



**MINISTERO DELL'ISTRUZIONE DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA
ISTITUTO STATALE D'ISTRUZIONE SUPERIORE
"Città di Luino – Carlo Volonté"**



Sede centrale:
Via Lugano 24/A
21016 LUINO (VA)
Tel.: 0332.530387
FAX: 0332.534523

Sito: www.isisluino.it
E-mail: VAIS003001@istruzione.it
segreteria@isisluino.it
vais003001@pec.istruzione.it
C.F.:84002750127
c/c postale n. 18840215

Sede associata:
Via Cervinia 54
21016 LUINO (VA)
Tel.: 0332.511643
FAX:0332.511643

Mod. 8.2.2.7: Scheda programma svolto dai docenti.

Anno Scolastico 2014/15

Docente: De Vittori Carla
Materia: Sc. Integrate – Scienze Della Terra

Classe 1A TUR

Programma svolto

Il sistema solare:

le unità di misura; la sfera celeste
inquinamento luminoso
le galassie

Il moto dei pianeti attorno al sole

la stella sole; la luna

Il pianeta terra:

la forma della terra

il moto di rotazione, il moto di rivoluzione, le stagioni

i movimenti della luna

meridiani e paralleli, longitudine, latitudine, i fusi orari

La sfera dell'aria:

caratteristiche fisiche dell'atmosfera

L'aria che respiriamo

L'effetto serra

Inquinamento atmosferico e salute

pressione atmosferica; i venti

Il tempo e il clima:

come si formano le nuvole

i diversi tipi di precipitazione

le aree cicloniche e anticicloniche

il tempo atmosferico e le perturbazioni

La sfera dell'acqua:

le acque salate, correnti, onde, maree

Le proprietà dell'acqua

le acque sotterranee

Oro blu: acqua come risorsa; Cause e tipi di inquinamento delle acque

La sfera delle rocce

La struttura interna della terra

Le rocce sedimentarie

Le dinamiche della terra

Vulcani, magmi e lave; Magmi basici, magmi acidi

la forma degli edifici vulcanici

il rischi vulcanico e sismico

La litosfera in movimento:

distribuzione di vulcani e terremoti

I movimenti delle placche, i margini divergenti e i margini convergenti, la collisione di margini continentali

Luino 05/06/2015

IL DOCENTE De Vittori Carla



**MINISTERO DELL'ISTRUZIONE DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA
ISTITUTO STATALE D'ISTRUZIONE SUPERIORE
"Città di Luino – Carlo Volonté"**



Sede centrale:
Via Lugano 24/A
21016 LUINO (VA)
Tel.: 0332.530387
FAX: 0332.534523

Sito: www.isisluino.it
E-mail: VAIS003001@istruzione.it
segreteria@isisluino.it
vais003001@pec.istruzione.it
C.F.:84002750127
c/c postale n. 18840215

Sede associata:
Via Cervinia 54
21016 LUINO (VA)
Tel.: 0332.511643
FAX:0332.511643

Mod. 8.2.2.7: Scheda programma svolto dai docenti.

Anno Scolastico 2014/2015

Docente: Gagliardi Vincenzo

Materia: Alternativa Religione

Classe: 1A TUR

Programma svolto

Realizzazione di ricerche relative ad economia sostenibile;
Realizzazione di ricerche relative all'acqua e ciclo dell'acqua;
Realizzazione di ricerche relative all'inquinamento derivante dai rifiuti;
Realizzazione di ricerche relative all'inquinamento delle falde acquifere;
Realizzazione di ricerche relative all'inquinamento delle acque da oli domestici e industriali;
Realizzazione di ricerche relative al riutilizzo dei materiali differenziati.

Luino 04/06/2015

IL DOCENTE _____



Sede centrale:
Via Lugano 24/A
21016 LUINO (VA)
Tel.: 0332.530387
FAX: 0332.534523

Sito: www.isisluino.it
E-mail: VAIS003001@istruzione.it
segreteria@isisluino.it
vais003001@pec.istruzione.it
C.F.:84002750127
c/c postale n. 18840215

Sede associata:
Via Cervinia 54
21016 LUINO (VA)
Tel.: 0332.511643
FAX:0332.511643

Mod. 8.2.2.7: Scheda programma svolto dai docenti.

Anno Scolastico 2014/2015

Docente: Prof. Giuseppe Sicilia

Materia: Diritto ed Economia

Classe: 1A TUR

Programma svolto

- I principi generali del diritto:
- Il diritto e l'ordinamento giuridico, diritto pubblico e diritto privato, diritto oggettivo e diritto soggettivo, diritto scritto e diritto consuetudinario, diritto naturale e diritto positivo.
- Le norme giuridiche e i loro caratteri: coattività, generalità, astrattezza, esteriorità e bilateralità.
- L'efficacia delle norma giuridiche, la pubblicazione delle norme, l'entrata in vigore, la vacatio legis, il principio della irretroattività.
- I soggetti del diritto, la capacità giuridica e la capacità di agire, l'interdizione, la rappresentanza, il ruolo dei genitori nell'esercizio della potestà, l'inabilitazione, la fine della persona fisica.
- La Costituzione italiana: le parti della Costituzione, i caratteri.
- La famiglia e la parentela, la riforma del 1975.
- La cittadinanza.
- L'Impresa e definizione Imprenditore.

ECONOMIA

- I bisogni economici: nozione, caratteri e classificazione
- I beni economici: caratteri e classificazione.
- Il Circuito economico ed i suoi soggetti.
- I sistemi economici: liberista, collettivista e misto.
- Gli indici della ricchezza: patrimonio e reddito.
- Consumo e risparmio.

Luino 06.06.15

IL DOCENTE
Prof. Giuseppe Sicilia



Sede centrale:
Via Lugano 24/A
21016 LUINO (VA)
Tel.: 0332.530387
FAX: 0332.534523

Sito: www.isisluino.it
E-mail: VAIS003001@istruzione.it
segreteria@isisluino.it
vais003001@pec.istruzione.it
C.F.:84002750127
c/c postale n. 18840215

Sede associata:
Via Cervinia 54
21016 LUINO (VA)
Tel.: 0332.511643
FAX:0332.511643

Mod. 8.2.2.7: Scheda programma svolto dai docenti.

Anno Scolastico 2014/15

Docente: LA GORGA FELICE

Materia: ECONOMIA AZIENDALE Classe: 1A TUR

Programma svolto

MODULO 1

"SISTEMA" AZIENDA: ELEMENTI, SOGGETTI E TIPOLOGIE

UNITA' 1 - Il "sistema" azienda e i suoi soggetti

1. L'azienda come "sistema"
2. Gli elementi del "sistema" aziendale
3. Le varie categorie di aziende
4. I soggetti che operano nelle imprese

UNITA' 2 - Calcoli aziendali

I calcoli percentuali riferiti alle imprese

1. I calcoli percentuali diretti e inversi
2. I calcoli sopra cento e sotto cento

MODULO 2

LA LOCALIZZAZIONE E GESTIONE DELL'AZIENDA

UNITA' 1 – I problemi della localizzazione dell'impresa

1. La localizzazione aziendale
2. Le modifiche alla localizzazione
3. I distretti industriali
4. Le reti di imprese

UNITA' 2 - La gestione: concetto, obiettivi e operazioni

1. La gestione delle imprese
2. Le operazioni di gestione
3. I finanziamenti aziendali

MODULO 3

FUNZIONI AZIENDALI E LORO RAPPRESENTAZIONE

UNITA' 2 - I calcoli finanziari per la funzione finanza

1. Concetti di interesse e di sconto
2. Le formule dirette per calcolare l'interesse
3. Le formule inverse dell'interesse
4. Il montante e le sue formule
5. I diversi concetti di sconto
6. Le formule dello sconto commerciale
7. Il valore attuale commerciale e le sue formule
8. Lo sconto razionale e le sue formule

Luino _06/06/2015_____

IL DOCENTE _*Felice La Gorga*_____



**MINISTERO DELL'ISTRUZIONE DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA
ISTITUTO STATALE D'ISTRUZIONE SUPERIORE
"Città di Luino – Carlo Volonté"**



Sede centrale:
Via Lugano 24/A
21016 LUINO (VA)
Tel.: 0332.530387
FAX: 0332.534523

Sito: www.isisluino.it
E-mail: VAIS003001@istruzione.it
segreteria@isisluino.it
isisluino@pec.it
C.F.: 84002750127
c/c postale n. 18840215

Sede associata:
Via Cervinia 54
21016 LUINO (VA)
Tel.: 0332.511643
FAX: 0332.511643

Mod. 8.2.2.7: Scheda programma svolto dai docenti.

Anno Scolastico 2013 - 2014

Docente: **Foresta Bernardo**

Materia: **Scienze integrate (FISICA)**

Classe: **1A TUR**

Programma svolto

Nozioni propedeutiche di matematica : proprietà delle potenze – notazione scientifica - operazioni con la notazione scientifica – arrotondamento di un numero decimale – ordine di grandezza.

Funzioni matematiche: rappresentazione mediante una tabella – rappresentazione mediante un grafico – grafici cartesiani: pendenza di una retta - proporzionalità diretta – proporzionalità inversa – proporzionalità lineare – proporzionalità quadratica.

Grandezze fisiche: Unità di misura e Sistema Internazionale – operazioni con le grandezze fisiche - misure di lunghezze, aree e volumi – la misura della massa – la densità di una sostanza – misura del tempo.

Grandezze vettoriali: Gli spostamenti: somma di spostamenti – metodo punta coda – regola del parallelogramma – differenza tra vettori – vettori e scalari .

Le forze: caratteristiche delle forze – forza peso – unità di misura delle forze – rappresentazione delle forze .

Allungamenti elastici: legge di Hooke e costante elastica di una molla – dinamometro.

Operazioni con le forze: Somma di forze con la stessa retta d'azione – somma di forze con retta d'azione diversa - forze di attrito.

Equilibrio dei fluidi: definizione di pressione – legge di Stevin – principio di Pascal – principio dei vasi comunicanti – spinta di Archimede – pressione atmosferica ed esperienza di Torricelli.

Termologia: Temperatura e scale termometriche – dilatazione lineare – dilatazione volumica – trasformazione dei gas: leggi di Gay Lussac e legge di Boyle – gas perfetti ed equazione dei gas perfetti – il calore – calore specifico e capacità termica – equazione fondamentale della calorimetria – equilibrio termico – trasmissione del calore: conduzione – convezione e irraggiamento – cambiamenti di stato – calore latente

Movimento dei corpi: studio del moto – traiettoria – velocità media e velocità istantanea - accelerazione media – moto rettilineo uniforme e legge oraria - moto uniformemente accelerato

Luino, 11/06/2014

IL DOCENTE
FORESTA BERNARDO

MINISTERO DELL'ISTRUZIONE DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA



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



Sede centrale:

Via Lugano 24/A
21016 LUINO
Tel.:0332.530387
FAX:0332.534523
C.F:84002750127
C/C POST.:18840215

E-mail:segreteria@isisluino.it
Sito:www.isisluino.it

Sede associata:

Via Cervinia 54
21016 LUINO
Tel.:0332.511643
FAX:0332.511643

Mod. 8.2.2.7: Scheda programma svolto dai docenti.

Programma svolto

Anno Scolastico 2014/2015

Docente: Lepore Armando

Materia: Geografia

Classe: 1A TUR

Lo spazio naturale dell'Europa e dell'Italia (i confini del continente europeo, le regioni morfologiche, i mari e le coste, le regioni climatiche europee, le acque dolci, le Alpi e gli Appennini, la pianura padana, le coste, i vulcani e i terremoti nella nostra penisola, le zone climatiche dell'Italia)

La popolazione dell'Europa e dell'Italia (la distribuzione della popolazione europea, l'evoluzione demografica in Europa, una storia di migrazioni, le migrazioni contemporanee, le lingue, le religioni, le minoranze linguistiche in Italia, l'Italia da paese di emigrazione a paese di immigrazione)

La geografia politica dell'Europa (l'Europa dopo la seconda guerra mondiale, la contrapposizione tra i due blocchi, il crollo del comunismo e dell'Urss, la riunificazione della Germania, nazionalismi e conflitti oggi, la CEE, i confini e la nuova geografia dell'Unione Europea)

Geografia economica dell'Europa e dell'Italia (i caratteri dell'economia europea, l'Italia da paese agricolo a paese terziarizzato, le risorse energetiche e minerarie, le principali produzioni industriali, centri e periferie dell'industria europea e italiana, il settore primario e le sue produzioni, il settore terziario con particolare riferimento al commercio e al turismo)

Geografia regionale dell'Europa: Spagna, Francia, Germania (il territorio, la popolazione e le città, cultura e società, storia ed economia)

Luino 10/06/2015

IL DOCENTE _____



Sede centrale:
Via Lugano 24/A
21016 LUINO (VA)
Tel.: 0332.530387
FAX: 0332.534523

Sito: www.isisluino.it
E-mail: VAIS003001@istruzione.it
segreteria@isisluino.it
vais003001@pec.istruzione.it
C.F.:84002750127
c/c postale n. 18840215

Sede associata:
Via Cervinia 54
21016 LUINO (VA)
Tel.: 0332.511643
FAX:0332.511643

Mod. 8.2.2.7: Scheda programma svolto dai docenti.

Anno Scolastico 2014/2015

Docente: Lorena Tomasin

Materia: Informatica

Classe: 1A TUR

Programma svolto

Comunicare con il computer

La posta elettronica: elementi base; leggere, cancellare e inviare un messaggio di posta elettronica.

Navigare in Internet

Le reti di computer: i termini del linguaggio tecnico delle reti.

Il browser: usare un programma per la navigazione in Internet.

I motori di ricerca: Cercare su Internet le informazioni che ti servono.

Utilizzare le risorse offerte dalla rete Internet.

Scrivere con il computer

Scrivere e formattare un testo, correggere un testo, costruire tabelle

Inserire immagini e elementi grafici.

Preparazione della stampa

Disegnare con il computer

Gli elementi di base della computer grafica

Utilizzare gli strumenti di disegno di Paint, Word, e PowerPoint

Gestire testi e immagini con i programmi più comuni.

Presentare con il computer

Sviluppare una presentazione: creare le diapositive di una presentazione, inserire testi, immagini, filmati e suoni.

Aggiungere animazioni ed effetti speciali.

Calcolare con il computer:

le principali funzioni di un foglio di calcolo

Rappresentare i dati con diversi tipi di Grafici.

Introduzione all'uso dell'applicativo Publisher.

Libro di testo: Informatica di base con ECDL – A. Bernardo M. Pedone.- Editore Bulgarini Firenze



Sede centrale:
Via Lugano 24/A
21016 LUINO (VA)
Tel.: 0332.530387
FAX: 0332.534523

Sito: www.isisluino.it
E-mail: VAIS003001@istruzione.it
segreteria@isisluino.it
vais003001@pec.istruzione.it
C.F.:84002750127
c/c postale n. 18840215

Sede associata:
Via Cervinia 54
21016 LUINO (VA)
Tel.: 0332.511643
FAX:0332.511643

Mod. 8.2.2.7: Scheda programma svolto dai docenti.

Anno Scolastico 2014/2015

Docente: CATALUCCI NADIA

Materia: INGLESE

Classe: 1A TUR

Programma svolto

Libro di testo: Network Pre-Intermediate B1 – Entry Book

Autori: P. Radley

Editore: Oxford

Lesson 1: Verb “be”, genitivo sassone e sostantivo aggettivato, prepositions of place, Plurals.

Lesson 2: Verb “have got”, Vocabulary: Family, articolo indeterminativo “a/an”, partitivi “some, any, no”, countable/uncountable nouns, caratteristiche aggettivi qualificativi, usi idiomatici di “be”, interrogativi, dimostrativi, aggettivi possessivi, imperativo.

Lesson 3: Present Simple, Vocabulary: Free-time activities.

Lesson 4: Verbs + ing form (gerundio): like/love/hate/can't stand/not mind, verbs “play, do, go”, “so do I/neither do I”, pronomi personali complement.

Lesson 5: Adverbs and expressions of frequency, prepositions of time “at/on/in”, verb “have”, vocabulary: daily routine.

Lesson 6: Present Continuous, present continuous vs present simple, vocabulary: everyday activities, The time (come si esprime l'ora), the date, ordinal numbers, days of the week, months of the year, seasons.

Lesson 7: Verb “can” for ability, vocabulary: abilities.

Lesson 8: Present continuous and present simple for future, espressioni di tempo future, Making suggestions and arrangements, refusing/accepting.

Lesson 9: The imperative, “there is/there are”, prepositions of place, giving directions.

Lesson 10: Aggettivi di nazionalità, countable/uncountable nouns, quantifiers: some, any, no, (too) much, (too) many, a lot of, lots of, (not) enough, little, a little, few, a few, vocabulary: food and drink.

Lesson 11: Past simple: funzione, espressioni di tempo, struttura: “be”, “be born”, prepositions of place “in/at”.

Lesson 12: Past simple: regular verbs (forma affermativa, interrogativa e negativa), irregular verbs (tutti i paradigmi dei verbi irregolari proposti dal libro di testo).

Alcuni argomenti di grammatica, che non si trovano nel suddetto libro di testo, sono stati svolti con il supporto del testo di grammatica “Activating Grammar” in adozione ed in possesso dagli studenti.

Luino 08/06/2015

IL DOCENTE Nadia Catalucci



Sede centrale:
Via Lugano 24/A
21016 LUINO (VA)
Tel.: 0332.530387
FAX: 0332.534523

Sito: www.isisluino.it
E-mail: VAIS003001@istruzione.it
segreteria@isisluino.it
vais003001@pec.istruzione.it
C.F.:84002750127
c/c postale n. 18840215

Sede associata:
Via Cervinia 54
21016 LUINO (VA)
Tel.: 0332.511643
FAX:0332.511643

Anno Scolastico 2014/2015

Docente: **PARENTE FILOMENA**

Materia: **Lingua e letteratura italiana**

Classe: **1A TUR**

Programma svolto

GRAMMATICA:

- Strutture grammaticali essenziali della lingua (analisi grammaticale degli elementi semplici: nome, pronome, articolo, aggettivo, verbo, avverbio, connettivi).

ANTOLOGIA:

- **La forma del racconto**

- La struttura del testo narrativo (che cos'è un testo narrativo; la fabula; l'intreccio,; lo schema narrativo; la scomposizione del testo in sequenze)
- I personaggi (la tipologia: personaggi statici e dinamici; personaggi tipo o individuo; la caratterizzazione dei personaggi; il ritratto; il ruolo e le funzioni; il modo di presentare i personaggi)
- Lo spazio e il tempo
- Il narratore e il punto di vista (autore e narratore; il narratore interno e il narratore esterno; il narratore onnisciente; le parole e i pensieri dei personaggi; voce narrante e punto di vista; la focalizzazione)
- La lingua e lo stile (le scelte linguistiche e stilistiche nel testo letterario; il ritmo stilistico; le figure retoriche; i registri espressivi nel testo letterario)
- L'analisi del testo in prosa (che cos'è l'analisi del testo; il tipo di testo; le fasi dell'analisi del testo letterario; come compiere un'analisi del testo in prosa in assenza di domande guida)

- **Percorsi nel racconto**

- Il racconto di intrattenimento
- Il racconto psicologico

- Il racconto realistico
 - Il racconto umoristico
 - Il racconto simbolico-allegorico
 - La narrazione breve: la novella (la novella medioevale; la novella di G: Verga; la novella di L. Pirandello)
 - Il teatro di Pirandello con particolare riferimento a “Sei personaggi in cerca d’autore”
- **Testi non letterari**
 - Testi informativo-espositivi
 - Testi argomentativi

PRODUZIONE SCRITTA:

- Lezioni di scrittura
 - Raccontare a partire da esperienze personali
 - Argomentare e sostenere opinioni personali
 - Rispondere alle domande di un questionario
 - Riassumere

IL MITO E L’EPICA

- Le caratteristiche del genere
- Omero: la figura dell’aedo.
- Iliade
- Odissea
- Lettura, analisi e commento di versi scelti dall’Odissea

LA FIABA E LA FAVOLA

- Le caratteristiche del genere
- La morfologia della fiaba di Propp
- Letture di fiabe e favole scelte dal libro di testo e proposte dal docente o dagli alunni in fotocopia



Sede centrale:
Via Lugano 24/A
21016 LUINO (VA)
Tel.: 0332.530387
FAX: 0332.534523

Sito: www.isisluino.it
E-mail: VAIS003001@istruzione.it
segreteria@isisluino.it
vais003001@pec.istruzione.it
C.F.:84002750127
c/c postale n. 18840215

Sede associata:
Via Cervinia 54
21016 LUINO (VA)
Tel.: 0332.511643
FAX:0332.511643

Mod. 8.2.2.7: Scheda programma svolto dai docenti.

Anno Scolastico 2014/2015

Docente: **Passera Ilaria**

Materia: **Matematica**

Classe: **1A TUR**

Programma svolto

- **Numeri naturali**
 - Introduzione al linguaggio degli insiemi e modi di rappresentazione
 - Cosa sono i numeri naturali
 - Le quattro operazioni e le loro proprietà
 - Potenze e le relative proprietà
 - Scomposizione in fattori primi di un numero, massimo comune divisore e minimo comune multiplo. Numeri primi e numeri composti
 - Traduzione di una frase in linguaggio italiano in una espressione matematica

- **Numeri interi**
 - Cosa sono i numeri interi
 - Operazioni nell'insieme dei numeri interi
 - Potenze con i numeri interi e relative proprietà
 - Traduzione di una frase in linguaggio italiano in una espressione matematica

- **Numeri razionali**
 - Frazioni e la loro rappresentazione sulla retta
 - Frazioni equivalenti, proprietà invariante e confronto tra frazioni
 - Cosa sono i numeri razionali
 - Operazioni con i numeri razionali
 - Potenze con esponente negativo

- Traduzione di una frase in linguaggio italiano in una espressione matematica
- Sostituzione di valori numerici alle lettere di una espressione
- Percentuali

- **Calcolo letterale**
 - Cosa sono i monomi
 - Operazioni con i monomi
 - Massimo comune divisore e minimo comune multiplo fra monomi
 - Cosa sono i polinomi e relative operazioni
 - Prodotti notevoli: prodotto di una somma per una differenza, quadrato di binomio, cubo di binomio
 - Scomposizione in fattori dei polinomi: raccoglimento totale a fattore comune, raccoglimento parziale a fattore comune, scomposizione mediante le regole sui prodotti notevoli, trinomio di 2° grado
 - Frazioni algebriche
 - Semplificazione di frazioni algebriche
 - Operazioni con le frazioni algebriche

- **Equazioni**
 - Importanza delle equazioni per la soluzione di determinati problemi
 - Equazioni di primo grado
 - Equazioni fratte
 - 1° e 2° principio di equivalenza delle equazioni
 - Significato della soluzione di un'equazione
 - Soluzione di una equazione in modo intuitivo
 - Verifica della soluzione di una equazione
 - Equazioni determinate, indeterminate e impossibili



**MINISTERO DELL'ISTRUZIONE DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA
ISTITUTO STATALE D'ISTRUZIONE SUPERIORE
"Città di Luino – Carlo Volonté"**



Sede centrale:
Via Lugano 24/A
21016 LUINO (VA)
Tel.: 0332.530387
FAX: 0332.534523

Sito: www.isisluino.it
E-mail: VAIS003001@istruzione.it
segreteria@isisluino.it
vais003001@pec.istruzione.it
C.F.:84002750127
c/c postale n. 18840215

Sede associata:
Via Cervinia 54
21016 LUINO (VA)
Tel.: 0332.511643
FAX:0332.511643

Mod. 8.2.2.7: Scheda programma svolto dai docenti.

Anno Scolastico: 2014-2015

Docente: PAOLO BELLINTANI

Materia: _____IRC_____

Classe: 1A TUR

Programma svolto

L'adolescente e le sue relazioni con gli adulti e i coetanei.

La famiglia : esempi nell'Antico e Nuovo Testamento_e situazioni del nostro tempo.

Giuseppe figlio di Giacobbe; la Sacra Famiglia di Nazareth; Billy Eliot; August Rush. La musica nel cuore.

La Passione di Gesù come emerge dai testi del Nuovo Testamento e dalle fonti storiche antiche pagane ed ebraiche. The Passion.

Luino, 07.06.2015

IL DOCENTE, prof. Paolo Bellintani



Sede centrale:
Via Lugano 24/A
21016 LUINO (VA)
Tel.: 0332.530387
FAX: 0332.534523

Sito: www.isisluino.it
E-mail: VAIS003001@istruzione.it
segreteria@isisluino.it
vais003001@pec.istruzione.it
C.F.: 84002750127
c/c postale n. 18840215

Sede associata:
Via Cervinia 54
21016 LUINO (VA)
Tel.: 0332.511643
FAX: 0332.511643

Mod. 8.2.2.7: Scheda programma svolto dai docenti.

Anno Scolastico 2014/15

Docente: NIDOLI SARA

Materia: SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE

Classe: 1A TUR

Programma svolto

Regole comportamentali:

rispetto della struttura, dei compagni, spogliatoio regole comportamentali del gruppo classe.

Capacità condizionale: resistenza

Conoscenze teoriche e allenamento pratico con metodo continuo e intervallato.

Igiene e tutela della salute

Nozioni di igiene personale, cenni di prevenzione di infortuni e regole igieniche adeguate alla materia.

Mobilità articolare: conoscenze teoriche e esercizi specifici pratici.

Capacità condizionali: forza e velocità

Conoscenze teoriche e allenamento pratico con esercizi specifici.

Capacità coordinative: generali e speciali

Stimolazione, consolidamento e sviluppo con esercizi specifici.

Grandi attrezzi: spalliere, trave, quadro svedese.

Giochi educativi e presportivi a gruppi e squadre.

Giochi sportivi di squadra: Pallavolo, Pallacanestro, Unihockey

Fondamentali individuali e approccio al gioco di squadra.

Ginnastica artistica: corpo libero

Elementi base: rotolamenti, verticalizzazioni, salti coreografici elementi di equilibrio e forza, progressione libera.

Rowing (remo ergometro indoor)



Sede centrale:
Via Lugano 24/A
21016 LUINO (VA)
Tel.: 0332.530387
FAX: 0332.534523

Sito: www.isisluino.it
E-mail: VAIS003001@istruzione.it
segreteria@isisluino.it
vais003001@pec.istruzione.it
C.F.:84002750127
c/c postale n. 18840215

Sede associata:
Via Cervinia 54
21016 LUINO (VA)
Tel.: 0332.511643
FAX:0332.511643

Anno Scolastico 2014/2015

Docente: **PARENTE FILOMENA**

Materia: **STORIA**

Classi: **1A TUR**

Programma svolto

Dagli ominidi all'uomo

Il Paleolitico. L'età della caccia e della raccolta

Il Neolitico. Le società di agricoltori e di pastori

La Mesopotamia e la prima civiltà urbana

L'Egitto, una civiltà millenaria

Popoli e regni dell'età del ferro: gli Ebrei; gli Ittiti

Il Neolitico in Europa:

- La prima civiltà marittima: i Minoici
- Gli Achei-Micenei, i più antichi greci

I Fenici e l'unificazione del Mediterraneo

La formazione del mondo greco:

- Dagli Achei ai Dori e prima colonizzazione
- La polis aristocratica
- La seconda colonizzazione

L'Occidente Mediterraneo:

- I Greci contro Punici ed Etruschi
- La potenza etrusca
- Società e cultura degli Etruschi
- Le origini di Roma

L'evoluzione delle città greche:

- Le riforme dei legislatori
- Dai legislatori ai tiranni
- La democrazia ad Atene
- Il caso di Sparta: la città degli uguali

Luino, 07/06/2015

La docente, Filomena Parente



Sede centrale:
Via Lugano 24/A
21016 LUINO (VA)
Tel.: 0332.530387
FAX: 0332.534523

Sito: www.isisluino.it
E-mail: VAIS003001@istruzione.it
segreteria@isisluino.it
vais003001@pec.istruzione.it
C.F.: 84002750127
c/c postale n. 18840215

Sede associata:
Via Cervinia 54
21016 LUINO (VA)
Tel.: 0332.511643
FAX: 0332.511643

Mod. 8.2.2.7: Scheda programma svolto dai docenti.

Anno Scolastico 2014/2015

Docente: Anna Rossi

Materia: **Tedesco** (2° lingua comunitaria)

Classe: **1A TUR**

Programma svolto

Libri di testo in adozione

DEUTSCH LEICHT 1 - ed. Loescher Verlag

Lecture

Lektion 1

*1A – Willkommen
1B – Flaggen und Farben
1C – Grußformel
1C – Das bin ich*

Lektion 2

*2A – Wer ist das?
2B – Personalien
2C – Studenten auf Zimmersuche
2D – In der Schweiz spricht man nicht nur Deutsch*

Lektion 3

*3A – Was machst du heute Nachmittag?
3B – Wann hat Steffi für Sebastian Zeit?
3C – Morgen beginnt die Schule
3D – Wie spät ist es?*

Lektion 4

*4A – Magst du Mathe?
4B – Das ist mein Haus
4C – Hast du auch einen Hund?
4D – Wie ist deine Familie?*

Funzioni comunicative e lessico

- Saper pronunciare i nomi dei paesi di lingua tedesca
- Descrivere i colori delle bandiere
- Salutare e presentarsi

- Chiedere il nome, la provenienza e la residenza ed il lavoro
- Chiedere l'età e l'indirizzo: numeri da 0 a 100
- Chiedere che lingua si parla
- Parlare delle attività del tempo libero e della settimana
- Parlare dell'orario scolastico
- Chiedere semplici informazioni in merito agli oggetti usati quotidianamente nelle scuola
- Chiedere e dire l'ora
- Descrivere una casa e una stanza
- Parlare dei propri animali: gli animali domestici
 - Descrivere la propria famiglia: i nomi di parentela

Grammatica



- Il presente indicativo dei verbi incontrati nelle unità svolte
- Il presente indicativo dei verbi ausiliari *sein, haben*
- I pronomi personali al caso nominativo
- Gli interrogativi *Wer?, Wie?, Wie alt?, Was?, Wann? Wie viel? Wie viele?*
- Gli interrogativi *Wo?, Woher? Wohin?*
- La risposta alla domanda introdotta dall' interrogativo Wo? – La preposizione in
- La risposta alla domanda introdotta dall' interrogativo Woher? - Le preposizioni aus.
- La risposta alla domanda introdotta dall' interrogativo Wohin? – La preposizione nach
- La domanda e la risposta affermativa e negativa: *ja e nein*
- Il genere dei sostantivi
- L'articolo determinativo e indeterminativo
- Le congiunzioni, gli avverbi e la posizione soggetto-verbo
- L'accusativo
- Gli aggettivi possessivi (Nominativo/Accusativo)
- Il pronome *man*
- I pronomi personali al caso accusativo (3° persona singolare)
- Il verbo *mögen*

Per gli alunni che dovranno eventualmente sostenere anche la prova orale all'esame di recupero del debito, si chiede di essere in grado di:

- Salutare in maniera formale ed informale
- Presentare se stessi, i componenti della propria famiglia ed eventuali altre persone, indicando la nazionalità, la lingua parlata e la professione.
- Saper descrivere la propria casa
- Raccontare una propria giornata abituale, facendo riferimento all'orario scolastico ed alle proprie attività del tempo libero.