



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.itcoggiano.it – Tel. (0784) 87.80.66 – C. F. 80005590916

C.M. NUTD10000B



Luigi Oggiano 1892-1981

PROGRAMMA DI LINGUA E LETTERATURA ITALIANA IV A CAT.

Docente: Prof.ssa Claudia Carta

TESTI: Baldi, Giusso, Razetti, Zaccaria, **Le occasioni della letteratura**, vol.2 Dal Barocco al Romanticismo, ed. Paravia Pearson.

L'ETA' DEL BAROCCO E DELLA NUOVA SCIENZA

- Società e cultura
- La lirica barocca: Gian Battista Marino
- Dal poema al romanzo
- Miguel de Cervantes e la nascita del romanzo moderno
- Don Chisciotte della Mancia: trama e lettura del cap.VIII della parte I (La "spaventosa avventura dei mulini a vento")
- La letteratura teatrale europea: William Shakespeare (la vita e le opere)
- Amleto: trama e lettura dell'atto III scena I (Essere o non essere)
- Galileo Galilei La vita e le opere – La ricerca scientifica e la scrittura – Il Dialogo sopra i due massimi sistemi del mondo: Prima giornata (L'elogio dell'intelletto umano)

L'ETA' DELLA RAGIONE E DELL'ILLUMINISMO

- Società e cultura
- Storia della lingua e dei fenomeni letterari
- L'Illuminismo italiano: la trattatistica e il giornalismo
- Cesare Beccaria
- Pietro e Alessandro Verri
- Carlo Goldoni: la vita, la visione del mondo, la Riforma della commedia
 - La locandiera
- Giuseppe Parini: la vita, le opere, il pensiero,
 - Il Giorno: "La vergine Cuccia" (lettura e analisi)
- Vittorio Alfieri: la vita, le opere, il pensiero
 - Saul
 - Mirra

L'ETA' NAPOLEONICA

- Il Neoclassicismo
- Il Preromanticismo
- Ugo Foscolo: la vita, le idee, le opere
- Le Ultime lettere di Jacopo Ortis: struttura, trama, temi e lettura della lettera "Il sacrificio della patria nostra è consumato".
- Alla sera: lettura e analisi
- Dei sepolcri: lettura e analisi

L'ETA' DEL ROMANTICISMO

- Alessandro Manzoni: la vita, il pensiero, le opere
- I promessi sposi

L'insegnante

Prof.ssa Claudia Carta

"Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi del D.Lgs 39 del 1993"



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.it – Tel. (0784) 87.80.66 – C. F. 80005590916

C.M. NUTD10000B



Luigi Oggiano 1892-1981

PROGRAMMA DI STORIA

IV A CAT.

Docente: Prof.ssa Claudia Carta

- ☐ Libri di testo: Storia Magazine Corso di Storia per il secondo biennio e il quinto anno di Palazzo, Bergese, Rossi ; Editrice La Scuola, Voll. 2A - 2B

VOL.A DALLA META' DEL SEICENTO ALLA FINE DELL'OTTOCENTO

DUE EUROPE TRA SEICENTO E SETTECENTO

Le rivoluzioni inglesi – La Francia del re Sole – L'assolutismo in Russia e Prussia – Un secolo di guerre

LA PRIMAVERA DEI LUMI

L'Illuminismo – Il dispotismo illuminato – La rivoluzione americana -

LA RIVOLUZIONE FRANCESE

La crisi dell'antico regime in Francia – Dagli Stati Generali all'Assemblea Costituente – La costituzione del 1791 – La Francia in guerra – La Convenzione – Il terrore

L'ETA' NAPOLEONICA

Il governo del Direttorio – L'ascesa di Napoleone: dal consolato all'impero – L'impero napoleonico

LA PRIMA RIVOLUZIONE INDUSTRIALE

Una definizione, molti aspetti – Le risorse umane e la questione sociale – Agricoltura e demografia

VOL.B L'OTTOCENTO

RESTAURAZIONE E OPPOSIZIONI

Il Congresso di Vienna – L'idea di nazione - Liberali e democratici – I socialisti

I MOTI DEGLI ANNI VENTI E TRENTA

Le società segrete – I moti degli anni Venti - I moti degli anni Trenta – L'indipendenza dell'America Latina

LE RIVOLUZIONI DEL 1848

L'arretratezza dell'Italia – Il dibattito risorgimentale – L'esplosione del Quarantotto – Il Quarantotto in Italia

L'UNIFICAZIONE ITALIANA E TEDESCA

La politica interna di Cavour – La politica estera di Cavour – La spedizione dei Mille – Il secondo impero francese - La Comune di Parigi

L'ITALIA NELL'ETA' DELLA DESTRA STORICA E DELLA SINISTRA STORICA

La Destra storica al potere – Il completamento dell'unità d'Italia – La Sinistra storica al potere – Dallo Stato forte di Crispi alla crisi di fine secolo

L'insegnante

Prof.ssa Claudia Carta

"Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi del D.Lgs 39 del 1993"



**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 190-1981

Anno scolastico	2022/2023
Classe	4^ A CAT
Docente	MANUELA DELUSSU

**PROGRAMMA SVOLTO DI
INGLESE**

Libro di Testo utilizzato:

From the ground up, Patrizia Caruzzo, Silvana Sardi, Daniela Cerroni, Eli
edizioni Fotocopie distribuite dall'insegnante

N°	UNITA' DI APPRENDIMENTO - CAPITOLO	CONTENUTI - ARGOMENTI SVOLTI
1	Grammar	<ul style="list-style-type: none"> • Revision of past simple and past continuous • Present perfect • Since, for, already, just, still, so far, yet • Zero, first and second conditional
2	Types of houses	<ul style="list-style-type: none"> • Types of houses: <ul style="list-style-type: none"> ○ British houses ○ American houses ○ A brief history of skyscrapers ○ Italian houses
3	Bio-architecture	<ul style="list-style-type: none"> • Bio-architecture <ul style="list-style-type: none"> ○ Eco-building ○ Eco-materials ○ Innovative design: eco-design and sustainable design ○ Alternative energy sources

		<ul style="list-style-type: none"> ○ Alternative sources in residential construction ○ Cohousing
4	A short history of architecture	<ul style="list-style-type: none"> ○ Pre-history and ancient history: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Stonehenge ▪ Egyptian pyramids ▪ Greek architecture ▪ The three Greek orders ▪ The Parthenon ▪ Roman architecture ▪ Public and domestic architecture in ancient Rome ▪ Roman heritage in Britain: London, Bath, Hadrian's wall
5	Culture (photocopies)	<ul style="list-style-type: none"> • Mahsa Amini and the woman condition in Iran • Creating an interactive presentation about a skyscraper in New York
6	Social studies (photocopies and video on classroom)	<ul style="list-style-type: none"> • Privacy and the digital divide

Siniscola lì 3 giugno 2023 Il Docente: Manuela Delussu



**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 180-1981

Anno scolastico	2022/23
Classe	4ACAT
Docente	Francesca Pira

**PROGRAMMA SVOLTO DI
MATEMATICA E COMPLEMENTI DI MATEMATICA**

Libro di Testo utilizzato: Matematica.verde vol.4

N°	UNITA' DI APPRENDIMENTO - CAPITOLO	CONTENUTI - ARGOMENTI SVOLTI
1	La retta	il piano cartesiano e la retta, forma implicita ed esplicita della retta, coefficiente angolare m e quota q, condizione di parallelismo e perpendicolarità tra due rette, intersezione tra due rette, fascio proprio e improprio di rette
2	La parabola	la parabola come luogo geometrico (V, F, direttrice e asse di simmetria), l'equazione della parabola con asse parallelo all'asse y, reciproche posizioni tra retta e parabola
3	Goniometria	circonferenza goniometrica, definizione di seno, coseno, tangente e cotangente, 1° e 2° principio fondamentale della goniometria, formule di addizione sottrazione di angoli, equazioni goniometriche

		elementari
--	--	------------

4	Scomposizione di polinomi	raccoglimento a fattore comune e a fattore comune parziale, scomposizione con i prodotti notevoli (compresi somma e differenza di cubi), trinomio caratteristico e tecnica di Ruffini
5	Trigonometria	1° e 2° teorema dei triangoli rettangoli, teorema dei seni e teorema del coseno (o di Carnot)

ISTITUTO TECNICO STATALE SEZ. GEOMETRI "L. OGGIANO"

S I N I S C O L A -NU

PROGRAMMA

MATERIA : **PROGETTAZIONE, COSTRUZIONI, IMPIANTI**

CLASSE : **4[^] A C.A.T.**

ANNO SCOLASTICO : **2022/2023**

DOCENTE : prof. Vedele Pietro

ITP : prof. Tatti Nicolò

- IPOTESI DI CARICO SULLE COSTRUZIONI:

- La normativa; le azioni agenti sulle costruzioni; carichi
- permanenti; sovraccarichi o carichi di esercizio, carico di neve,
- azioni del vento; variazioni termiche;
- ritiro; fenomeni viscosi, imperfezione dei vincoli; aree di carico
- degli elementi strutturali;
- analisi dei carichi qualitativa e quantitativa.

- RESISTENZA DEI MATERIALI

- Concetto di resistenza caratteristica e tensione ammissibile nei materiali; -
- Concetto di tensione e deformazione;
- Diagrammi di carico, tensioni-deformazioni, di un acciaio duttile e di materiali da costruzione in generale;
- Legge di Hooke;
- Sollecitazioni semplici di azione normale, flessione e taglio;

- PROGETTO DI ELEMENTI STRUTTURALI COSTITUITI DA MATERIALI OMOGENEI -

- Risoluzione di strutture isostatiche semplici con determinazione di reazioni vincolari e diagrammi di sollecitazione M, N, T;
- Metodo delle tensioni ammissibili
- Calcolo di progetto, verifica e collaudo di elementi soggetti ad azione normale, flessione o taglio;
- Il legno, classificazione, progetto di elementi strutturali in legno, pilastri soggetti ad azione normale, travi e solai soggetti a flessione e taglio.
- L'acciaio, classificazione, progetto di elementi strutturali in acciaio, soggetti ad azione normale, flessione e taglio, pilastri e travi.

- CENNI SULLA TEORIA DEL CEMENTO ARMATO ORDINARIO:

- CENNI SU ELEMENTI STRUTTURALI E SISTEMI COSTRUTTIVI

- BIOARCHITETTURA

- Sicurezza, protezione ambientale e risparmio energetico:
- - il progetto degli impianti, la dichiarazione di conformità;
- - L'energia, le fonti energetiche, il consumo di energia (l'effetto serra);

- - Consumo energetico per il riscaldamento, fattori per ridurre il consumo per il riscaldamento;
- - Classificazione energetica degli edifici e certificazione energetica
- Tecniche di impiego delle energie rinnovabili:
- - Energie rinnovabili, Energia solare
- - sistemi passivi per l'utilizzo dell'energia solare a guadagno diretto, indiretto e isolato -
- la casa solare, esempio di progetto di casa passiva
- - sistemi attivi per l'utilizzo dell'energia solare, i pannelli solari e schemi di impianto -
- sistemi ad alta temperatura: collettori concentratori
- - impianti fotovoltaici, conversione fotovoltaica, impiego del fotovoltaico in edilizia; -
- la pompa di calore, funzionamento e efficienza, PC a ciclo reversibile - - la
- coogenerazione e il teleriscaldamento
- Esempi edilizi di bioarchitetture

- Esercitazione per il calcolo della trasmittanza degli elementi dell'involucro edilizio "parete, copertura e pavimento".

- Esercitazioni e attività di PCTO – Il drone: Lezioni teorico pratiche, normativa, uso del Drone per rilievo e monitoraggio del territorio con tutor esterno;
- Attività di PCTO: La realtà virtuale con uso di visore e software specifici. -
-
- Siniscola 07 giugno 2023
-
- Il Docente Gli alunni - Prof. Pietro Vedele
- ITP Prof. Nicolò Tatti
-



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 1907/1981

PROGRAMMA SVOLTO DI TOPOGRAFIA

Anno scolastico 2022/23

Classe 4 A CAT

Docenti	Prof. Careddu Raimonda I.T.P. Tatti Nicolò
---------	---

1 Consolidamento risoluzione quadrilateri, spezzate (poligonal); sistemi di coordinate polari e cartesiane; coordinate totali e parziali.

La misura delle grandezze topografiche:

Stazione totale: L'evoluzione recente dei teodoliti; Le parti di una stazione totale;

2

Le misure con la stazione totale:

Messa in stazione dello strumento; Misura degli angoli orizzontali; Misura degli angoli zenitali; Misura delle distanze; Elaborazione delle misure.

Misura dei dislivelli: le definizioni di quota, dislivello e pendenza; influenza della rifrazione atmosferica e della sfericità terrestre; classificazione delle livellazioni; 3 livellazioni a visuale inclinata e orizzontale; livellazioni semplici e composte.

Livelli: classificazione

Rilievo planimetrico tradizionale: Organizzazione del rilievo topografico; le 4 triangolazioni, principi generali, le intersezioni con misura di soli angoli; intersezione diretta e inversa.

5 Inquadramento con le poligonal: classificazione e geometria delle poligonal; propagazione degli errori nelle poligonal; poligonal chiuse orientate e non orientate.

6 Risoluzione di poligonal chiuse mediante software Excel e restituzione grafica con il software Autocad.

Ed. civica: Saper riconoscere le fake news

I Docenti: Careddu Raimonda Tatti Nicolò Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi del
D.Lgs 39 del 1993"

ISTITUTO TECNICO STATALE SEZ. GEOMETRI "L. OGGIANO"

S I N I S C O L A -NU

PROGRAMMA

MATERIA : **GESTIONE DEL CANTIERE E SICUREZZA DELL'AMBIENTE DI LAVORO**

CLASSE : **4[^] A C.A.T.**

ANNO SCOLASTICO : **2022-2023**

DOCENTE : prof. Vedele Pietro

- * -

Ripasso su:

- Perché parlare di sicurezza
- La normativa sulla sicurezza sul lavoro
- Le caratteristiche dei luoghi di lavoro
- La gestione del rischio
- Le figure professionali della sicurezza
- La segnaletica di sicurezza
- I dispositivi di protezione individuale DPI

Nuovi argomenti sviluppati:

1) I fattori di rischio, in particolare:

- Videoterminali
- microclima
- lo stress negli ambienti di lavoro
- stili di vita
- Incendi e atmosfere esplosive
- MMC movimentazione manuale dei carichi
- rumore
- vibrazioni
- le radiazioni elettromagnetiche
- la corrente elettrica
- agenti chimici
- agenti cancerogeni e mutageni
- amianto e silice
- radon
- agenti biologici

2) La gestione del cantiere:

- L'attività edilizia
- le fasi di un intervento edilizio,
- la figura del committente e adempimenti in capo alla sicurezza
- le figure responsabili della sicurezza
- Interventi edilizi e titoli abilitativi

Siniscola 07 giugno 2023

Il Professore Gli alunni Pietro Vedele

ITCG OGGIANO - SINISCOLA

A.S.. 2022/2023

Classe TERZA A - CAT

PROF. PIERO CAPELLO

CORSO DI BIOARCHITETTURA

ARGOMENTI TRATTATI NEL CORSO DELLE LEZIONI

ELABORAZIONE DI UN LOGO PER LA GIORNATA EUROPEA DELLE LINGUE	
CORSO SULL'UTILIZZO DEL DRONE (FONDAZIONE BANCO SARDEGNA)	
CORSO SULL'UTILIZZO DEL VISORE 3D (FONDAZIONE BANCO SARDEGNA)	
AUTOCAD	
	ATTIVITA' LABORATORIALE CON PROF. TATTI: PROGETTAZIONE DI UN EDIFICIO BIFAMILIARE
ARCHICAD	
	MODELLAZIONE CON ARCHICAD
	MODELLAZIONE DI ELEMENTI ARCHITETTONICI IN 3D
	RAPPRESENTAZIONI 3D
	UTILIZZO DEGLI STRUMENTI 3D
	RAPPRESENTAZIONE DI UN FABBRICATO BIFAMILIARE SU SUE LIVELLI
	INSERIMENTO DI OGGETTI DI LIBRERIA
	L'AREA DI SELEZIONE
	PROSPETTI E SEZIONI
	SPACCATI ASSONOMETRICI E PROSPETTICI
	TECNICHE DI MODELLAZIONE

SINISCOLA 7 GIUGNO 2023

IL DOCENTE

PROF. PIERO CAPELLO

POR

**Istituto Tecnico Commerciale e per Geometri
"Luigi Oggiano"**

**08029 SINISCOLA (Nuoro)
e-mail nutd10000b@istruzione.it**

Via P. Micca s.n.c.

NUTD10000B

P.E.C.: nutd10000b@pec.istruzione.it

www.itcoggiano.it– Tel. (0784) 87.80.66 – C. F. 80005590916

I.T.C.G." LUIGI OGGIANO"

SINISCOLA

GEOPEDOLOGIA, ECONOMIA ed ESTIMO

Classe

IV A C.A.T.

ANNO SCOLASTICO 2022/2023

PROGRAMMA DI GEOPEDOLOGIA, ECONOMIA ED ESTIMO

CLASSE QUARTA A CORSO GEOMETRI C.A.T.

PROF. MAURO VINCENZO TAMAGNINI

I.T.P. PROF. NICOLO' TATTI

Libro di testo: Corso di Economia ed Estimo volume 1 e 2 di Stefano Amicabile Ed.ne

Hoepli completo di prontuario.

I.T.G.C. "Luigi Oggiano"
08029 SINISCOLA

A.S. 2022/2023

Contenuti

Unita' Didattica n. 01: I Bisogni in Economia ed i Beni Economici. Definizione di Economia. Il concetto di **Bisogno dell'Individuo** e di **Bene Economico** e le modalità di classificazione.

Unita' Didattica n. 02 Il comportamento del consumatore. La domanda di un bene economico ed il comportamento del consumatore. **Utilità totale** e **marginale** di un B.E. ed il Limite alla convenienza al consumo. **Utilità marginale ponderata**

Unita' Didattica n. 03: Il comportamento del Produttore. L'offerta di un bene economico e le scelte dell'imprenditore. I costi di produzione e la remunerazione dei fattori di produzione. Significato di **Impresa ed Azienda**. Il Bilancio economico della **Impresa**. Il Reddito Netto dell'Imprenditore astratto e concreto: **profitto** e **perdita**. L'obiettivo minimo del punto di pareggio nel breve periodo.

Unita' Didattica n. 04 : Il Mercato Le diverse forme di mercato. La Domanda e la Offerta di un **bene** economico nel Libero Mercato. Il Prezzo di equilibrio nel libero mercato.

Unita' Didattica n. 05: I Tributi . Il Sistema Fiscale Italiano: principi ispiratori. Imposte-**tasse**-contributi. Le principali Imposte **dirette**: I.R.P.E.F. - **I.R.E.S.** - **I.M.U.** scopi – imponibile e modalità di calcolo Le principali imposte **Indirette**: I.V.A. Imposta di registro, imposta catastale: scopi - **imponibile** e modalità di calcolo.

Unita' Didattica n. 06: La Moneta Dalla moneta-merce alle monete elettroniche. Dalla

conversione in oro della carta moneta al Sistema Internazionale dei cambi fluttuanti. I Titoli **di** credito: la cambiale l'assegno **bancario** e circolare i Buoni **del Tesoro** Le Obbligazioni. Inflazione e deflazione del Sistema economico di una **Nazione**.

Unita' Didattica n. 07 : Matematica finanziaria. Gli scopi. Il **capitale**, l'interesse, il **saggio** di interesse ed il **montante** nei regimi di interesse **semplice**, composto **discontinuo** annuo. **Posticipazione** ed **anticipazione** di un **capitale**.

Siniscola 07.06-2023

Firma per Presa visione degli alunni

Chench Fabric &
Ferriso Bombor

PROF._Mauro Vincenzo Tamagnini_

I. T. P. PROF. Nicolò Tatti

GLI INSEGNANTI

*Firma autografa **sostituita a mezzo stampa ai sensi del D.Lgs 39 del 1993***

I.T.G.C. "Luigi Oggiano"
08029 SINISCOLA

A.S. 2022/2023

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 1882-1981

Anno scolastico	2022/23
Classe	4 A CAT
Docente	LORUSSO PAOLO

PROGRAMMA SVOLTO DI Scienze motorie sportive

Libro di Testo utilizzato:

N°	UNITA' DI APPRENDIMENTO - CAPITOLO	CONTENUTI - ARGOMENTI SVOLTI
1	<i>Lo sport, le regole e il fair play</i>	<i>Applicare le tecniche sportive in situazioni nuove e molteplici, pianificandone i contenuti peculiari (riscaldamento, allenamento, arbitraggio) in un contesto di rispetto dei ruoli e dei regolamenti, ispirandosi al fair play.</i>
2	<i>Salute, benessere, sicurezza e prevenzione</i>	<i>Conferire all'attività motoria il giusto valore di benessere e salute per prevenire patologie,</i>

		<p><i>riconoscere ed evitare i comportamenti devianti e a rischio.</i></p> <p><i>Conoscere e promuovere sane abitudini alimentari.</i></p> <p><i>Conoscere e saper applicare le varie procedure riguardanti gli elementi del primo soccorso</i></p>
3	<p><i>Elementi di cittadinanza e uguaglianza sociale</i></p>	<p><i>Sviluppare comportamenti responsabili e attivi in relazione alle dinamiche sportive e della vita quotidiana applicando i concetti di uguaglianza sociale.</i></p> <p><i>Rispettare e riconoscere il valore aggiunto delle diversità etniche, religiose ecc.</i></p>
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		



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: 2022/2023

Classe: 4 A CAT

Disciplina: Religione Cattolica

Professoressa: Carzedda Daniela

PROGRAMMA SVOLTO

<p>LE RELIGIONI NEL MONDO: IL BUDDHISMO</p>	<p>La storia di Siddharta Gautama, il Buddha. Il testo sacro. La salvezza e le otto vie per raggiungere il Nirvana. I fondamenti dottrinali: le quattro nobili verità . Le feste più importanti: Wesak, la Festa del dente e la Festa dell' acqua. Il significato della sofferenza nella riflessione buddhista. Gli elementi del culto. Il culto delle relique e delle immagini del Buddha. La meditazione e lo yoga. Il pellegrinaggio in vari luoghi legati alla vita e alla predicazione del Buddha.</p>
<p>LE RELIGIONI NEL MONDO: L' ISLAM</p>	<p>Biografia di Maometto. Il Credo Islamico La pratica religiosa I ♣ cinque pilastri dell' Islam Il Corano e la Sunna, le caratteristiche ♣ principali. La moschea e l' anaconismo L' iman e il muezzin. Il ♣ giorno della preghiera: il venerdi. Integralismo e fondamentalismo. <i>Approfondimento</i> La condizione della donna in Afghanistan, il velo islamico: il burqa.</p>
<p>LE RELIGIONI NEL MONDO: L' EBRAISMO</p>	<p>Elementi fondamentali della storia della religione ebraica e del popolo di Israele: Abramo, la monolatria, l' Alleanza Elementi fondamentali e insegnamenti cardine della fede ebraica-cristiana. Il testo sacro. Festività, tradizioni e luoghi sacri. L' esodo: Un cammino di liberazione. Le radici ebraiche del cristianesimo; eventi, personaggi e categorie più rilevanti dell' Antico Testamento.</p>
<p>IL CRISTIANESIMO: I RITI E I GESTI</p>	<p>Come è suddiviso l' anno liturgico: tempo di Avvento, Natale, Quaresima e Pasqua. Il giorno del Signore: la domenica.</p>

	<p>Il credo cristiano simbolo della fede. I gesti di salvezza: i sacramenti. I sacramenti di iniziazione cristiana: il Battesimo, la Cresima e l' Eucarestia. I sacramenti della guarigione: la Confessione e l' Unzione degli infermi. I sacramenti di vocazione: l' ordine presbiterale e il matrimonio.</p>
<p>LA PASQUA EBRAICA E LA PASQUA CRISTIANA</p>	<p>La pesach e il significato della pasqua cristiana. Il memoriale. Il Sèder pasquale. Il piatto pasquale: il pane azzimo, la zampa d' agnello, l' uovo sodo, le erbe amare e l' haroseth. Alimenti importanti nella pasqua cristiana: l'agnello pasquale e il significato cristiano simbolico dell'uovo di pasqua. Il significato e l' importanza degli alimenti e delle bevande utilizzati/e per la celebrazione dei sacramenti e dei sacramentali cristiani: acqua, pane, sale, vino e olio.</p>

<p>IL CIBO NELLE RELIGIONI</p>	<p>La sacralità del cibo nelle religioni. Il cibo nelle religioni rivelate: non solo un elemento naturale e materiale ma considerato un dono di Dio. L' atto di alimentarsi: un atto sacro, anche di ringraziamento a Dio che l'ha donato all'uomo per assicurarne la sopravvivenza. Come atto sacro l'assunzione di cibo deve anche rispondere all'esigenza spirituale di moderazione e virtù propria di ciascuna religione. Il significato del digiuno nelle diverse religioni. Le norme alimentari nell' islam e nell' ebraismo. I cibi halal (leciti) ed haram (proibiti) nell' Islam. La cucina kasher nella religione ebraica. Come realizzare un menù interreligioso.</p>
--------------------------------	---

Siniscola, 29 maggio 2023 L'insegnante Carzedda Daniela

Siniscola, 29 maggio 2023 L'insegnante Carzedda Daniela

