

Istituto di Istruzione Superiore "G. M. Devilla" -Sassari-

Anno Scolastico 2017 – 2018

Esami di Stato conclusivi del corso di studi di Istruzione Secondaria Superiore

Documento del 15 maggio

Classe 5[^] D

Corso : Costruzioni, Ambiente e Territorio

Programmi delle materie (svolti alla data del 15 maggio 2018)

1)	Italiano
2)	Storia
3)	Lingua straniera (Inglese)
4)	Matematica
5)	P.C.I
6)	Gestione del cantiere e sicurezza
7)	Scienze Motorie
8)	Estimo
9)	Topografia
10)	Religione

ISTITUTO STATALE DI ISTRUZIONE SUPERIORE "DEVILLA"

INDIRIZZO "COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO"

Via Monte Grappa 2 - Sassari

ANNO SCOLASTICO 2017/2018

Classe 5 D

PROGRAMMA DI ITALIANO

Docente: Dina Salomoni

Libro di testo: Sambugar - Salà, *Letteratura & oltre*, La nuova Italia

Programma svolto al 15 maggio

Produzione scritta

Elaborazione e produzione di testi scritti nelle tipologie previste dall'esame di stato: struttura, stile, linguaggio di tema, saggio breve, articolo di giornale, analisi del testo.

L'età del Positivismo

La cultura filosofica e scientifica. Il Positivismo
Darwin e l'evoluzionismo
Il Naturalismo francese
Il Verismo in Italia

Giovanni Verga

Biografia e opere
L'adesione al verismo
Da "Vita dei campi": Rosso malpelo
La tecnica dell'impersonalità
Dal "Ciclo dei Vinti": I Malavoglia, Mastro don Gesualdo
La trama, le caratteristiche e i temi dell'opera, la lingua
Il discorso indiretto libero
L'ideale dell'ostrica

Il Decadentismo

La poetica decadente. Il Simbolismo e l'Estetismo

Giovanni Pascoli

Biografia e opere
La poetica del fanciullino
Lo sperimentalismo stilistico
Da "Myrica": Il lampo, Novembre, X Agosto. Analisi e commento

Luigi Pirandello

Biografia e opere
Il saggio "L'umorismo"
La poetica: il sentimento del contrario
Il teatro
Da "Novelle per un anno": Il treno ha fischiato. La patente. Trama e significato
Uno, nessuno e centomila. Trama e significato del romanzo
La visione del mondo: il contrasto vita-forma, la maschera
Il fu Mattia Pascal. Trama, struttura e significato del romanzo

Italo Svevo

Biografia e opere. Una vita, Senilità

La poetica. La figura dell'inetto

La coscienza di Zeno. Contenuti e struttura del romanzo

L'ermetismo

Giuseppe Ungaretti

Cenni biografici. Le opere

Le linee fondamentali della poetica. La visione del mondo

Da "L'allegria": Soldati, Veglia, San Martino del Carso

Da "Il dolore": Non gridate più

Programma da completare

Eugenio Montale

Cenni biografici

La poetica. Il pessimismo

Da "Ossi di seppia": Non chiederci la parola

SASSARI, 15/05/2018

L'INSEGNANTE

GLI ALUNNI

ISTITUTO STATALE DI ISTRUZIONE SUPERIORE "DEVILLA"

INDIRIZZO "COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO"

Via Monte Grappa 2 - Sassari

ANNO SCOLASTICO 2017/2018

Classe 5 D

PROGRAMMA DI STORIA

Docente: Dina Salomoni

Libro di testo: De Vecchi - Giovannetti, *Storia in corso* vol. 3, Bruno Mondadori, Pearson

Programma svolto al 15 maggio

- L'Italia dopo l'unità

I molti problemi del nuovo Regno d'Italia

L'annessione di Roma

I raggruppamenti politici: la destra e la sinistra storica

Il decollo industriale e la crisi di fine secolo

- L'Imperialismo

- La nascita della società di massa

- L'Italia e l'età di Giolitti

La salita al potere

Le riforme

Il meridione e il mondo contadino

Le "oscillazioni" di Giolitti. Il politico dai due volti

La politica coloniale: la guerra di Libia

- L'assetto dell'Europa all'inizio del XX secolo

Triplice alleanza. Triplice intesa

La polveriera balcanica e l'Europa

- La prima guerra mondiale

Visione del film "Fango e gloria"

Visita guidata al museo della Brigata Sassari

Da un conflitto locale alla guerra mondiale

La causa scatenante

Le ragioni profonde della guerra

Il meccanismo delle alleanze

Una guerra di logoramento

I due grandi fronti

La neutralità dell'Italia

L'Italia entra in guerra

La svolta del 1917 e la fine della guerra

- Il dopoguerra e i trattati di pace

Le conseguenze economiche e sociali

La conferenza di Parigi e la punizione della Germania

-Karl Marx

Il pensiero marxista. Il Capitale

Il progetto politico. Socialismo e comunismo

- La rivoluzione russa

La Russia all'inizio del secolo

I partiti di opposizione

L'insurrezione del 1905

La rivoluzione di febbraio. Soviet e bolscevichi

La rivoluzione di ottobre - Lenin

Il governo bolscevico e la guerra civile

La nascita dell'URSS

La dittatura di Stalin

- Il fascismo

Il dopoguerra: crisi e malcontento. Il biennio rosso

Il fascismo: nascita e presa del potere

I primi anni del governo fascista

La dittatura totalitaria

La politica economica ed estera

- Il regime nazista

La salita al potere di Hitler

La dittatura nazista

La politica antisemita

L'avvicinamento alla guerra

Programma da completare

- La seconda guerra mondiale

La prima fase della guerra

Gli anni centrali

La svolta e la conclusione del conflitto

SASSARI, 15/05/2018

L'INSEGNANTE

GLI ALUNNI

I.I.S: "G.M. Devilla" - Sassari

PROGRAMMA SVOLTO DI INGLESE

Classe 5^ D CAT a.s. 2017-2018

Main characteristics of Modern architecture

Modernism

Art Deco

Bauhaus and International style

Late Modern (or "High Tech") architecture

Postmodernism

Masters of Architecture

Antoni Gaudì

Casa Calvet

Park Guell,

Casa Batllò

Casa Milà (La Pedrera)

Temple de la Sagrada Familia

Le Corbusier

Ville Savoy

Unité d'Habitation

Renzo Piano

The Pompidou Centre

Maison Hermès

Frank Lloyd Wright

Robie House

Fallingwater house

The Guggenheim in New York

Frank Gehry

The Guggenheim in Bilbao

L'insegnante

prof.ssa Valentina Ganadu



A.S. A.S. 2017/2018

CLASSE V D

Materia: Matematica
Docente: Bergantino Beatrice

PROGRAMMA

Integrale indefinito

- Definizione di differenziale di una funzione;
- Definizione di primitiva di una funzione;
- Teorema sulle primitive di una funzione;
- Definizione di integrale indefinito;
- Significato geometrico dell'integrale indefinito;
- Proprietà dell'integrale indefinito;
- Integrali indefiniti immediati;
- Integrali mediante scomposizione o semplice trasformazioni della funzione integranda;
- Integrali di funzioni composte e iterate;
- Integrazione delle funzioni razionali fratte;
- Integrazione per parti (determinazione ed applicazione della formula)

Integrale definito

- Definizione di Trapezoide;
- Area del trapezoide (somme integrali per difetto e somme integrali per eccesso);
- Definizione di integrale definito;
- Proprietà dell'integrale definito;
- Formula di Leibniz-Newton;
- Calcolo di aree di domini piani;
- Teorema della Media

Sassari, 8 Maggio 2018

Il docente
Prof.ssa Beatrice Bergantino

ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE
“G.M. DEVILLA” SASSARI
CORSO DI PROGETTAZIONE, COSTRUZIONI, IMPIANTI
PROGRAMMA ANNUALE SVOLTO ANNO SCOLASTICO 2017/2018
CLASSE QUINTA sezione D

CALCOLO STRUTTURALE

LA SPINTA DELLE TERRE: I MURI DI SOSTEGNO. CLASSIFICAZIONE, TIPOLOGIA. MURI DI SOSTEGNO A GRAVITÀ: TIPOLOGIE E TIPI DI SEZIONE. DEFINIZIONE DI ANGOLO DI ATTRITO, COEFFICIENTE DI ATTRITO E PESI SPECIFICI. CALCOLO DELLA SPINTA.

MURI DI SOSTEGNO A GRAVITÀ: MURI A GRADONI. CALCOLO DIMENSIONAMENTO E VERIFICHE.

MURI DI SOSTEGNO CON SOVRACCARICO: DIMENSIONAMENTO, CALCOLO E VERIFICA DI UNA PARETE DI SOSTEGNO A GRADONI CON SOVRACCARICO.

CALCOLO, DIMENSIONAMENTO E VERIFICA DI UN MURO DI SOSTEGNO A GRADONI CON FONDAZIONE E SOVRACCARICO.

STORIA DELL'URBANISTICA

DALLA SISTEMAZIONE DI MILETO A MICENE ALLA CENTURIAZIONE ROMANA.

STORIA DELL'URBANISTICA: LE CITTÀ GRECHE. MICENE, PERGAMO, ATENE. L'ACROPOLI E IL SANTUARIO DI APOLLO A DELFI.

LA GROMMA E GLI STRUMENTI DI MISURAZIONE. IL CASTRUM ROMANO. LE STRADE ROMANE, LA CENTURIAZIONE, IL CARDO E IL DECUMANO.

LE SISTEMAZIONI DI PIENZA, ROMA SOTTO SISTO IV, SASSOCORVARO.

STORIA DELL'URBANISTICA DEL 400 E DEL 500.

LE SISTEMAZIONI DEL 700 E DELL'800.

URBANISTICA

LEGGE 2359/1865, LEGGE SULL'ESPROPRIO PER CAUSA DI PUBBLICA UTILITÀ;

LEGGE 1150/1942;

LEGGE PONTE 765/1968 E DM 1404 E 1444 DEL 1968;

LEGGE 10/77, LEGGE 457/78, LEGGE 47/85;

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA

LABORATORIO CAD: ASSEGNATO IL NUOVO PROGETTO RELATIVO ALLA SISTEMAZIONE DELL'AREA COMUNALE EX INPS UBICATA NEL QUADRILATERO COMPRESO TRA VIA RIZZEDDU, VIA FOSSATI, VIA CATALOCHINO E VIA LIVORNO.

ASSEGNATO NUOVO PROGETTO DEL SECONDO QUADRIMESTRE: TEMA DI MATURITÀ DEL 1990

STORIA DELL'ARCHITETTURA

L'ETA' CLASSICA: LA GRECIA

L'ETÀ ROMANA.

L'ARCHITETTURA ROMANICA IN ITALIA. GLI ESEMPI DI COMO, MODENA, BARI, FIRENZE, PISA.

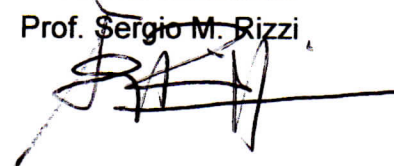
L'ARCHITETTURA GOTICA IN ITALIA

STORIA DELL'ARCHITETTURA DEL RINASCIMENTO. DAL CONCORSO PER LE PORTE DEL BATTISTERO AL CONCORSO PER LA CUPOLA DI SANTA MARIA DEL FIORE.

STORIA DELL'ARCHITETTURA: LE CHIESE SECONDO LE TRE DIRETTRICI PRINCIPALI DELLA SARDEGNA.
GLI ORDINI MONASTICI. LE CHIESE PRINCIPALI.
TECNICHE COSTRUTTIVE DELL'ARCHITETTURA ROMANICA E LE DIFFERENZE CON L'ARCHITETTURA GOTICA.
GLI ELEMENTI COSTRUTTIVI E I MATERIALI LAPIDEI. LE COPERTURE LIGNEE E LE COPERTURE A BOTTE, AD ARCO, A VELA, A CROCIERA.
L'ARCHITETTURA ROMANICA IN ITALIA. GLI ESEMPI DI COMO, MODENA, BARI, FIRENZE, PISA.
STORIA DELL'ARCHITETTURA: DIFFERENZE TRA ROMANICO E GOTICO
L'ARCHITETTURA GOTICA IN ITALIA
STORIA DELL'ARCHITETTURA DEL RINASCIMENTO. DAL CONCORSO PER LE PORTE DEL BATTISTERO AL CONCORSO PER LA CUPOLA DI SANTA MARIA DEL FIORE.
FILIPPO BRUNELLESCHI E IL CONCORSO PER LA CUPOLA DI SANTA MARIA DEL FIORE. LE OPERE DI BRUNELLESCHI A FIRENZE. IL VIAGGIO A ROMA CON DONATELLO. IL MODULO COMPOSITIVO.
LEON BATTISTA ALBERTI, LA PROSPETTIVA, LA CITTÀ IDEALE.
LA CITTÀ IDEALE. GLI ESEMPI DEL FILARETE PER SFORZINDA, PALMANOVA, RIMINI E PIENZA. GLI ESEMPI DI URBINO, PIENZA, FERRARA E LA CITTÀ FORTEZZA DI FRANCESCO DI GIORGIO.
PRIME INFORMAZIONI SU MICHELANGELO.
MICHELANGELO ARCHITETTO. DAL PROGETTO PER IL PONTE DI ISTANBUL AL PROGETTO DI PORTA PIA. L'ARCHITETTURA DI MICHELANGELO E RAFFAELLO. LA SFIDA IN PALAZZO VECCHIO CON LEONARDO.
VIDEO RAI: LA PIETÀ SPIEGATA DA CLAUDIO STRINATI.
ANDREA PALLADIO.
L'ECCLETISMO EUROPEO E LO STILE COLONIALE IN AMERICA. THOMAS JEFFERSON DALLA RIVOLUZIONE INDUSTRIALE AL LIBERTY.
LA SECESSIONE VIENNESE.
GLI UTOPISTI SOCIALI E LE NEW TOWNS.
IL PERIODO DELLE GRANDI ESPOSIZIONI.
IL PRIMATO DELL'INGEGNERIA SULL'ARCHITETTURA.
I FAMILISTERI E I FALANSTERI.
ART & CRAFTS.
CHARLES RENNIE MCINTOSH
PRIMI ESEMPI DI ART NOUVEAU
LA NASCITA DELL'ART NOUVEAU.
L'ART NOUVEAU. ANTONI GAUDÌ , VICTOR HORTA, ADOLF LOOS, HOFFMAN E WAGNER.
IL MODERNISMO CATALANO. ANTONI GAUDÌ
LA SCUOLA DI CHICAGO: ADLER E SULLIVAN, BURNHAM E ROOT, W. LE BARON JENNEY, HOLABIRD E ROCHE.
F.LLOYD WRIGHT.
L'ARCHITETTURA DEL VENTENNIO IN ITALIA
IL RAZIONALISMO EUROPEO.
STORIA DELL'ARCHITETTURA MODERNA.

Sassari 5 maggio 2018

Il Docente Incaricato
Prof. Sergio M. Rizzi



ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE

“G.M. DEVILLA” SASSARI

GESTIONE CANTIERE E SICUREZZA

PROGRAMMA ANNUALE SVOLTO ANNO SCOLASTICO 2017/2018

CLASSE QUINTA sezione D

Contabilità dei lavori

QUADRO ECONOMICO, FIGURE PROFESSIONALI CHE INTERVENGONO NELLA REALIZZAZIONE DI UN'OPERA PUBBLICA. COMPUTO METRICO ESTIMATIVO, ANALISI DEI PREZZI, ELENCO PREZZI. IL PREZZARIO REGIONALE.

ITER BUROCRATICO DI PROGETTO: FIGURE PROFESSIONALI, LIVELLI DI PROGETTAZIONE, LA DIREZIONE LAVORI.

LA GESTIONE DEI LAVORI, IL CODICE DEI CONTRATTI, DEFINIZIONE E FIGURE PROFESSIONALI DEL CODICE, LE PRINCIPALI FIGURE PROFESSIONALI: IL RUP, IL PROGETTISTA, IL D.LL. IL COLLAUDATORE.

GLI APPALTI PUBBLICI: LA NUOVA NORMATIVA. LE CERTIFICAZIONI. LE OG, OS, SOA. LE OFFERTE DELL'IMPRESE

Sassari 5 maggio 2018

Il Docente Incaricato

Prof. Sergio M. Rizzi



PROGRAMMA DI SCIENZE MOTORIE

a.s. 2017/18

classe 5 sez. D

PRIMO QUADRIMESTRE

U.D. N° 1 Pallacanestro periodo: settembre-gennaio

Contenuti: studio dei fondamentali individuali: palleggio, passaggio, tiro da fermo e in movimento, terzo tempo.

Elementi di gioco di squadra e tattiche di gioco.

Verifica: test sui fondamentali individuali- circuiti a tempo- test sul tiro da differenti distanze.

SECONDO QUADRIMESTRE

U.D. N°2 lanci periodo: febbraio-maggio

Contenuti: esercizi propedeutici, esercizi di lancio da fermo e in movimento, a una e due mani, studio delle fasi del lancio. Esercizi con la palla medica

Verifica: test di lancio della palla medica, test di getto del peso.

U.D. N°3 salto con la funicella periodo:aprile

Contenuti: esercizi propedeutici, vari tipi di salto

Verifica: test a tempo-30 sec.

U.D. N°4 - Lezioni teoriche periodo: durante l' a.s.

Contenuti: la salute dinamica, alimentazione, sistema scheletrico, sistema muscolare, sistema respiratorio, sistema nervoso, substrati energetici del movimento, metabolismo, tipi di movimento, capacità motorie.

Verifica: simulazioni di terza prova con quesiti a risposta aperta e quesiti a risposta multipla.

ATTIVITA' LUDICA E PRESPORTIVA periodo: durante l' a.s.

Nella parte finale delle lezioni, in base alle preferenze degli alunni verranno proposte alcune attività (calcetto, pallavolo, pallacanestro, tennis tavolo) sia come ulteriore stimolo allenante, sia per migliorare la socializzazione.

Verifica: compresa unitariamente all'impegno e alla partecipazione.

SASSARI

IL DOCENTE

GLI ALUNNI

PROGRAMMA DI ESTIMO GENERALE

- Che cos'è l'estimo
- Aspetti economici di stima
 - Più probabile valore di mercato
 - Più probabile valore di costo
 - Più probabile valore di trasformazione
 - Più probabile valore di surrogazione
 - Più probabile valore complementare
- Procedimenti di stima
 - Scala dei prezzi
 - Determinazione del valore medio
 - Comodi positivi e negativi
 - Aggiunte e detrazioni
- L'attività professionale del perito
 - La relazione di stima
 - Il processo civile e la figura del CTU
 - Le stime cauzionali

STIME INERENTI I FABBRICATI

- La stima dei fabbricati
 - Descrizione del fabbricato
 - Valore di mercato
 - Valore di costruzione e ricostruzione
 - Valore di trasformazione
 - Valore di costo
- Stima delle aree edificabili
 - Valore di mercato
 - Valore di trasformazione
 - Stima di piccole aree edificabili
- Stima dei danni ai fabbricati

STIME INERENTI AI DIRITTI

- Stima dei danni
- Successioni ereditarie
- Espropriazioni per causa di pubblica utilità
- Diritti reali: usufrutto.

TOPOGRAFIA

PROGRAMMA SVOLTO ALLA DATA DEL 15 MAGGIO 2016

1) AGRIMENSURA. Generalità e cenni storici: i problemi propri dell'agrimensura: calcolo aree, divisione delle aree, spostamento e rettifica dei confini (definizioni, esempi e concetti generali).

La divisione delle aree su appezzamenti di uniforme valore unitario. Calcolo delle aree parziali in rapporto a coefficienti prestabiliti. Esempi di aree con valore uniforme.

La divisione delle aree triangolari (problemi affrontati): dividenti uscenti da un vertice, dividenti uscenti da un punto sul perimetro, dividenti parallele ad un lato, dividenti perpendicolari ad un lato. Concetto ed applicazione di "area limite".

Estensione sei problemi alle figure diverse dai triangoli.

2) COSTRUZIONI STRADALI. Generalità e cenni storici. Classificazione delle strade, elementi di progetto e normative di riferimento (D.M. 05/11/2001).

Gli spazi della sede stradale e gli elementi del corpo stradale.

Il terreno e le sue caratteristiche,, la velocità di progetto (V_p), la pendenza massima ed il raggio minimo.

La sagomatura della piattaforma stradale in rettifili ed in curva

Principi generali sulla trazione stradale: il moto nelle curve ed i problemi dello sbandamento e ribaltamento, caratteristiche delle sezioni stradali nelle curve, lo spazio di frenata.

Il progetto, indagini preliminari, allegati grafici ed amministrativi del progetto stradale, lo studio preliminare ed il tracciolino (Cenni), la poligonale d'asse, la planimetria, le curve circolari e le loro caratteristiche geometriche, i problemi sulle curve circolari con particolari vincoli geometrici (curva per 3 punti; curva tangente a 3 rettifili (che si incontrano in 2 punti), allargamenti e sopraelevazione delle sezioni stradali in curva (abaco e normativa).

Il profilo longitudinale ed i problemi sulle livellette, punti di passaggio, livelletta di compenso, le sezioni trasversali ed i relativi calcoli su ingombri e superfici.

CALCOLO VOLUMI NEI MOVIMENTI TERRA. Il solido stradale. I movimenti terra e le operazioni di scavo e di realizzazione dei rilevati. Il calcolo dei volumi del solido stradale (sezioni omogenee e non omogenee), Formula di Torricelli (Prismoide) e formula delle sezioni raggugliate.

DISEGNO TOPOGRAFICO. Grafici relativi ad esercitazioni od argomenti svolti. Esame dei principali elaborati del progetto di un breve tronco stradale e regole per la redazione degli elaborati.

ESERCITAZIONI PRATICHE. Visione materiale didattico sulle costruzioni stradali. Risoluzione problemi sugli argomenti svolti.

Approfondimenti da svolgere dopo il 15 maggio: Problemi sulle livellette stradali, calcoli relativi alle sezioni stradali.

Testo adottato: "Misure Rilevo Progetto " Autore Cannarozzo e più Volume 3°.

(Prof. Giancarlo CAPITTA)

Sassari, 14/05/2018

Documento del 15 Maggio 2018

Istituto Geometri Devilla Sassari

Programma di Religione per la classe V B

L'insegnamento della Religione, in ambito scolastico, contribuisce alla formazione globale della persona con particolare riferimento agli aspetti etici dell'esistenza, in vista di un inserimento responsabile nella vita sociale. L'IRC promuove la conoscenza della concezione cristiana della storia ed intende offrire contenuti e strumenti per una lettura critica del rapporto tra dignità umana, sviluppo sociale e mondo della produzione, nel confronto aperto tra cristianesimo ed altre religioni, tra cristianesimo ed altri sistemi di significato, nell'attuale contesto multiculturale, educando all'esercizio della libertà in una prospettiva di giustizia e di pace.

I contenuti disciplinari sono declinati in competenze e obiettivi specifici di apprendimento articolati in conoscenze ed abilità. Sulla base delle indicazioni ministeriali, delle linee di programmazione indicate per tale Istituto, valutando le esigenze della classe, la preparazione di base, si intende fornire agli studenti strumenti d'indagine consapevole idonei al conseguimento di abilità e competenze generali e specifiche, intendendo con le prime: acquisizioni linguistico -terminologiche, nonché capacità di espressione personale autonoma.

Programma svolto:

Teologia

Da Adamo a Cristo: la Giustificazione per fede nella " Lettera ai Romani" di san Paolo.

Il Natale come scoperta di un Dio che si fa uomo per rivelarsi pienamente e per svelare l'uomo all'uomo.

La Quaresima come periodo di riflessione al fine di ristabilire un corretto rapporto con sé stessi, con gli altri, con Dio, con la natura.

Motivazioni sociali, politiche e religiose della condanna a morte di Gesù.

Passione, morte e Risurrezione di Cristo.

Il Ramadam e i periodi di purificazione delle diverse religioni

Il Sacramento del Battesimo

Il Sacramento della Confermazione

Il Sacramento della Riconciliazione

Il Sacramento dell'Eucaristia

Il Sacramento del Matrimonio

Il Sacramento dell'Ordinazione Sacerdotale.

Il Sacramento dell'Unzione degli infermi.

Bioetica

Implicazioni etiche delle manipolazioni genetiche

Conseguenze morali, fisiche psichiche dell'aborto

Tecniche di fecondazione assistita

Differenza tra l'eutanasia e la rinuncia all'accanimento terapeutico

L'uso di droghe, i loro effetti ed i motivi del loro utilizzo

La differenziazione cellulare e la biodiversità favoriscono la ricchezza di vita nell'universo

Il Testamento biologico.

Problemi sociali

L'immigrazione straniera e la giustizia sociale

.Quanto incide l'educazione dei genitori nella crescita morale dei figli

La scuola come agenzia educativa

Il maschilismo e le diverse opportunità per l'uomo e la donna nella società odierna.

La responsabilità personale e la responsabilità sociale.

Il Razzismo.

La Chiesa

Credibilità della Chiesa come punto di riferimento morale nell'attuale Società soggettivista

L'importanza del Monachesimo nel rinnovamento spirituale della Chiesa.

La Gerarchia Ecclesiastica.

Differenza tra Religioni e Sette.