall'azienda per la produzione di bulloni?

Esempio(Asse scientifico-tecnologico):

Norme di sicurezza nei laboratori. Uso di vetrerie e semplici attrezzature di laboratorio.

Esempio (Asse professionale – Servizi per la sanità e l'assistenza sociale):

Analisi di un caso su: LA COMUNICAZIONE AI TEMPI DEI SOCIAL MEDIA

4.2 UDA PROGETTO DI EDUCAZIONE CIVICA

1 UNITA' DI APPRENDIMENTO				
Titolo Cittadinanza e educazione all'	Cittadinanza e educazione all'affettività: la famiglia, la parità di genere.			
Compito di Gli allievi entrano in contatto con le associazioni a difesa dei diritti delle donne a territoriale. La violenza domestica è un fenomeno di carattere sociale. Che cosa si può fa combattere questo terribile dilagante fenomeno? Stilare un breve documento multim sull'argomento. (Durante tutto l'anno).				
Competenze disciplinari	Competenze trasversali			
Collocare l'esperienza personale in un sistema di regoli fondato sul reciproco riconoscimento dei diritti garanti dalla Costituzione, a tutela della persona, delli collettività e dell'ambiente. Avere capacità di raccontare giustificandole, le scelte operative fatte nelli svolgimento di un compito. Essere consapevole delli potenzialità e dei limiti delle tecnologie nel contest culturale e sociale in cui vengono applicate. Saper utilizzare una lingua straniera per i principali scor comunicativi ed operativi, individuare le strategi appropriate per la soluzione di problemi. Utilizzare produrre testi multimediali. Sapere svolgere un compit o realizzare un prodotto. Sapere valutare il propri lavoro.	Consapevolezza di vivere in una società organizzata dove vengono riconosciuti i diritti a tutela della persona, della collettività e dell'ambiente. Partecipare a manifestazioni, eventi culturali, concorsi dando il proprio personale apporto. Sviluppare l'attitudine alla ricerca su questioni complesse afferenti diversi campi: esistenziale, sociale, scientifico, ecc Riconoscere situazioni e forme del disagio giovanile e sviluppare l'attitudine a perseguire il benessere fisico e psicologico.			
CONOSCENZE	ABILITÀ/CAPACITÀ			
La famiglia nella storia e nella società odierna. L famiglia nella Costituzione e nel diritto interno internazionale. Problematiche famigliare e parità o genere.	famiglia, riflettere sui compiti, funzioni e problemi della stessa e assumere la consapevolezza del proprio ruolo all'interno di essa. Comprendere e rispettare la pluralità delle forme di vita familiare. Riconoscere le radici culturali delle discriminazioni, delle disuguaglianze e della violenza di genere e individuarle nella realtà, a partire da se stessi e dai contesti di vita.			
Discipline coinvolte	Diritto Scienze umane e sociali Storia Religione Inglese Francese Tic 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1			
TEMPI Ott./nov. Tot.11				

1.Giornata mondiale dei diritti dei bambini e degli	20 Novembre (tutte le classi)	
adolescenti.	25 Novembre (tutte le classi)	
2. Giornata contro la violenza sulle donne.		

2 LINUTAS DE A DEDENIDIMENTO				
2 UNITA' DI APPRENDIMENTO Titolo Educazione all'Identità digitale: il mondo del web. Il galateo digitale.				
Compito di	Gli allievi entrano in contatto con le associazioni a difesa dei diritti delle donne a livello			
realtà	±			
Competenze discip	plinari	Competenze trasversali		
Collocare l'esperienza personale in un sistema di regole fondato sul reciproco riconoscimento dei diritti garantiti dalla Costituzione, a tutela della persona, della collettività e dell'ambiente. Avere capacità di raccontare, giustificandole, le scelte operative fatte nello svolgimento di un compito. Essere consapevole delle potenzialità e dei limiti delle tecnologie nel contesto culturale e sociale in cui vengono applicate. Sapere utilizzare una lingua straniera per i principali scopi comunicativi ed operativi, individuare le strategie appropriate per la soluzione di problemi. Utilizzare e produrre testi multimediali. Sapere svolgere un compito o realizzare un prodotto. Sapere valutare il proprio lavoro.		Navigare in rete e partecipare ai social network consapevolmente e responsabilmente, adottando stili di comunicazione e comportamenti rispettosi delle persone, rispettando la sicurezza e la privacy altrui e proteggendo la propria, riconoscendo pericoli e insidie, sapendo come difendersi dagli attacchi; comprendere l'importanza di possedere competenze digitali adeguate, per partecipare attivamente alla vita della società, godere di tutte le opportunità che essa offre, esercitare diritti e doveri.		
CONOSCENZE		ABILITÀ/CAPACITÀ		
Il diritto di cittadinanza digitale. L'identità digitale. Rete internet, motori di ricerca, siti web, servizi e applicazioni Blog, forum, social media, chat private. Regole di comportamento per interagire in modo sicuro sui social media. Attendibilità e credibilità delle fonti.		Spiegare il concetto di "identità digitale" nei aspetti. Sapersi orientare in modo essenzial svolgendo le fondamentali procedure per far comunicare. Adottare adeguate regole di com nella navigazione in rete. Essere consapeve tutte le fonti sono attendibili e credi confrontare e scegliere le fonti. Saper inviare	e sulla rete e ricerche e aportamento oli che non ibili, saper	
Discipline coinvolte		TIC Diritto Inglese Italiano Matematica Storia	2 2 2 2 2 1	
TEMPI		dicem./feb.	tot.11	
1.Giorno della memoria 2. Giornata contro gli sprechi alimentari 3.Giorno del ricordo 4.Giornata mondiale delle donne in scienza		27 gennaio (tutte le classi) 5 febbraio (tutte le classi) 10 febbraio (tutte le classi) 11 febbraio (tutte le classi)		

3 UNITA' DI APPRENDIMENTO				
Titolo	Titolo Agenda 2030.			
Compito di realtà	Gli allievi entrano in contatto con le associazioni a difesa dei diritti delle donne a livello territoriale. La violenza domestica è un fenomeno di carattere sociale. Che cosa si può fare per combattere questo terribile dilagante fenomeno? Stilare un breve documento multimediale			

sull'argomento. (Durante tutto l'anno).				
Competenze disciplinari	Competenze trasversali			
Collocare l'esperienza personale in un sistema di regole fondato sul reciproco riconoscimento dei diritti garantiti dalla Costituzione, a tutela della persona, della collettività e dell'ambiente. Avere capacità di raccontare, giustificandole, le scelte operative fatte nello svolgimento di un compito. Essere consapevole delle potenzialità e dei limiti delle tecnologie nel contesto culturale e sociale in cui vengono applicate. Sapere utilizzare una lingua straniera per i principali scopi comunicativi ed operativi, individuare le strategie appropriate per la soluzione di problemi. Utilizzare e produrre testi multimediali. Sapere svolgere un compito o realizzare un prodotto. Sapere valutare il proprio lavoro.	Rispettare l'ambiente e partecipare responsabilmente alla sua tutela. Adottare comportamenti adeguati, per garantire la sicurezza propria, degli altri e degli ambienti di vita. Comprendere le finalità e gli obiettivi di sviluppo sostenibili previsti dall'Agenda 2030, mettendoli in relazione con le emergenze sociali e ambientali ai diversi livelli, dal globale al locale; valutare le proprie e le altrui scelte e stili di vita alla luce degli obiettivi di sostenibilità. Identificare i soggetti del territorio che operano per la tutela ambientale, lo sviluppo eco sostenibile e per la tutela e valorizzazione delle eccellenze locali.			
CONOSCENZE	ABILITÀ/CAPACITÀ			
Gli equilibri degli ecosistemi. L'influenza delle attività umane sull'ambiente: la desertificazione, la gestione sostenibile delle foreste e la perdita delle desertificazioni biologica.	Riconoscere gli effetti delle attività umane sugli ecosistemi e le conseguenze deleterie delle attività umane sugli ecosistemi. Partecipare alle attività comunitarie come piantare gli alberi, fare le eco pulizie, ecc e ai dibattiti relative alla tutela ambientale, interagendo con istituzioni, enti, gruppi e associazioni ambientaliste sul web e nel proprio territorio. Analizzare e descrivere l'obiettivo 15 dell'Agenda 2030, le sue finalità e gli obiettivi in materia di sostenibilità ambientale.			
Discipline coinvolte	Italiano2Storia1Inglese2TIC2Metodologie operative2Geografia1Scienze integrate – Fisica1Scienze integrate – Biologia1Scienze motorie1			
TEMPI	Mar./mag. Tot. 11			
1.Giornata mondiale della Terra 2.Il ricordo delle vittime di mafia	23 Aprile (tutte le classi) 23 Maggio (tutte le classi)			
METODOLOGIE	Lezione frontale di introduzione alla conoscenza Lezione partecipata Lezione multimediale, Apprendimento collaborativo e fra pari Costruzione mappe concettuali LIM DAD			
DESTINATARI	Alunni classi prime			
ATTIVITA' DI DIDATTICA LABORATORIALE PISOPSE UMANE Interne/esterne	Laboratorio didattico Lavoro di gruppo Simulazione del vissuto Problem solving			
RISORSE UMANE Interne/esterne	The Park IDM Car in the Car			
STRUMENTI, SUSSIDI E MATERIALI	Libro di testo, LIM, fotocopie di materiale semplificato e/o di approfondimento, dizionari, personal computer, enciclopedie in formato cartaceo ed elettronico, giornali,			

	sussidi audiovisivi, proiezioni di film attinenti alle tematiche affrontate.
VERIFICHE E VALUTAZIONE	Prove strutturate e semi strutturate (Tip. Es. di Stato A, B, C); interrogazione breve; colloquio; relazioni personali e di gruppo; osservazione sistematica dell'impegno, partecipazione e attenzione, prove di realtà. Tempi e contenuti calibrati sui livelli della classe e sub differenti bisogni formativi delle singole individualità nel rispetto dei personali stili di apprendimento.
Numero di ore	Tot. 33

5.VALUTAZIONE (Collegio Docenti n. 2 del 02/09/2021)

Pur essendo la valutazione espressione dell'autonomia del docente, si ricorda che essa si configura come "proposta" che egli fa al Consiglio stesso. Accanto a questa dimensione individuale vi è la "dimensione collegiale". Infatti, è poi il Consiglio di Classe che si esprime e delibera su questo stesso voto.

Si ricorda ancora il diritto dello studente alla trasparenza rispetto a tutte le fasi del procedimento che portano alla sua attribuzione. I docenti hanno quindi il dovere di informare gli studenti in merito al loro profitto, di utilizzare e condividere le griglie di valutazione e di far visionare gli elaborati con relativa valutazione entro un massimo di 10 giorni.

A titolo esemplificativo, si riportano i criteri storicamente usati nell'Istituto: impegno e partecipazione, progressi compiuti rispetto alla situazione di partenza; integrazione tra gli aspetti cognitivi e non cognitivi del processo di formazione; realizzazione degli obiettivi programmati; efficacia del metodo; qualità della produzione scritta, orale e pratica. (Il Consiglio di classe ne aggiungerà ulteriori se necessario)

Numero minimo di prove tre per ognuna delle tipologie specificatamente previste per la disciplina

	PRIMO	QUADR	IMESTRE	SECON	DO QUADR	IMESTRE
DISCIPLINA	SCRITTE	ORALI	PRATICHE	SCRITTE	ORALI	PRATICHE
Lingua italiana	3	3		3	3	
Lingua inglese	3	3		3	3	
Storia		3			3	
Matematica	3	3		3	3	
Diritto		3			3	
Geografia		3			3	
Religione		3			3	
Scienze integrate		3	3		3	3
Scienze integrate		3	3		3	3
Scienze motorie		3	3		3	3
Scienze umane e sociali	3	3		3	3	
Metodologie operative		3	3		3	3
Lingua francese	3	3		3	3	
Tecnologie informatiche e della comunicazione (TIC)		3	3		3	3

6. MODULI CURRICULARI DI ORIENTAMENTO

In attuazione della riforma dell'orientamento, disegnata dal Piano nazionale di ripresa e resilienza, che ha la finalità di rafforzare il raccordo tra il primo ciclo di istruzione e il secondo ciclo di istruzione e formazione, per una scelta consapevole e ponderata, che valorizzi le potenzialità e i talenti degli studenti, nonché di contribuire alla riduzione della dispersione scolastica e di favorire l'accesso alle opportunità formative dell'istruzione terziaria sono state diramante dal MIM le linee guida sull'orientamento.

Le scuole secondarie di secondo grado attivano a partire dall'anno scolastico 2023-2024:

- moduli di orientamento formativo degli studenti, di almeno 30 ore, anche extra curricolari, per anno scolastico, nelle classi prime e seconde;
- moduli curriculari di orientamento formativo degli studenti, di almeno 30 ore per anno scolastico, nelle classi terze, quarte e quinte.

Per la migliore efficacia dei percorsi orientativi, i moduli curriculari di orientamento formativo nelle classi terze, quarte e quinte sono integrati con i percorsi per le competenze trasversali e l'orientamento (PCTO), nonché con le attività di orientamento promosse dal sistema della formazione superiore, di cui al successivo punto 12.3, e con le azioni orientative degli ITS Academy.

I moduli di 30 ore non vanno intesi come il contenitore di una nuova disciplina o di una nuova attività educativa aggiuntiva e separata dalle altre. Sono invece uno strumento essenziale per aiutare gli studenti a fare sintesi unitaria, riflessiva e interdisciplinare della loro esperienza scolastica e formativa, in vista della costruzione in itinere del personale progetto di vita culturale e professionale, per sua natura sempre in evoluzione.

Le 30 ore possono essere gestite in modo flessibile nel rispetto dell'autonomia scolastica e non devono essere necessariamente ripartite in ore settimanali prestabilite. Esse vanno considerate come ore da articolare al fine di realizzare attività per gruppi proporzionati nel numero di studenti, distribuite nel 5 corso dell'anno, secondo un calendario progettato e condiviso tra studenti e docenti coinvolti nel complessivo quadro organizzativo di scuola. In questa articolazione si possono anche collocare, a titolo esemplificativo, tutti quei laboratori che nascono dall'incontro tra studenti di un ciclo inferiore e superiore per esperienze di peer tutoring, tra docenti del ciclo superiore e studenti del ciclo inferiore, per sperimentare attività di vario tipo, riconducibili alla didattica orientativa e laboratoriale, comprese le iniziative di orientamento nella transizione tra istruzione e formazione secondaria e terziaria e lavoro, laboratori di prodotto e di processo, presentazione di dati sul mercato del lavoro.

La progettazione didattica dei moduli di orientamento e la loro erogazione si realizzano anche attraverso collaborazioni che valorizzino l'orientamento come processo condiviso, reticolare, coprogettato con il territorio, con le scuole e le agenzie formative dei successivi gradi di istruzione e formazione, con gli ITS Academy, le università, le istituzioni dell'alta formazione artistica, musicale e coreutica, il mercato del lavoro e le imprese, i servizi di orientamento promossi dagli enti locali e dalle regioni, i centri per l'impiego e tutti i servizi attivi sul territorio per accompagnare la transizione verso l'età adulta.

I moduli di orientamento saranno oggetto di apposito monitoraggio tramite il sistema informativo del Ministero dell'istruzione e del merito, nonché documentati nell'E-Portfolio.

In attesa del Decreto attuativo il Consiglio di Classe si impegna ad integrare la programmazione di classe con opportuni moduli curriculari di orientamento.

Modulo 1	Bar didattico
Descrizione	Il modulo prevede l'implementazione di un'impresa formativa simulata con attività laboratoriali di sala, cucina e ricevimento. Con essa si tende a riprodurre un ambiente simulato che consenta all'allievo di apprendere nuove competenze sotto il profilo operativo, rafforzando quelle conoscenze e competenze apprese nel corso degli studi. Gli

	studenti assumono il ruolo di giovani imprenditori e riproducono in laboratorio il modello lavorativo di un'azienda vera, apprendendo i principi di gestione attraverso il fare, sviluppando da un lato le competenze imprenditoriali e dall'altro, l'acquisizione delle competenze professionali di indirizzo. Gli studenti di ogni indirizzo dell'Istituto compartecipano apportando sul campo le loro specifiche competenze.
Obiettivi	Avvicinare gli studenti al mondo del lavoro. Promuovere competenze coerenti con il percorso di studi scelto, facendo sperimentare abilità e conoscenze acquisite a scuola realizzando percorsi personalizzati per il raggiungimento di livelli adeguati di competenze. Conoscere l'organizzazione e le dinamiche relazionali che caratterizzano il mondo del lavoro. Offrire agli studenti l'opportunità di inserirsi in contesti lavorativi adatti a stimolare la capacità di scegliere consapevolmente e porre le basi per uno scambio di esperienze e crescita reciproca. Sensibilizzare i ragazzi sull'importanza delle competenze trasversali, stimolandoli ad allenarle attraverso il percorso PCTO.
Metodologie	Per l'esercitazione pratica di laboratorio nel bar didattico, ogni giorno, sarà coinvolto, a rotazione, un gruppo di studenti dei corsi H e I dell'indirizzo "Enogastronomia e ospitalità alberghiera"con il proprio docente e con il supporto dell'assistente tecnico di laboratorio. Questi studenti si cimenteranno nella preparazione/servizio di prodotti di caffetteria e di gastronomia. Le classi del corso E dell'indirizzo "Servizi per la sanità e l'assistenza sociale" e del corso A dell'indirizzo "Biotecnologie ambientali", con i propri insegnanti, potranno partecipare al progetto Bar didattico, curando alcune fasi dell'organizzazione: predisposizione della lista delle merende, delle targhette informative relative agli ingredienti per ogni prodotto distribuito, come previsto dal sistema HACCP e dalle norme sugli allergeni e del listino di vendita e di menù del giorno. Infine le classi del corso C dell'indirizzo "Manutenzione e assistenza tecnica" cureranno l'impianto elettrico dei locali adibiti a bar didattico (verifica lampade segnalazione di emergenza e funzionalità interruttori di protezione del quadro elettrico). Le attività saranno finalizzate ai Percorsi per le Competenze Trasversali e per l'Orientamento. Il servizio sarà effettuato tutti i giorni della settimana dal lunedì al sabato.
Competenze europee chiave 2018 e competenze di cittadinanza (D.M. 139/2007)	 ☑ Competenza alfabetica funzionale (Raccomandazione Consiglio dell'U.E. 2018) ☑ Competenza personale, sociale e capacità di

	imparare ad imparare (Raccomandazione Consiglio dell'U.E. 2018) ☑ Competenza di cittadinanza (Raccomandazione Consiglio dell'U.E. 2018) Agire in modo autonomo e responsabile (DM. 139/07) ☑ Competenza imprenditoriale (Raccomandazione Consiglio dell'U.E. Maggio 2018) ☑ Collaborare e partecipare (D.M. 139/07)
Competenze di riferimento (Allegati 2 D.Lgs. 61/2017)	Competenze relative all'asse professionale Servizi per la sanità e l'assistenza sociale: **Analizzare e interpretare schemi di apparati, impianti e dispositivi predisponendo le attività **Operare in sicurezza nel rispetto delle norme della salute e sicurezza nel luoghi di lavoro e per la salvaguardia dell'ambiente **Collaborare nella gestione di progetti e attività dei servizi sociali, socio-sanitari e socio-educativi rivolti a bambini e adolescenti, persone con disabilità, anziani, minori a rischio, soggetti con disagio psico-sociale e altri soggetti in situazione di svantaggio, anche attraverso lo sviluppo di reti territoriali e informali **Facilitare la comunicazione tra persone e gruppi, anche di cultura e contesti diversi, adottando modalità comunicative e relazionali adeguate ai diversi ambiti professionali e alle diverse tipologie di utenza **Prendersi cura e collaborare al soddisfacimento dei bisogni di base di bambini, anziani nell'espletamento delle più comuni attività quotidiane **Curare l'allestimento dell'ambiente di vita della persona in difficoltà con riferimento alle misure per la salvaguardia della sua sicurezza e incolumità, anche provvedendo alla promozione e al mantenimento delle capacità residue e della autonomia nel proprio ambiente di vita **Realizzare, in autonomia o in collaborazione con altre figure professionali, attività educative, di animazione sociale, ludiche e culturali adeguate ai diversi contesti e ai diversi bisogni
Durata	20 ore
Tempi	Ottobre - Maggio

Modulo 2	Open day	
Descrizione	Il modulo prevede l'incontro tra studenti di un ciclo inferiore e superiore per esperienze di peer tutoring.	
Obiettivi	Rafforzare il raccordo tra il primo e secondo ciclo di istruzione. Stimolare l'analisi critica delle proprie risorse personali.	
Competenze europee chiave 2018 e competenze di cittadinanza (D.M. 139/2007)	 区 Competenza alfabetica funzionale (Raccomandazione Consiglio dell'U.E. 2018) ☑ Competenza personale, sociale e capacità di imparare ad imparare (Raccomandazione Consiglio dell'U.E. 2018) 	

figu soc lud	dute e sicurezza nei luoghi di lavoro e per la alvaguardia dell'ambiente vollaborare nella gestione di progetti e attività dei prozi sociali, socio-sanitari e socio-educativi rivolti bambini e adolescenti, persone con disabilità, riziani, minori a rischio, soggetti con disagio psico-ociale e altri soggetti in situazione di svantaggio, riche attraverso lo sviluppo di reti territoriali e oformali accilitare la comunicazione tra persone e gruppi, riche di cultura e contesti diversi, adottando modalità omunicative e elazionali adeguate ai diversi ambiti professionali e elle diverse tipologie di utenza rendersi cura e collaborare al soddisfacimento dei isogni di base di bambini, anziani nell'espletamento elle più comuni attività quotidiane urare l'allestimento dell'ambiente di vita della ersona in difficoltà con riferimento alle misure per la alvaguardia della sua sicurezza e incolumità, anche rovvedendo alla promozione e al mantenimento delle apacità residue e della autonomia nel proprio mbiente di vita e della autonomia nel proprio mbiente di vita e della con riferimento di animazione con altre gure professionali, attività educative, di animazione pociale, diche e culturali adeguate ai diversi contesti e ai iversi bisogni

Modulo 3	Incontri con gli esperti
Descrizione	Collaborazione con enti pubblici e privati, anche del terzo settore, nonché con il mondo del lavoro (incontro con esperti). I colloqui hanno l'obiettivo di offrire uno spazio di ascolto, comprensione e orientamento in merito al bisogno vissuto da studenti e studentesse nel loro percorso scolastico.
Obiettivi	 Definire o ridefinire un progetto formativo e/o professionale. Facilitare il processo di conoscenza delle possibili strade da intraprendere. Far riflettere su capacità, possibilità, sentimenti, idee, piani e strategie che hanno a che fare con il futuro.

Competenze europee chiave 2018 e competenze di cittadinanza (D.M. 139/2007)	 ☑ Competenza alfabetica funzionale (Raccomandazione Consiglio dell'U.E. 2018) ☑ Competenza personale, sociale e capacità di imparare ad imparare (Raccomandazione Consiglio dell'U.E. 2018) ☑ Competenza di cittadinanza (Raccomandazione Consiglio dell'U.E. 2018) Agire in modo autonomo e responsabile (DM. 139/07) ☑ Competenza imprenditoriale (Raccomandazione Consiglio dell'U.E. Maggio 2018) ☑ Collaborare e partecipare (D.M. 139/07)
Competenze di riferimento (Allegati 2 D.Lgs. 61/2017)	 □ Competenze relative all'asse professionale Servizi per la sanità e l'assistenza sociale: ■ Analizzare e interpretare schemi di apparati, impianti e dispositivi predisponendo le attività ■ Operare in sicurezza nel rispetto delle norme della salute e sicurezza nei luoghi di lavoro e per la salvaguardia dell'ambiente ■ Collaborare nella gestione di progetti e attività dei servizi sociali, socio-sanitari e socio-educativi rivolti a bambini e adolescenti, persone con disabilità, anziani, minori a rischio, soggetti con disagio psicosociale e altri soggetti in situazione di svantaggio, anche attraverso lo sviluppo di reti territoriali e informali ■ Facilitare la comunicazione tra persone e gruppi, anche di cultura e contesti diversi, adottando modalità comunicative e relazionali adeguate ai diversi ambiti professionali e alle diverse tipologie di utenza ■ Prendersi cura e collaborare al soddisfacimento dei bisogni di base di bambini, anziani nell'espletamento delle più comuni attività quotidiane ■ Curare l'allestimento dell'ambiente di vita della persona in difficoltà con riferimento alle misure per la salvaguardia della sua sicurezza e incolumità, anche provvedendo alla promozione e al mantenimento delle capacità residue e della autonomia nel proprio ambiente di vita ■ Realizzare, in autonomia o in collaborazione con altre figure professionali, attività educative, di animazione sociale, ludiche e culturali adeguate ai diversi contesti e ai diversi bisogni
Durata	5 ore
Tempi	Aprile - Maggio

	visite aziendali da definire nei consigli di classe - azienda di liquirizia Amarelli	accompagnatore/i
	viaggi di istruzione, visite guidare e uscite didatti - Rossano, Napoli, Roma, - Parco Nazionale della Sila, - Parco Archeologico di Sibari - Parco Archeologico Timpone della Mott - Parco Archeologico Broglio Trebisacce	ta Macchiabate FrancavillaM.
	incontri con esperti da definire nei consigli di clas Esperti in psicologia _Esperti nei servizi per la sanità e l'assi	
	partecipazione ai campionati studenteschi definire	e nei consigli di classe accompagnatore/i
	nei consigli di classe n	matografiche in Italiano, Inglese e Francese da definire accompagnatore/i
	Altro	accompagnatore/i
Tr	rebisacce 02_/_10_/2023	Il Coordinatore del Consiglio di Classe F.to Prof.ssa Leone Cinzia
Tr	rebisacce 02_/_10_/2023	
Tr	rebisacce 02_/_10_/2023	F.to Prof.ssa Leone Cinzia I componenti del Consiglio di Classe
Tr	rebisacce 02_/_10_/2023	F.to Prof.ssa Leone Cinzia
Tr	rebisacce 02_/_10_/2023	F.to Prof.ssa Leone Cinzia I componenti del Consiglio di Classe Catera Mariano
Tr	rebisacce 02_/_10_/2023	F.to Prof.ssa Leone Cinzia I componenti del Consiglio di Classe Catera Mariano Costenaro Maria Vittoria Catera Mariano Siciliano
Tr	rebisacce 02_/_10_/2023	F.to Prof.ssa Leone Cinzia I componenti del Consiglio di Classe Catera Mariano Costenaro Maria Vittoria Catera Mariano Siciliano Pagliaminuto Giuseppe
Tr	rebisacce 02_/_10_/2023	F.to Prof.ssa Leone Cinzia I componenti del Consiglio di Classe Catera Mariano Costenaro Maria Vittoria Catera Mariano Siciliano Pagliaminuto Giuseppe Azzinari Cosmo
Tr	rebisacce 02_/_10_/2023	F.to Prof.ssa Leone Cinzia I componenti del Consiglio di Classe Catera Mariano Costenaro Maria Vittoria Catera Mariano Siciliano Pagliaminuto Giuseppe Azzinari Cosmo Greco Valeria
Tr	rebisacce 02_/_10_/2023	F.to Prof.ssa Leone Cinzia I componenti del Consiglio di Classe Catera Mariano Costenaro Maria Vittoria Catera Mariano Siciliano Pagliaminuto Giuseppe Azzinari Cosmo Greco Valeria Oriolo Anna Maria
Tr	rebisacce 02_/_10_/2023	I componenti del Consiglio di Classe Catera Mariano Costenaro Maria Vittoria Catera Mariano Siciliano Pagliaminuto Giuseppe Azzinari Cosmo Greco Valeria Oriolo Anna Maria Noia Renato
Tr	rebisacce 02_/_10_/2023	F.to Prof.ssa Leone Cinzia I componenti del Consiglio di Classe Catera Mariano Costenaro Maria Vittoria Catera Mariano Siciliano Pagliaminuto Giuseppe Azzinari Cosmo Greco Valeria Oriolo Anna Maria Noia Renato De Filippo Francesca
Tr	rebisacce 02_/_10_/2023	I componenti del Consiglio di Classe Catera Mariano Costenaro Maria Vittoria Catera Mariano Siciliano Pagliaminuto Giuseppe Azzinari Cosmo Greco Valeria Oriolo Anna Maria Noia Renato De Filippo Francesca Leone Cinzia
Tr	rebisacce 02_/_10_/2023	I componenti del Consiglio di Classe Catera Mariano Costenaro Maria Vittoria Catera Mariano Siciliano Pagliaminuto Giuseppe Azzinari Cosmo Greco Valeria Oriolo Anna Maria Noia Renato De Filippo Francesca Leone Cinzia Ierimonte Elvira
Tr	rebisacce 02_/_10_/2023	I componenti del Consiglio di Classe Catera Mariano Costenaro Maria Vittoria Catera Mariano Siciliano Pagliaminuto Giuseppe Azzinari Cosmo Greco Valeria Oriolo Anna Maria Noia Renato De Filippo Francesca Leone Cinzia Ierimonte Elvira Corbo Pasquale
Tr	rebisacce 02_/_10_/2023	I componenti del Consiglio di Classe Catera Mariano Costenaro Maria Vittoria Catera Mariano Siciliano Pagliaminuto Giuseppe Azzinari Cosmo Greco Valeria Oriolo Anna Maria Noia Renato De Filippo Francesca Leone Cinzia Ierimonte Elvira Corbo Pasquale Porco Sergio
Tr	rebisacce 02_/_10_/2023	I componenti del Consiglio di Classe Catera Mariano Costenaro Maria Vittoria Catera Mariano Siciliano Pagliaminuto Giuseppe Azzinari Cosmo Greco Valeria Oriolo Anna Maria Noia Renato De Filippo Francesca Leone Cinzia Ierimonte Elvira Corbo Pasquale

7. ATTIVITÀ INTEGRATIVE