



Istituto Tecnico Commerciale e per Geometri "Luigi Oggiano"

08029 SINISCOLA (NU) Via P. Micca s.n.c.

SITO: www.itcgoggiano.edu.it - Tel. (0784) 87.80.66

EMAIL: nutd10000b@istruzione.it

PEC: nutd10000b@pec.istruzione.it

C.F. 80005590916

C.M. NUTD10000B

COD. NUTD10050R

C.U. UFXV25

Anno scolastico	2025/26
Corso	TUR
Classe	1 ^ SEZ. A
Docente	Prof. Pasquale Congeddu

PROGRAMMA SVOLTO DI :

SCIENZE INTEGRATE - FISICA

Libro di Testo utilizzato:

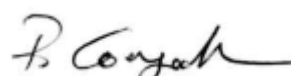
STUDIAMO LA FISICA – RUFFO-LANOTTE ED ZANICHELLI

N°	UNITA' DI APPRENDIMENTO - CAPITOLO	CONTENUTI - ARGOMENTI SVOLTI
1	La misura delle grandezze fisiche	<ul style="list-style-type: none"> ○ Le unità di misura e il Sistema Internazionale ○ Grandezze fisiche fondamentali e derivate ○ Multipli e sottomultipli delle UdM ○ Lunghezze, aree e volumi ○ Tabella per le equivalenze col metodo delle potenze a base 10 ○ Differenza tra massa e "peso" ○ La densità dei corpi ○ Strumenti di misura ed errori
2	La rappresentazione di dati e fenomeni	<ul style="list-style-type: none"> ○ Rappresentazione di fenomeni mediante tabella, formula e grafico ○ Grafici cartesiani <p>Proporzionalità diretta, inversa e quadratica</p>
3	I vettori e le forze	<ul style="list-style-type: none"> ○ Grandezze fisiche scalari e vettoriali ○ Caratteristiche del vettore e sua rappresentazione ○ Il vettore spostamento ○ Differenza tra spostamento e spazio percorso

		<ul style="list-style-type: none"> ○ Somma di vettori col metodo punta-coda ○ Somma di vettori col metodo del parallelogramma ○ Prodotto di un vettore per uno scalare ○ Scomposizione di un vettore lungo due direzioni assegnate ○ La forza peso ○ La forza elastica ○ La forza di attrito ○ Differenza tra attrito statico, dinamico e del mezzo
4	L'equilibrio dei fluidi	<ul style="list-style-type: none"> ○ La pressione: definizione, esempi ed unità di misura ○ La pressione idrostatica: legge di Stevin e Principio dei vasi comunicanti ○ Il Principio di Pascal: funzionamento del torchio idraulico ○ La pressione atmosferica ○ Il Principio di Archimede: spinta e liquido spostato ○ Influenza della densità del corpo nel galleggiamento
5	L'equilibrio dei corpi solidi	<ul style="list-style-type: none"> ○ Definizione di vincolo e reazione vincolare ○ Analisi dell'equilibrio di un corpo appoggiato su un piano orizzontale ○ Il piano inclinato con e senza attrito ○ Il momento di una forza e di una coppia di forze: definizione, esempi e UdM ○ Determinazione del verso del vettore momento-regola mano destra ○ Equilibrio rispetto alla rotazione ○ Le leve: definizione, funzionamento e classificazione ○ Il baricentro: definizione e importanza di simmetria e omogeneità ○ Equilibrio in funzione della sua posizione nei corpi che ruotano e in quelli appoggiati
6	Il moto dei corpi	<ul style="list-style-type: none"> ○ Importanza della scelta di un sistema di riferimento ○ Definizione di traiettoria ○ Differenza tra spostamento e spazio percorso ○ La velocità: differenza tra velocità media e istantanea, esempi ed UdM ○ Moto rettilineo uniforme: definizione, legge oraria e grafici spazio-tempo e velocità-tempo ○ Il moto rettilineo uniformemente accelerato: definizione di accelerazione, legge oraria e della velocità, grafici spazio-tempo, velocità-tempo e accelerazione-tempo

Siniscola lì 8/06/2026

Il Docente:
Pasquale Congeddu



		
<p>Istituto Tecnico Statale Commerciale e per Geometri "Luigi Oggiano"</p> <p>08029 SINISCOLA (Nuoro) Via P. Micca s.n.c. nutd040001@istruzione.it = P.E.C. : nutd040001@pec.it www.itcgoggiano.it - Tel. (0784) 87.80.66 - C. F. 80005590916 Fax. (0784) 87.83.66 C.M. NUTD040001</p>		
		 Luigi Oggiano 1892-1981
		

PROGRAMMA SVOLTO NELL'ANNO ACCADEMICO 2025/26

MATERIA: INFORMATICA

CLASSE: 1 A TUR

PROF. DEPLANO GIUSEPPE

LIBRO DI TESTO UTILIZZATO: TURING- viaggio nell'informatica- di Piero e Daniela Gallo-Minerva scuola

N°	UNITA' DI APPRENDIMENTO -	CONTENUTI - ARGOMENTI SVOLTI
1	Conoscere il computer	<ul style="list-style-type: none"> - organizzazione del laboratorio - caratteristiche dei componenti - le memorie di massa in generale - le memorie(sata, ssd) - le unità di input e di output - cpu-bus-ram-rom-gpu-registri - il collegamento delle periferiche - smartphone-un computer mobile - intelligenza artificiale - funzionamento delle reti neurali
2	Sistema operativo windows10	<ul style="list-style-type: none"> - caratteristiche generali - avvio e arresto del sistema - l'interfaccia standard delle applicazioni - il pulsante start - cartelle e file - le operazioni sui file - lavorare in rete(risorse condivise)

3	La codifica delle informazioni	<ul style="list-style-type: none"> - decimale - binario - ottale ed esadecimale - matrici delle operazioni binarie - conversioni tra sistemi - rappresentazione numeri interi e reali - il complemento a due
4	Le reti, internet e il cloud computing	<ul style="list-style-type: none"> - le reti di computer - tipologie di reti - la rete internet - mezzi trasmissivi - apparati/dispositivi di rete - ID,DNS E URL - I protocolli e il linguaggi del web - Il cloud computing -
5	Editor di testi: WORD	<ul style="list-style-type: none"> - gli oggetti dell'interfaccia grafica - righello e tabulazioni - formattazione carattere - formattazione paragrafo - elenchi puntati e numerati - bordi e sfondo - intestazione e piè di pagina - trova e sostituisci - tabelle - immagini - uso della funzione f(x)
6		
7	Excel	<ul style="list-style-type: none"> - la barra multifunzione - il foglio di lavoro e la cella - integrazione con word - funzioni base: sum, medi - riferimenti relativi e assoluti

PROPOSTA ATTIVITA' EDUCAZIONE CIVICA

NUCLEO FONDANTE:

- CITTADINANZA DIGITALE ----> COMPETENZE 10 E 11

Nel dettaglio l'attività sarà specificata nella griglia sottostante

PROGRAMMAZIONE DI EDUCAZIONE CIVICA ANNO SCOLASTICO 2025-2026 CLASSE: 1 ^a A TUR TUTOR: SILVIA VETTORI				
DISCIPLINA	NUCLEO FONDANTE	ARGOMENTO	N. ore 1° Quadrimestr e	N. ore 2° Quadrimestr e
INFORMATICA	CITTADINANZA DIGITALE	comportamenti e regole sul corretto utilizzo degli strumenti negli ambienti digitali: cyberbullismo, <u>fomo</u> , sexting	3	

Siniscola 08/06/2026

IL DOCENTE Prof. Giuseppe_ Deplano_

Programma di Religione svolto nell' I.T.C.G. "Oggiano" di Siniscola

Anno scolastico 2025/26

Classe: 1 A TUR

Introduzione alla conoscenza della Bibbia:

- Il significato della parola Bibbia;
- La Bibbia e la sua divisione;
- Il Pentateuco; i libri storici; i libri profetici; i libri sapienziali;
- I libri del N.T.;
- Libri, capitoli e versetti;
- Trovare i passi della Bibbia;
- La Genesi.

La nascita delle religioni:

- Le domande dell'uomo;
- Il sentimento religioso;
- Religioni naturali e religioni rivelate;
- Il mistero;
- La religione: il sacro, i riti, il culto.

La religione cattolica nella storia e nella cultura italiana:

- L'anno liturgico;
- I Santi e i morti;
- L'Epifania;
- La quaresima.

Il valore di ogni cultura e persona: la religiosità popolare:

- La festa delle Grazie;
- S. Antonio.

Modelli e regole per crescere:

- Il bisogno degli altri;
- Come affrontare le paure;
- Il divertimento positivo;
- L'amico e il gruppo;
- Il problema del male.

Pier Paolo Coronas



Istituto Tecnico Commerciale e per Geometri “Luigi Oggiano”

08029 SINISCOLA (NU) Via P. Micca s.n.c.

SITO: www.itcgoggiano.edu.it - Tel. (0784) 87.80.66

EMAIL: nutd10000b@istruzione.it

PEC: nutd10000b@pec.istruzione.it

C.F. 80005590916

C.M. NUTD10000B

COD. NUTD10050R

C.U. UFXV25

A.S.	2025/26
Corso	TUR
Classe	Prima A
Docente	Silvia Vettori

PROGRAMMA SVOLTO DI :

Diritto ed Economia politica

Libro di Testo utilizzato: Libro di Testo utilizzato: Res pubblica, di P. Monti ed F. Faenza, Editore Zanichelli

N°	UNITA' DI APPRENDIMENTO - CAPITOLO	CONTENUTI - ARGOMENTI SVOLTI
1	INTRODUZIONE AL DIRITTO	Il diritto e le sue funzioni. Il significato di norma giuridica. I caratteri della norma giuridica. Le fonti da cui scaturiscono le norme giuridiche. I diversi modi di interpretazione e di estinzione delle norme giuridiche. Il rapporto tra il diritto soggettivo e il diritto oggettivo. Concetto di rapporto giuridico.
2	2 IL DIRITTO E LE PERSONE	La tutela della persona nell'ordinamento giuridico. Concetto di soggetto del diritto. Il significato di persona fisica e giuridica. La capacità giuridica e la capacità di agire. Concetti di impresa individuale e collettiva, a scopo di lucro e non profit, le società di persone e le società di capitali.
3	3 LA FAMIGLIA	La regolamentazione dei rapporti di famiglia. Matrimonio come atto e come rapporto. Diritti e doveri tra coniugi e tra genitori e figli. I regimi patrimoniali della famiglia. Separazione e divorzio.
4	LO STATO	Lo Stato e la sua struttura. Gli elementi costitutivi dello Stato. Le forme di Stato e di Governo. Le

		caratteristiche dello stato democratico.
5	LA COSTITUZIONE: I PRINCIPI FONDAMENTALI	<p>I principi fondamentali a cui deve ispirarsi l'ordinamento italiano: l'importanza della scelta repubblicana, democratica e lavorista.</p> <p>La Repubblica, una e indivisibile. I diritti fondamentali e universali. Come vengono riconosciuti i diritti inviolabili.</p> <p>Come garantire il principio di uguaglianza? Che cosa significa diritto al lavoro? La Repubblica italiana è indivisibile? Come sono tutelate le minoranze linguistiche? Come sono regolati i rapporti tra lo Stato e la Chiesa cattolica? E con le altre Chiese? Come sono tutelati la cultura e il paesaggio? Come si pone l'Italia nel diritto internazionale? L'Italia può entrare in guerra? Com'è fatta la bandiera italiana?</p>
6	INTRODUZIONE ALL'ECONOMIA POLITICA	<p>I principali temi dell'economia politica. Fondamenti dell'attività economica. I soggetti economici (consumatore, impresa, PA, enti non profit). I bisogni e le loro caratteristiche. I caratteri dei beni economici e la loro classificazione. Concetti di bene e servizio. Reddito e patrimonio. Risparmio e investimento.</p>
7	IL FLUSSO CIRCOLARE DEL REDDITO	<p>Strutture dei sistemi economici e loro dinamiche. I soggetti dell'economia con particolare riferimento alle imprese. Fattori della produzione. Quali operatori sono presenti in un sistema a economia mista. Come il PIL misura la ricchezza nazionale.</p>

Siniscola, 4 giugno 2026

la Docente
Silvia Vettori



Istituto Tecnico Commerciale e per Geometri “Luigi Oggiano”

08029 SINISCOLA (NU) Via P. Micca s.n.c.

SITO: www.itcgoggiano.edu.it - Tel. (0784) 87.80.66

EMAIL: nutd10000b@istruzione.it

PEC: nutd10000b@pec.istruzione.it

C.F. 80005590916

C.M. NUTD10000B

COD. NUTD10050R

C.U. UFXV25

Anno scolastico	2025/26
Corso	TUR
Classe	1 ^ A
Docente	Angelo Raffaele Angius

PROGRAMMA SVOLTO DI:

MATEMATICA

Libro di Testo utilizzato:

Matematica multimediale. Rosso volume 1

N°	UNITA' DI APPRENDIMENTO - CAPITOLO	CONTENUTI - ARGOMENTI SVOLTI
1	UNITA' DI APPRENDIMENTO 1	<p>Numeri naturali e numeri interi</p> <ul style="list-style-type: none"> Le quattro operazioni e le loro proprietà in N e Z. Le potenze e le loro proprietà. Le espressioni con i numeri naturali e interi. Il minimo comune multiplo e il Massimo Comune Divisore.
2	UNITA' DI APPRENDIMENTO 2	<p>Numeri razionali e numeri reali</p> <ul style="list-style-type: none"> Dalle frazioni ai numeri razionali. Rappresentazione e confronto di numeri razionali. Le operazioni in Q. Le potenze con esponente intero negativo. I numeri reali. Le frazioni.

3	UNITA' DI APPRENDIMENTO 3	Monomi <ul style="list-style-type: none"> • Definizione di monomio. • Monomi simili, opposti e uguali. • Grado di un monomio. • Addizione e moltiplicazione. • Divisione e potenza. • MCD e mcm.
4	UNITA' DI APPRENDIMENTO 4	Polinomi <ul style="list-style-type: none"> • Definizione di polinomio. • Grado di un polinomio. • Addizione e sottrazione. • Moltiplicazione di un monomio per un polinomio. • Moltiplicazione di polinomi. • Prodotti notevoli
5	UNITA' DI APPRENDIMENTO 5	Divisione e scomposizione di polinomi <ul style="list-style-type: none"> • Divisione tra polinomi • Regola di Ruffini. • Teorema del resto e di Ruffini. • Scomposizione in fattori e raccoglimento. • Trinomio speciale. • Scomposizioni con i prodotti notevoli. • Scomposizioni con il metodo di Ruffini. • MCD e mcm di polinomi.
6	UNITA' DI APPRENDIMENTO 6	Equazioni lineari <ul style="list-style-type: none"> • Cos'è un'equazione. • Principi di equivalenza. • Equazioni numeriche intere.
7	UNITA' DI APPRENDIMENTO 7	Disequazioni lineari <ul style="list-style-type: none"> • Cos'è una disequazione • Principi di equivalenza nelle disequazioni • Disequazioni numeriche intere

Istituto Tecnico Commerciale e per Geometri “Luigi Oggiano”

08029 SINISCOLA (Nuoro) Via P. Micca s.n.c.

nutd10000b@istruzione.it == P.E.C. : nutd10000b@pec.istruzione.it
www.itcgoggiano.edu.it – Tel. (0784) 87.80.66 – C. F. 80005590916
C.M. NUTD10000B



Luigi Oggiano 1892-1981

Anno scolastico	2025/2026
Classe	1A TUR
Docente	PATRIZIA DELUSSU

PROGRAMMA SVOLTO DI LINGUA INGLESE

Libro di Testo utilizzato:
Get Thinking Concise second edition
ed. Cambridge

N°	UNITA' DI APPRENDIMENTO - CAPITOLO	CONTENUTI - ARGOMENTI SVOLTI
0	Welcome	Personal information, Subject pronouns; Present Simple to be; Imperatives; Countries and nationalities; days and dates; dem. Adjectives; numbers Vocabulary reference: Personal objects description
1	My things	Have got/has got; there is, there are; possessive adjectives; some/any; plural nouns; a/an; describing objects; Vocabulary reference: Everyday activities;

2	Having a good time	Present simple 3 forms; Prepositions of time; Verbs of opinion -ing; adverbs of frequency Vocabulary reference: Hobbies
3	Spending money	Present continuous 3 forms; Verbs of perception Vocabulary reference: Clothes, accessories; Shops
4	We are what we eat	Countable/ uncountable nouns; a/an/some/any How much/how many, indefinite pronouns Vocabulary reference: Food and drinks; Food description
5	All in the family	Past simple to be; possessive adjectives and pronouns Function: Family members description, Feelings
6	No place like home	Past simple regular verbs Function: Personality description, Feelings
7	Friends forever	Past simple irregular verbs Function: Childhood memories, past memories
	Extra activities	-The Connected World of Social Media -Social platforms -Advantages and disadvantages of social media platforms

		<ul style="list-style-type: none">-Cinderella-The Beauty and the Beast-Little Red Riding Hood-Aladdin-Snow White-Alice in Wonderland
--	--	---

Siniscola lì 3/06/2026

La Docente: Prof.ssa Patrizia Delussu



Istituto Tecnico Commerciale e per Geometri “Luigi Oggiano”

08029 SINISCOLA (NU) Via P. Micca s.n.c.

SITO: www.itcgoggiano.edu.it - Tel. (0784) 87.80.66

EMAIL: nutd10000b@istruzione.it

PEC: nutd10000b@pec.istruzione.it

C.F. 80005590916

C.M. NUTD10000B

COD. NUTD10050R

C.U. UFXV25

Anno scolastico	2025/26
Corso	Tur
Classe	I ^A
Docente	Alberto Medda

PROGRAMMA SVOLTO DI:

Italiano

Libri di testo utilizzati:

Subito al punto, C. Savigliano, Garzanti Scuola, Milano, 2025;

N°	CAPITOLO	CONTENUTI - ARGOMENTI SVOLTI
1	I suoni e le lettere dell'italiano	L'elisione e il troncamento; la punteggiatura e i suoi usi.
2	Il verbo	La struttura del verbo; il genere del verbo; l'indicativo e i suoi tempi; il congiuntivo e l'uso dei suoi tempi; il condizionale e l'uso dei suoi tempi; gli usi dell'imperativo; gli usi dell'infinito; gli usi del participio; gli usi del gerundio; la coniugazione regolare; i principali verbi irregolari; la coniugazione e la forma passiva; le forme riflessiva, pronominale e impersonale; i verbi di servizio: ausiliari, servili, fraseologici.
3	Il nome	Il significato del nome; il genere del nome; il numero del nome; la struttura e la formazione del nome.
4	L'articolo	Le forme e gli usi dell'articolo.
5	L'aggettivo qualificativo	Le forme dell'aggettivo qualificativo; le

		funzioni e la posizione dell'aggettivo qualificativo; la struttura e la formazione dell'aggettivo qualificativo; i gradi di intensità dell'aggettivo qualificativo.
6	I pronomi personali e i pronomi relativi	I pronomi personali; i pronomi relativi.
7	Gli aggettivi e i pronomi determinativi	Gli aggettivi e i pronomi possessivi; gli aggettivi e i pronomi dimostrativi; gli aggettivi e i pronomi indefiniti; gli aggettivi e i pronomi interrogativi ed esclamativi; gli aggettivi e i pronomi numerali.
8	Le parti invariabili	La preposizione; l'avverbio; la congiunzione; l'interiezione.

Infiniti lettori, S. Damele, T. Franzi, Loescher, Torino, 2023

N°	CAPITOLO	CONTENUTI - ARGOMENTI SVOLTI
1	La struttura della narrazione	Gli eventi di una storia: la fabula; dalla fabula all'intreccio; il tempo del racconto.
2	I personaggi	Il sistema dei personaggi; la rappresentazione dei personaggi; i discorsi e i pensieri dei personaggi;
3	Il tempo e lo spazio	L'ambientazione della storia
4	La voce narrante e il punto di vista	Il narratore; il punto di vista o focalizzazione
6	Lo stile	La forma e le scelte espressive
7	Il racconto di origine popolare	Il mito; la favola; la fiaba
8	Realismo e fiction realistica	La narrativa storica; la narrativa umoristica; il giallo.

Siniscola lì 31 maggio 2026

Il Docente: 



Istituto Tecnico Commerciale e per Geometri "Luigi Oggiano"

08029 SINISCOLA (NU) Via P. Micca s.n.c.

SITO: www.itcgoggiano.edu.it - Tel. (0784) 87.80.66

EMAIL: nutd10000b@istruzione.it

PEC: nutd10000b@pec.istruzione.it

C.F. 80005590916

C.M. NUTD10000B

COD. NUTD10050R

C.U. UFXV25

Anno scolastico	2025/26
Corso	Tur
Classe	I ^A
Docente	Alberto Medda

PROGRAMMA SVOLTO DI :

Storia

Libro di Testo utilizzato: Il mondo di Prometeo, G. Gentile, L. Ronga, A. Rossi, G. Digo, Editrice la Scuola, Brescia, 2025.

N°	CAPITOLO	CONTENUTI - ARGOMENTI SVOLTI
1	All'origine della civiltà	La preistoria e i primi uomini; l'età paleolitica; l'età neolitica; la civiltà nuragica.
2	Le prime grandi civiltà	La terra tra due fiumi; il Nilo e la civiltà egizia; il Mediterraneo: ebrei e fenici.
3	L'Egeo il mare che unisce	Il Mediterraneo: cretesi e micenei; l'identità politica e culturale greca; Sparta e Atene; due modelli culturali.
4	Città e imperi: due opposte culture	Le poleis contro i persiani; l'età classica e la guerra tra le poleis; l'ellenismo e la fine delle poleis.
6	Roma: la formazione della repubblica	La prima Italia; Roma dalla monarchia alla repubblica.

Siniscola li

Il Docente: *Alberto Medda*



Istituto Tecnico Commerciale e per Geometri "Luigi Oggiano"

08029 SINISCOLA (NU) Via P. Micca s.n.c.

SITO: www.itcgoggiano.edu.it - Tel. (0784) 87.80.66

EMAIL: nutd10000b@istruzione.it

PEC: nutd10000b@pec.istruzione.it

C.F. 80005590916

C.M. NUTD10000B

COD. NUTD10050R

C.U. UFXV25

Anno scolastico	2025/26
Corso	Turismo
Classe	1^A
Docente	Minuccia Pulighe

PROGRAMMA SVOLTO DI :

Economia aziendale

Libro di Testo utilizzato: Futuro impresa Smart 1

N°	UNITA' DI APPRENDIMENTO - CAPITOLO	CONTENUTI - ARGOMENTI SVOLTI
1	Modulo A Gli strumenti di lavoro	<ul style="list-style-type: none"> • I rapporti e le proporzioni: Significato del termine rapporto; come si passa dal rapporto alla proporzione; perché si usano le proporzioni; cosa si intende per grandezze inversamente proporzionali. • I calcoli percentuali: Significato del termine proporzione; il calcolo percentuale diretto; il calcolo percentuale inverso. • I calcoli percentuali sopracento: Cosa si intende per calcolo percentuale sopracento; calcolo percentuale sopracento diretto; calcolo percentuale sopracento inverso. Come si procede quando l'incognita è l'aliquota percentuale r;

		<ul style="list-style-type: none"> • I calcoli percentuali sottocento: cosa si intende per calcolo percentuale sottocento; calcolo percentuale sottocento diretto; calcolo percentuale sottocento inverso; come distinguere un calcolo diretto da un calcolo inverso; come si procede nel calcolo delle percentuali successive. • I riparti proporzionali diretti: cosa si intende per riparto proporzionale; cosa si intende per riparto proporzionale diretto semplice; quando un riparto proporzionale diretto diventa composto. • Le tabelle e i grafici: perché si usano le tabelle; perché si usano i grafici.
2	Modulo B L'impresa e le sue risorse	<ul style="list-style-type: none"> • L'azienda: Che cos'è l'azienda; l'attività economica di produzione. • I settori di attività delle imprese: classificazione delle imprese; le imprese agricole; le imprese industriali; le imprese commerciali; le imprese di servizio; obiettivi di sostenibilità per l'impresa; economia circolare e economia lineare. • Le persone che operano nell'impresa: chi opera nell'impresa; il soggetto giuridico di un'impresa; il soggetto economico di un'impresa; chi è l'imprenditore; chi sono i collaboratori dell'imprenditore; con quali soggetti l'impresa stabilisce dei rapporti. • L'organizzazione dell'impresa: gli elementi che formano una funzione aziendale; le funzioni primarie; le altre funzioni; come viene strutturata l'organizzazione dell'attività dell'impresa; l'organigramma; la struttura elementare; la struttura funzionale; la struttura divisionale.
3	Modulo C Il contratto di vendita e l'IVA	<ul style="list-style-type: none"> • La compravendita: il contratto di vendita e le sue caratteristiche; le fasi della compravendita; il trasferimento della proprietà della merce; gli obblighi del venditore e del compratore; l'e-commerce. • Gli elementi del contratto di vendita: il contenuto del contratto di vendita; gli elementi essenziali

		<p>del contratto di vendita; lo sconto mercantile sul prezzo; gli elementi accessori nel contratto di vendita.</p> <ul style="list-style-type: none">• L'imposta sul valore aggiunto: cos'è l'IVA e quando si applica; le caratteristiche fondamentali dell'IVA; le aliquote IVA; come si calcola l'IVA da versare allo Stato; entro quali termini e come viene versata l'IVA; gli adempimenti IVA; come si distinguono le operazioni in base alle norme IVA.
--	--	---

Siniscola il 08/06/2026

La Docente Minuccia Pulighe



Istituto Tecnico Commerciale e per Geometri "Luigi Oggiano"

08029 SINISCOLA (NU) Via P. Micca s.n.c.

SITO: www.itcgoggiano.edu.it - Tel. (0784) 87.80.66

EMAIL: nutd10000b@istruzione.it

PEC: nutd10000b@pec.istruzione.it

C.F. 80005590916

C.M. NUTD100008

COD. NUTD10050R

C.U. UFXV25

Anno scolastico	2025/26
Corso	Turismo
Classe	1 A
Docente	Prof.ssa Patrizia Locche

PROGRAMMA SVOLTO DI :

FRANCESE

Libro di Testo utilizzato: M.-N. Cocton, L.Giachino. C. Baracco, Pas à Pas, version légère, Ed. Zanichelli

N°	UNITA' DI APPRENDIMENTO - CAPITOLO	CONTENUTI - ARGOMENTI SVOLTI
1	UD 1 Contact. Emma la championne	Mots et expressions, grammaire. Communication: s'exprimer
2	UD2 Qu'est-ce qu'ils font? Où est mon sac?	Mots et expressions, grammaire. Communication: s'exprimer
3	UD3 Portraits	Mots et expressions, grammaire. Communication: s'exprimer
4	UD4 Temps libre	Mots et expressions, grammaire. Communication: s'exprimer
5	UD5 Vendre et acheter	Mots et expressions, grammaire. Communication: s'exprimer

6	UD6 Tout le monde s’amuse	Mots et expressions, grammaire. Communication: s’exprimer
7	UD7 En ville	Mots et expressions, grammaire. Communication: s’exprimer

Di ciascuna “Unité “sono state svolte ed analizzate:

1) Fonctions et Actes de parole che permettono di sviluppare la competenza linguistica e comunicativa attraverso l’analisi ed il reimpiego di espressioni linguistiche tra le più correnti e significative in situazioni diverse.

2) Lexique che permette agli alunni, attraverso esercizi ed attività, l’apprendimento del lessico e delle funzioni linguistico-comunicative.

3) Grammaire che permette, attraverso la presentazione di regole e strutture grammaticali, l’acquisizione progressiva e ragionata dei meccanismi linguistici.

4) Lectures

5) Types de textes et leur fonctionnement

Siniscola li 08.06.2026 Il Docente: Prof.ssa Patrizia Locche



Istituto Tecnico Commerciale e per Geometri “Luigi Oggiano”

08029 SINISCOLA (NU) Via P. Micca s.n.c.

SITO: www.itcgoggiano.edu.it - Tel. (0784) 87.80.66

EMAIL: nutd10000b@istruzione.it

PEC: nutd10000b@pec.istruzione.it

C.F. 80005590916

C.M. NUTD10000B

COD. NUTD10050R

C.U. UFXV25

Anno scolastico	2025/26
Corso	TURISMO
Classe	1°A
Docente	ALFANO ADRIANA

PROGRAMMA SVOLTO DI:

SCIENZE DELLE TERRA

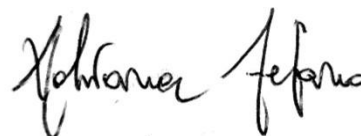
Libro di Testo utilizzato: SCIENZE DELLA TERRA IV ED. ZANICHELLI

N°	UNITA' DI APPRENDIMENTO - CAPITOLO	CONTENUTI - ARGOMENTI SVOLTI
0	Conoscenze di base	Metodo scientifico; Grandezze e unità di misura; La materia e gli stati della materia; Le trasformazioni.
1	L'Universo e il Sistema Solare	Che cos'è l'Universo; Le stelle; L'evoluzione delle stelle; Le galassie e l'Universo lontano; L'origine dell'Universo; Che cos'è il Sistema Solare; Il Sole; Le leggi che regolano i moti dei pianeti; I pianeti del sistema Solare; I corpi minori.
2	La Terra e la Luna	La Terra; La forma e le dimensioni della Terra; Le coordinate geografiche; L'orientamento; Il moto di rotazione e di rivoluzione della Terra; I moti millenari della Terra; La misura delle coordinate geografiche e i fusi orari; La luna e i suoi movimenti; La misura del tempo...
3	L'atmosfera	Che cos'è l'atmosfera; La composizione dell'atmosfera; Il riscaldamento

		dell'atmosfera; La temperatura dell'aria; La pressione atmosferica e i venti; La circolazione generale dell'aria; L'umidità dell'aria e le precipitazioni; Le perturbazioni atmosferiche; Le previsioni del tempo.
4	Il clima e le sue variazioni	Che cos'è il clima; Da che cosa dipende il clima; I gruppi climatici; Il clima, il suolo e la vegetazione; i climi del territorio italiano; I cambiamenti climatici.
5	L'idrosfera	Che cos'è L'idrosfera; Le acque marine; Le onde marine e il paesaggio costiero; Le maree; Le correnti marine; L'acqua dolce; Le acque sotterranee; I fiumi e il paesaggio fluviale; I laghi; I ghiacciai e il paesaggio glaciale.
6	Minerali e rocce	Che cosa sono i minerali e le rocce; I minerali; Le rocce magmatiche; Le rocce sedimentarie; Le rocce metamorfiche; Il ciclo delle rocce; Le deformazioni delle rocce.
7	I fenomeni vulcanici	Che cosa sono i vulcani; I prodotti delle eruzioni; I tipi di eruzioni; La forma dei vulcani; I fenomeni legati all'attività vulcanica; i vulcani italiani; Il rischio vulcanico.
8	I fenomeni sismici	Che cos'è un terremoto; Le onde sismiche; Gli effetti del terremoto; Misurare un terremoto; Il rischio sismico.
9		
10		

Siniscola li 30/05/2026

Il Docente:



PROGRAMMA SVOLTO DI

Scienze Motorie e Sportive

Anno scolastico: 2025/26

Corso: Turismo

Classe: 1^a Sezione A

Docente: Erika Pisanu

Libro di Testo utilizzato: Schede di lavoro fornite dal docente e approfondimenti digitali

N°	UNITÀ DI APPRENDIMENTO	CAPITOLO / ASSE	CONTENUTI - ARGOMENTI SVOLTI
1	Corpo, sua espressività e capacità condizionali	Il corpo e le sue funzioni	Esercizi a corpo libero a carico naturale e con sovraccarico; percezione e consapevolezza corporea; assunzione di posture corrette.
2	Flessibilità e benessere muscolare	Mobilità articolare	Esercizi di stretching e allungamento muscolare in situazioni semplici per il miglioramento dell'elasticità.
3	La percezione sensoriale e il movimento	Capacità coordinative	Esercizi di equilibrio, orientamento e coordinazione dinamica generale.
4	Controllo motorio e attrezzi	Coordinazione oculo-manuale/segmentaria	Esercizi e circuiti coordinativi con l'utilizzo di piccoli e grandi attrezzi della palestra.
5	Sport di squadra I: Pallavolo e Pallacanestro	I giochi-sport	Aspetti essenziali della terminologia, dei fondamentali tecnici e del regolamento di gioco.

N°	UNITÀ DI APPRENDIMENTO	CAPITOLO / ASSE	CONTENUTI - ARGOMENTI SVOLTI
6	Sport di squadra II: Calcio e Palla Tamburello	I giochi-sport	Pratica essenziale dei giochi sportivi, dinamiche di squadra e orientamento nello spazio di gioco.
7	Sport individuali e di rinvio: Badminton e Tennis Tavolo	Sport individuali	Tecniche base di coordinazione specifica e gestione dell'espressività motoria individuale.
8	Basi della motricità ed efficienza fisica	Preatletica	Esercizi di preatletica (andature, coordinazione ritmica, potenziamento motorio di base).
9	Cittadinanza, sicurezza e Fair Play	Comportamento e regolamento	Lo sport e i suoi principi; arbitraggio di gare; applicazione delle norme di sicurezza in palestra e nei campetti esterni.
10	Consapevolezza e valutazione delle competenze	Valutazione e autovalutazione	Esercizi e lavori di gruppo; espressione corretta delle tensioni emotive; test pratici e questionari teorici di verifica.

Siniscola, li

Il Docente: Prof.ssa Erika Pisanu