



Mod. 8.2.2.4: Scheda programma svolto dai docenti.

Anno Scolastico 2020/2021

Docente: Sarraino Annamaria

Materia: Diritto ed economia Classe: 2A CAT

Programma svolto

Lo Stato

- Popolo, territorio, sovranità
- Forme di Stato e forme di governo

- Gli scambi commerciali
- La domanda
- L'offerta
- Il prezzo di equilibrio
- Le forme di mercato

Gli organi della Repubblica italiana

- Il Parlamento: composizione, elezione, funzionamento, iter legislativo.
- Il Presidente della Repubblica: elezione, funzioni.
- Il Governo: composizione, formazione, funzioni.
- La Magistratura: composizione, funzionamento. Il Consiglio superiore della Magistratura.
- La Corte costituzionale
- Le autonomie locali: la Pubblica amministrazione, le Regioni, le Province, le Città metropolitane, i Comuni.

La moneta (cenni)

- Le funzioni della moneta
- Dal baratto alla moneta cartacea
- Moneta legale e moneta bancaria
- L'inflazione
- La svalutazione

Il lavoro (cenni)

- Il mercato del lavoro
- La domanda e l'offerta di lavoro
- La forza lavoro e il tasso di occupazione
- La disoccupazione: tipi, cause e rimedi
- La disoccupazione: conseguenze

Il mercato

 <p>I.S.I.S. "Città di Luino – Carlo Volonté"</p>	<p>Procedura 8.2.2 Controllo del servizio</p>	<p>Rif. Norma UNI EN ISO 9001:2008</p>	
		<p>Ediz. MQ 01</p>	<p>Pag. 2 di 2</p>
		<p>Rev. 01</p>	<p>Del 18-12-2015</p>



<p>Approvazione DS</p> <hr/>	<p>Emissione RSGQ</p> <hr/>	<p>Data 18-12-2015</p>
------------------------------	-----------------------------	------------------------



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE
ISTITUTO STATALE D'ISTRUZIONE SUPERIORE
"Città di Luino – Carlo Volonté"



Sede centrale:
via Lugano, 24/A
21016 LUINO (VA)
tel.: 0332.530387

Sito: www.isisluino.it
e-mail: vais003001@istruzione.it
vais003001@pec.istruzione.it
C.F.: 84002750127 — c/c postale n. 18840215

Sede associata:
via Cervinia, 54
21016 LUINO (VA)
Tel.: 0332.511643

Mod. 8.2.2.4: Scheda programma svolto dai docenti.

Anno Scolastico 2021/21

Docente: De Vittori Carla

Materia: Sc. Integrate - Biologia

Classe: seconda A CAT

Programma svolto di Sc. Integrate, Sc. della Terra e Biologia

Il regno dei viventi; batteri, archea, protisti, funghi, i virus.

L'acqua, gli oligoelementi, i composti organici: zuccheri, lipidi, proteine, acidi nucleici, vitamine, oligoelementi.

La cellula procariote ed eucariote

La membrana cellulare e il trasporto di membrana attivo e passivo.

L'ereditarietà dei caratteri:

Il ciclo cellulare; meiosi e mitosi.

La genetica molecolare:

Struttura e funzioni del DNA e dell'RNA. Geni e proteine.

Duplicazione, trascrizione e traduzione del DNA in proteine.

Le mutazioni.

Esempi di patologie ereditarie.

L'apparato riproduttore; prime fasi di sviluppo embrionale.

La nutrizione e la digestione: le molecole della dieta, le vitamine, apparato digerente.

Il sistema nervoso, i neuroni e le sinapsi.

I danni legati all'uso di sigarette e di droghe.

Alimentazione e salute: patologie legate ad una errata alimentazione

Luino, 07 giugno 2021

La DOCENTE De Vittori Carla



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE
ISTITUTO STATALE D'ISTRUZIONE SUPERIORE
"Città di Luino – Carlo Volonté"

Sede centrale:
via Lugano, 24/A
21016 LUINO (VA)
tel.: 0332.530387

Sito: www.isisluino.it
e-mail: vais003001@istruzione.it
vais003001@pec.istruzione.it
C.F.: 84002750127 – c/c postale n. 18840215

Sede associata:
via Cervinia, 54
21016 LUINO (VA)
Tel.: 0332.511643



Mod. 8.2.2.4: Scheda programma svolto dai docenti.

Anno Scolastico 2021/21

Docente: GLORIA RUTH CALFAYAN

Materia: MATEMATICA Classe: 2ACAT

Programma svolto

- Completamento primo anno. Prodotti Notevoli-Scomposizioni polinomi-Equazioni interi e fratte
- Il piano cartesiano e la retta:le coordinate di un punto. Distanza tra due punti. Formula. Punto medio di un segmento. Formula. Problemi
- Geometria : Angoli:Complementari,supplementari, adiacenti. Angoli tra parallele. Proprietà degli angoli interni di un triangolo. Proprietà dell'angolo esterno. Somma degli angoli interni ed esterni di un poligono. Problemi.
- I sistemi lineari: sistemi lineari di due equazioni con due incognite. Metodo di Sostituzione,di Confronto e Grafico.Problemi.
- I numeri reali e i radicali: Le radici. Proprietà. Operazioni semplici con Radicali.
- Le equazioni di secondo grado : Monomie,pure,spurie. Equazione completa di secondo grado: Formula risolvente

Luino 11/06/2021

IL DOCENTE Gloria Ruth Calfayan



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE
ISTITUTO STATALE D'ISTRUZIONE SUPERIORE
"Città di Luino – Carlo Volonté"



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE
ISTITUTO STATALE D'ISTRUZIONE SUPERIORE
"Città di Luino – Carlo Volonté"

Sede centrale:
via Lugano, 24/A
21016 LUINO (VA)
tel.: 0332.530387

Sito: www.isisluino.it
e-mail: vais003001@istruzione.it
vais003001@pec.istruzione.it
C.F.: 84002750127 — c/c postale n. 18840215

Sede associata:
via Cervinia, 54
21016 LUINO (VA)
Tel.: 0332.511643



Mod. 8.2.2.4: Scheda programma svolto dai docenti.

Anno Scolastico 2020/21

Docente: **Marcella Poltronieri**

Materia: **Chimica** Classe: **2 A CAT**

Programma svolto

Ripasso nuclei fondanti disciplina anno precedente. Cap.15 La termodinamica; Cap 16 Cinetica ed equilibrio; Cap 17 Acidi e basi si scambiano protoni; Cap 18 Le ossidoriduzioni e l'elettrochimica;. Ove possibile per ogni capitolo sapere svolgere gli esercizi di applicazione; Materiali da costruzione: i materiali lapidei: i leganti aerei: calce aerea e gesso. I leganti idraulici: cemento Portland e cementi speciali, Conglomerati cementizi: calcestruzzo, calcestruzzo armato ed alleggerito; i materiali ceramici.; Acqua come materiale da costruzione.

Luino 08/06/2021

IL DOCENTE Marcella Poltronieri



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE
ISTITUTO STATALE D'ISTRUZIONE SUPERIORE
"Città di Luino – Carlo Volonté"

Sede centrale:
via Lugano, 24/A
21016 LUINO (VA)
tel.: 0332.530387

Sito: www.isisluino.it
e-mail: vais003001@istruzione.it
vais003001@pec.istruzione.it
C.F.: 84002750127 – c/c postale n. 18840215

Sede associata:
via Cervinia, 54
21016 LUINO (VA)
Tel.: 0332.511643



Mod. 8.2.2.4: Scheda programma svolto dai docenti.

Anno Scolastico 2020/21

Docenti: Foresta Bernardo
Simonetti Gennaro

Materia: Scienze integrate (Fisica) Classe: 2^a A CAT

Programma svolto di Fisica

Movimento dei corpi: studio del moto – traiettoria - moto rettilineo – velocità media e velocità istantanea – moto rettilineo uniforme e legge oraria – accelerazione media e istantanea – moto rettilineo uniformemente accelerato: legge oraria e legge della velocità – moto uniformemente accelerato con velocità iniziale diversa da zero – moto uniformemente decelerato – moto circolare uniforme – accelerazione centripeta – periodo e frequenza – moto parabolico - moto del proiettile.

Le forze e il movimento: primo principio della dinamica – secondo principio della dinamica – terzo principio della dinamica – applicazione dei tre principi della dinamica.

Energia e lavoro: definizione di lavoro – la potenza – energia cinetica e teorema dell'energia cinetica – energia potenziale: gravitazionale ed elastica - energia meccanica.

Principi di conservazione: conservazione dell' energia meccanica – energia meccanica nei moti curvilinei – definizione di quantità di moto e principio di conservazione – urti elastici e urti anelatici.

Fenomeni elettrostatici: cariche elettriche – conduttori e isolanti – legge di Coulomb – campo elettrico – campo elettrico di una carica puntiforme - differenza di potenziale – condensatore piano - corrente elettrica continua: intensità della corrente elettrica - potenza elettrica – resistenza elettrica: prima legge di Ohm – seconda legge di Ohm - -resistività – effetto Joule e legge di Joule – circuiti elettrici: resistenze in serie – primo principio di Kirchoff - resistenze in parallelo – disposizione serie-parallelo – trasformazione dell'energia elettrica: effetto Joule – forza elettromotrice.

 I.S.I.S. “Città di Luino – Carlo Volonté”	Procedura 8.2.2 Controllo del servizio	Rif. Norma UNI EN ISO 9001:2008	
		Ediz. MQ 01	Pag. 2 di 2
		Rev. 01	Del 18-12-2015

Il Campo magnetico: I magneti – linee di flusso del campo magnetico – campo magnetico creato da una corrente – calcolo del campo magnetico – legge di Biot-Savart – campo magnetico nella materia – permeabilità magnetica – forze su conduttori percorsi da corrente – interazione tra correnti – forza di Lorentz – moto della carica q dentro ad un campo magnetico.

LABORATORIO: Verifica sperimentale della legge oraria del moto rettilineo uniforme – Verifica sperimentale della legge oraria del moto uniformemente accelerato - Verifica sperimentale del principio di conservazione dell’energia meccanica – Verifica sperimentale della prima legge di Ohm – Verifica sperimentale delle resistenze con i codici a colori

Luino , 10/06/2021

I DOCENTI : FORESTA BERNARDO
SIMONETTI GENNARO



Approvazione DS <hr/>	Emissione RSGQ <hr/>	Data 18-12-2015
--------------------------	-------------------------	-----------------



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE
ISTITUTO STATALE D'ISTRUZIONE SUPERIORE
"Città di Luino – Carlo Volonté"



Sede centrale:
via Lugano, 24/A
21016 LUINO (VA)
tel.: 0332.530387

Sito: www.isisluino.it
e-mail: vais003001@istruzione.it
vais003001@pec.istruzione.it
C.F.: 84002750127 — *c/c postale n.* 18840215

Sede associata:
via Cervinia, 54
21016 LUINO (VA)
Tel.: 0332.511643

Mod. 8.2.2.4: Scheda programma svolto dai docenti.

Anno Scolastico 2020/21

Docente: Antonina ORLANDO ITP: Giuseppe MACEROLI

Materia: Tecnologie e Tecniche di Rappresentazione Grafica Classe: 2A CAT

Programma svolto

RAPPRESENTAZIONE GRAFICA

- Planimetrie quotate, sezioni quotate e prospetti utilizzando gli strumenti grafici tradizionali

RAPPRESENTAZIONE GRAFICA CON AUTOCAD

- Planimetrie quotate, sezioni quotate e prospetti utilizzando gli strumenti informatici

PROGETTAZIONE EDIFICIO UNIFAMILIARE

- Piante quotate e piante arredate

Luino 9 giugno 2021

I DOCENTI Antonina ORLANDO

Giuseppe MACEROLI



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE
ISTITUTO STATALE D'ISTRUZIONE SUPERIORE
"Città di Luino – Carlo Volonté"

Sede centrale:
via Lugano, 24/A
21016 LUINO (VA)
tel.: 0332.530387

Sito: www.isisluino.it
e-mail: vais003001@istruzione.it
vais003001@pec.istruzione.it

C.F.: 84002750127 – c/c postale n. 18840215

Sede associata:
via Cervinia, 54
21016 LUINO (VA)
Tel.: 0332.511643



Mod. 8.2.2.4: Scheda programma svolto dai docenti.

Anno Scolastico 2021/21

Docente: Elisabetta Lo Sardo

Materia: Inglese

Classe: 2A CAT

Programma svolto

Ripasso del programma svolto nell'a.s.2019/2020

Dal testo in adozione: AA.VV., Venture A2, Oxford

UNIT 3

Extensive Listening - Episode 3 - "Bullies never win" pg 49

UNIT 4

Extensive Listening - Episode 4 - "Vicky's dream job" pg 59

UNIT 5 - OUTDOOR ACTIVITIES

Grammar and functions

Present continuous: future

would like to, want to

Talking about future arrangements

UNIT 5 - SUGGESTIONS

Grammar and functions

Asking for, making, accepting and rejecting suggestions

Extensive Listening - Episode 5 - "Planning the Christmas show" pg 67

UNIT 6 - MY ROOM

Grammar and functions

some, any

there is, there are

Prepositions: directions

Talking about your house, rooms and where things are

UNIT 6 - GETTING AROUND

Grammar and functions

Imperatives

Prepositions and adverbs of movement

Asking for and giving directions



I.S.I.S.

“Città di Luino – Carlo Volonté

Procedura 8.2.2

Controllo del servizio

Rif. Norma UNI EN ISO 9001:2008

Ediz. MQ 01 Pag. 2 di 4

Rev. 01 Del 18-12-2015

Extensive Listening - Episode 6 - “Vicky’s suspicious mind” pg 75

UNIT 7 - FOOD AND DRINK

Grammar and functions

Countable and uncountable nouns

Quantifiers

Talking about food, drink and diet

UNIT 7 - EATING OUT

Grammar and functions

Whose...? and possessive pronouns

Requesting and offering

Prices

Extensive Listening - Episode 7 - “Disaster at the cake sale” pg 85

UNIT 8 - WHAT’S ON?

Grammar and functions

so,such

Adjectives ending in -ing and -ed

Talking about films and TV programmes

Giving opinions

UNIT 8 - FAMOUS STARS

Grammar and functions

Past simple: be, be born

Past time expressions

Talking about the past

UNIT 9 - A SPOOKY STORY

Grammar reference

Past simple: affirmative and negative, interrogative and short answers

Regular verbs: spelling

Describing events in the past

UNIT 9 - PARTY TIME!

Grammar and functions

Past simple: interrogative and short answers

Verbs and prepositions in questions

Showing interest



URS is a member of Register of Standards Providers Ltd.

Approvazione DS

Emissione RSGQ

Data 18-12-2015



I.S.I.S.

“Città di Luino – Carlo Volonté

Procedura 8.2.2

Controllo del servizio

Rif. Norma UNI EN ISO 9001:2008

Ediz. MQ 01 Pag. 3 di 4

Rev. 01 Del 18-12-2015

Venture into Vocab

Sports pg 206

Jobs (2) pg 208

Outdoor activities pg 209

Rooms and furniture pg 210

Shops and places in a town pg 211

Food and drink pgg 212/213

Quantities and containers pg 213

Film and TV pg 214

Parties and festivals pg 215

Inoltre è stata curata la lettura, la resa fonetica, la comprensione e la sintesi per l'esposizione orale dei testi seguenti, nonché le attività esercitative ad essi collegati :

Dialogue Unit 5: “Outdoor activities” pg 62

Dialogue Unit 5: “Suggestions” pg 64

Venture into Culture: “Gap years” pgg 68/69

Text Unit 6: “My room My space” pg 70

Dialogue Unit 6: “Getting around” pg 72

Venture into Culture: “Welcome to Liverpool - A capital of culture!” pg 77

Dialogue Unit 7:” Eating out” pg 82

Venture into Culture: “Master of Suspense” pg 94

Text Unit 9: “A spooky story” pg 96

Dialogue Unit 9 “Party time!” pg 99

“Alternative sources of energy” (materiale fornito dall'insegnante in Classroom)

Gli argomenti di natura morfologica e sintattica sono stati svolti, ripresi e approfonditi sul testo in adozione:

M.Andreolli, P.Linwood, Grammar Reference New Edition, DeA Scuola Petrini.

In particolare sono state svolte le attività esercitate relative ai capitoli:

BASICS

26. Il Present continuous

Consolidation :Basics 22-29

IL VERBO E LA FRASE

1. La frase inglese

2. Il Present continuous

3. Il past continuous

5. Il present perfect



Approvazione DS

Emissione RSGQ

Data 18-12-2015



I.S.I.S.

“Città di Luino – Carlo Volonté

Procedura 8.2.2

Controllo del servizio

Rif. Norma UNI EN ISO 9001:2008

Ediz. MQ 01 Pag. 4 di 4

Rev. 01 Del 18-12-2015

GLI AVVERBI

3. Alcuni avverbi particolari: Yet, already, still, just

Luino 09/Giugno/2021

LA DOCENTE Elisabetta Lo Sardo



URS is a member of Register of Standards Publishing Ltd.

Approvazione DS

Emissione RSGQ

Data 18-12-2015



Sede centrale:
via Lugano, 24/A
21016 LUINO (VA)
tel.: 0332.530387

MINISTERO DELL'ISTRUZIONE
ISTITUTO STATALE D'ISTRUZIONE SUPERIORE
"Città di Luino – Carlo Volonté"

Sito: www.isisluino.it
e-mail: vais003001@istruzione.it
vais003001@pec.istruzione.it
C.F.: 84002750127. — c/c postale n. 18840215

Sede associata:
via Cervinia, 54
21016 LUINO (VA)
Tel.: 0332.511643



Mod. 8.2.2.4: Scheda programma svolto dai docenti.

Anno Scolastico 2021/21

Docente: Alberici Mario

Materia: Italiano Classe: II[^] A Cat

Programma svolto

La novella: una narrazione unitaria, la novella medievale, la novella tra Ottocento e Novecento; il Decameron: struttura, cornice, contemporaneità, commedia umana, plurilinguismo e novità dell'opera.

Percorsi nel romanzo:

Il romanzo e i suoi generi, il romanzo dalle origini ai nostri giorni, la classificazione dei generi del romanzo; **il romanzo storico**, le origini, gli elementi tipici; **I Promessi Sposi**: la genesi dei Promessi Sposi, la trama, la morale storica e quella religiosa, fatti e personaggi storici;

il romanzo realista, le origini e i temi tipici, caratteristiche del Verismo italiano e del Naturalismo francese, **il romanzo psicologico**, le origini e i temi tipici, gli elementi tipici del romanzo psicologico, la psicanalisi, la scoperta dell'inconscio i tre livelli della vita psichica. Trama di **Il fu**

Mattia Pascal, la maschera pirandelliana, le tre possibili reazioni.

Letture dei seguenti brani:

- A. Manzoni, Questo matrimonio non s'ha da fare (I Promessi Sposi)
- A. Manzoni, La notte degli imbrogli (I Promessi Sposi)
- E. Zola, La bestia umana
- L. Pirandello, Cambio treno (Il fu Mattia Pascal)

Il testo poetico:

La poesia, le sue caratteristiche, la metrica, il verso, i vari tipi di verso, il ritmo poetico, l'enjambement, la cesura, la rima, i tipi di rima, la strofa, i tipi di strofa, il verso libero; significato e significante nella poesia, la funzione denotativa e quella connotativa della poesia; la funzione espressiva del suono, le figure retoriche di suono, il fonosimbolismo,

Controllo del servizio
Rif. Norma UNI EN ISO 9001:2008

Ediz. MQ 01
Pag. 2 di 3

Rev. 01
Del 18-12-2015

una sintassi "disordinata", le figure retoriche di ordine, la semplificazione della sintassi, le figure retoriche di significato, il significato connotativo e il procedimento analogico, i generi poetici: canzone e sonetto.

Grammatica: Morfologia: **il nome:** nomi concreti, astratti, comuni, propri, individuali e collettivi, primitivi, derivati, alterati, composti, il genere, il numero, nomi invariabili, difettivi, sovrabbondanti; **gli aggettivi:** accordo aggettivo e nome, i sostantivati, aggettivi qualificativi: posizione e funzioni, la forma, la struttura; il grado comparativo, il grado superlativo, il superlativo relativo e il superlativo assoluto. Sintassi: **analisi logica** della proposizione, i sintagmi, gli elementi fondamentali, il predicato verbale e nominale, il soggetto, i complementi, l'attributo e l'apposizione, come si svolge l'analisi logica, il complemento oggetto, i complementi predicativi, il complemento di termine, di specificazione, di materia, di denominazione, partitivo, di causa, di fine o scopo, di mezzo o strumento.

Tipologie di scrittura: riassunto e testo argomentativo

Durante le vacanze estive tutti gli alunni dovranno leggere e svolgere il riassunto scritto dei seguenti brani:

C. Dickens, La desolazione di J. Island
P. P. Pasolini, Al mercato
L. Sciascia, Omertà



Approvazione DS

Emissione RSGQ

Data 18-12-2015

Controllo del servizio
Rif. Norma UNI EN ISO 9001:2008

Ediz. MQ 01
Pag. 3 di 3

Rev. 01
Del 18-12-2015

Gli alunni con giudizio sospeso, causa debito in Italiano, dovranno studiare tutto il programma svolto durante l'anno scolastico ed esercitarsi nella produzione scritta.

Luino, 8/6/2021

IL DOCENTE Mario Alberici



Approvazione DS

Emissione RSGQ

Data 18-12-2015



Ministero dell'Istruzione
Istituto Statale d'Istruzione Superiore "Città di Luino – Carlo Volonté"

Sede centrale:
via Lugano, 24/A
21016 LUINO (VA)
tel.: 0332.530387

Sito: www.isisluino.it
e-mail: vais003001@istruzione.it
vais003001@pec.istruzione.it
C.F.: 84002750127 - c/c postale n. 18840215

Sede associata:
via Cervinia, 54
21016 LUINO (VA)
Tel.: 0332.511643



Mod. 8.2.2.4: Scheda programma svolto dai docenti

Anno Scolastico _____ **2020/2021** _____

Docente: _____ Marsico Federico _____

Materia: _____ Scienze Motorie e Sportive _____ Classe: _____ 2ACat _____

- **POTENZIAMENTO FISILOGICO:** allenamento e incremento delle capacità motorie condizionali di resistenza, forza e velocità
- **MOBILITÀ ARTICOLARE E GINNASTICA POSTURALE:** stretching, allungamento, mobilizzazione passiva e attiva, posture corrette ed esercizi respiratori
- **AFFINAMENTO DELLE FUNZIONI NEURO-MUSCOLARI:** stimolazione delle capacità coordinative generali e speciali
- **ATLETISMO:** metodi di allenamento, andature, pratica di alcune attività specifiche
- **GIOCHI EDUCATIVI, PRE-SPORTIVI, TENNIS TAVOLO:** regole di gioco, rispetto delle diversità, stimolazione alla collaborazione e presa di coscienza di limiti e abilità
- **NOZIONI TEORICHE** riguardanti le attività pratiche svolte (Contrazione muscolare Atp, * Benefici fisiologici dell'attività fisica.)
- **TUTELA DEL BENESSERE:** regole comportamentali, comunicazione interpersonali, cura della propria persona, assistenza reciproca, attenzione alla prevenzione di infortuni

Attività Svolta durante la Didattica a Distanza

- **APPROFONDIMENTI TEORICI** sul **POTENZIAMENTO FISILOGICO:** allenamento e incremento delle capacità motorie condizionali di resistenza, forza e velocità
- **TUTELA DEL BENESSERE:** regole comportamentali, comunicazione interpersonali, cura della propria persona, assistenza reciproca, attenzione alla prevenzione di infortuni
- La tecnologia e la musica applicata allo sport.
-

Luino _____ 07/06/2021 _____

IL DOCENTE _____ FEDERICO MARSICO _____



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE
ISTITUTO STATALE D'ISTRUZIONE SUPERIORE
"Città di Luino – Carlo Volonté"

Sede centrale:
via Lugano, 24/A
21016 LUINO (VA)
tel.: 0332.530387

Sito: www.isisluino.it
e-mail: vais003001@istruzione.it
vais003001@pec.istruzione.it
C.F.: 84002750127 — c/c postale n. 18840215

Sede associata:
via Cervinia, 54
21016 LUINO (VA)
Tel.: 0332.511643



Mod. 8.2.2.4: Scheda programma svolto dai docenti.

Anno Scolastico 2020/21

Docente: Vincenzo GAGLIARDI

Materia: STA

Classe: 2A CAT

Programma svolto

- 1) SCIENZA E TECNICA NELL'EDILIZIA;
- 2) MATERIALI LAPIDEI E LATERIZI;
- 3) LEGANTI, MALTE E CALCESTRUZZI;
- 4) MATERIALI METALLICI;
- 5) ALTRI MATERIALI PER L'EDILIZIA;
- 6) CENNI DI STATICA E DI RESISTENZA DEI MATERIALI;
- 7) FONDAZIONI, PILASTRI E MURATURE;
- 8) SOLAI, SCALE E COPERTURE;
- 9) GLI SPAZI PER ABITARE;
- 10) RAPPRESENTAZIONE GRAFICA DELL'ANDAMENTO PLANIALTIMETRICO;
- 11) LE FIGURE PROFESSIONALI DEL CANTIERE EDILE;

Luino 08/06/2021

IL DOCENTE **Vincenzo GAGLIARDI**



Sede centrale:
via Lugano, 24/A
21016 LUINO (VA)
tel.: 0332.530387

MINISTERO DELL'ISTRUZIONE
ISTITUTO STATALE D'ISTRUZIONE SUPERIORE
"Città di Luino – Carlo Volonté"

Sito: www.isisluino.it
e-mail: vais003001@istruzione.it
vais003001@pec.istruzione.it
C.F.: 84002750127 – c/c postale n. 18840215

Sede associata:
via Cervinia, 54
21016 LUINO (VA)
Tel.: 0332.511643



Mod. 8.2.2.4: Scheda programma svolto dai docenti.

Anno Scolastico 2020/21

Docente: Alberici Mario

Materia: Storia

Classe: II[^] A Cat

Programma svolto

Ultimato il programma di Prima con i seguenti argomenti: Mario e Silla, la rivolta servile, Il Primo Triumvirato, Cesare varca il Rubicone, La dittatura di Giulio Cesare, il Secondo Triumvirato.

Programma di Seconda:

La Roma imperiale: la nascita dell'Impero, l'età aurea, l'Impero verso la crisi.

L'epoca tardoantica: la divisione dell'Impero, le riforme di Diocleziano, Costantino e l'Impero cristiano, Teodosio, le invasioni e la fine dell'Impero d'Occidente.

L'Alto Medioevo: la crisi del modello urbano e rurale, i regni romano germanici, l'Impero Romano d'Oriente, i Longobardi in Italia.

La rinascita carolingia e il Feudalesimo: il sistema curtense, l'Europa dei Franchi, la società Franca: cavalieri e vassalli, l'impero di Carlo Magno, la frammentazione e la fine dell'impero carolingio.

Tutti gli alunni durante le vacanze dovranno terminare lo studio dell'unità 9.1, come da accordi presi in classe.

Gli alunni con giudizio sospeso in Storia dovranno studiare tutto il programma svolto in classe.

Controllo del servizio
Rif. Norma UNI EN ISO 9001:2008

Ediz. MQ 01
Pag. 2 di 2

Rev. 01
Del 18-12-2015

Luino, 8.6.2021

IL DOCENTE Mario Alberici



Approvazione DS

Emissione RSGQ

Data 18-12-2015