



**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](http://www.isisluino.it)  
**e-mail:** [vais003001@istruzione.it](mailto:vais003001@istruzione.it)  
[vais003001@pec.istruzione.it](mailto: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 2019 - 2020**

Docente: Rimoldi Emanuela

Materia: Diritto ed economia    Classe: 1° B tur

**Programma svolto**

LE BASI DEL DIRITTO E DELL'ECONOMIA : le norme giuridiche; le fonti del diritto; la validità delle leggi; i bisogni e i beni.

IL CITTADINO : popolo e cittadinanza; la capacità giuridica e d'agire; libertà, diritti e doveri dei cittadini; la Costituzione italiana e i principi fondamentali ( artt. 1 – 12)

LO STATO: il ruolo giuridico ed economico dello Stato; popolo territorio e sovranità; forme di Stato e di governo

Luino 15.06.2020

IL DOCENTE Rimoldi Emanuela



#### Mod. 8.2.2.4: Scheda programma svolto dai docenti


### Anno Scolastico 2019/2020

Docente: Mazzotta Anna

Materia: Economia Aziendale    Classe: 1B TURISMO

#### Programma svolto

- **Modulo A (Gli strumenti di lavoro):**
  - i rapporti e le proporzioni
  - i calcoli percentuali
  - i calcoli percentuali sopracento
  - i calcoli percentuali sottocento
  - i riparti proporzionali diretti
  - le tabelle e i grafici.
- **Modulo B (L'azienda e le sue risorse):**
  - l'azienda
  - i servizi di attività delle aziende profit oriented
  - le persone che operano nell'azienda
  - l'organizzazione dell'azienda.
- **Modulo C (Il contratto di vendita):**
  - la compravendita
  - gli elementi del contratto di vendita
  - l'imballaggio della merce
  - il tempo e il luogo di consegna della merce
  - il tempo e gli strumenti di pagamento del prezzo.

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

• **Modulo D (La documentazione della compravendita):**

- I documenti della compravendita: fattura
- La fattura e il documento di trasporto (Ddt)
- l'Imposta sul Valore Aggiunto
- le operazioni IVA e la base imponibile
- compilazione della fattura : gli sconti mercantili
- compilazione della fattura : l'imballaggio
- compilazione della fattura: i costi accessori e gli interessi di dilazione
- compilazione della fattura a più aliquote IVA
- lo scontrino fiscale e la ricevuta fiscale.

Luino 10/06/20

IL DOCENTE: Anna Mazzotta



Approvazione DS <hr style="width: 100%;"/>	Emissione RSGQ <hr style="width: 100%;"/>	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](http://www.isisluino.it)  
e-mail: [vais003001@istruzione.it](mailto:vais003001@istruzione.it)  
[vais003001@pec.istruzione.it](mailto: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 2019 - 2020

Docente: Foresta Bernardo

Materia: Scienze integrate (Fisica)

Classe: 1<sup>a</sup> B TURISMO


#### Programma svolto di Fisica

**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 .

**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 – metodo punta coda e regola del parallelogramma.  
Forze di attrito.

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

**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: legge di Gay Lussac , legge di Boyle , legge di Charles – gas perfetti ed equazione dei gas perfetti – il calore – calore specifico e capacità termica – equazione fondamentale della calorimetria – calorimetro delle mescolanze – equilibrio termico – trasmissione del calore: conduzione – convezione e irraggiamento – cambiamenti di stato – calore latente

Luino , 8/11/2020

IL DOCENTE  
FORESTA BERNARDO

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](http://www.isisluino.it)  
**e-mail:** [vais003001@istruzione.it](mailto:vais003001@istruzione.it)  
[vais003001@pec.istruzione.it](mailto: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 2019/2020**

Docente: Lepore Armando

Materia: Geografia Classe: Prima B Tur

**Programma svolto**

**L'Europa fisica** (una penisola dell'Eurasia, montagne e pianure, i mari e le coste, le acque interne, climi e vegetazione)


**Gli ambienti europei** (l'Europa del Nord, l'Europa atlantica, l'Europa continentale, l'Europa mediterranea, l'Europa alpina)

**L'Italia: gli ambienti naturali** (i climi e gli ambienti)

**La popolazione europea** (un continente densamente popolato, l'Europa, continente di grandi cambiamenti demografici, i movimenti migratori europei del passato, i movimenti migratori oggi in Europa e Italia)

**Le culture degli europei** (un mosaico di lingue, le religioni in Europa, lingue e religioni in Italia)

**La Spagna** (il territorio, la popolazione e le città, cultura e società, storia ed economia)

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

Luino 12/06/2020

IL DOCENTE \_\_\_\_\_



Approvazione DS _____	Emissione RSGQ _____	Data 18-12-2015
--------------------------	-------------------------	-----------------



## Mod. 8.2.2.4: Scheda programma svolto dai docenti

### Anno Scolastico 2019-2020

Docente: Commisso Antonella

Materia : Informatica

Classe: 1 B TUR

### Programma svolto

Il computer: struttura fisica e logica del computer :

- Il computer: concetti generali ;
- L'hardware;
- Architettura di un elaboratore;
- Unità centrale ;
- La memoria centrale;

Le memorie secondarie e i dispositivi di memorizzazione :

- Unità di input;
- Unità di output;
- Il software ;
- Tipi di software;
- Software di sistema;
- Software applicativi ;
- Programmi di utilità ;
- Programmazione del computer;
- Sistemi di numerazione ;


Il linguaggio macchina e i linguaggi simbolici :

- Conversioni decimale/binario e binario/decimale;
- Scrivere con il computer ;
- Scrivere, formattare e correggere un testo;
- costruire tabelle e mappe concettuali;
- inserire immagini ed elementi grafici.
- Struttura, modelli e redazione di una lettera commerciale.

Presentare con il computer:

- Sviluppare una presentazione in Power Point;
- creare le diapositive;
- inserire testi e immagini.
- Formattazione locale e generale, animazioni, transizioni ed effetti speciali.
- Salvare e stampare una presentazione.



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

Introduzione Excel:

- Il foglio di calcolo;
- creazione tabelle;
- Formattazione celle;
- Funzioni di base;

Luino : 17-06-20

IL DOCENTE Commisso Antonella

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](http://www.isisluino.it)  
e-mail: [vais003001@istruzione.it](mailto:vais003001@istruzione.it)  
[vais003001@pec.istruzione.it](mailto: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 2019-2020

Docente: Daniela Faita

Materia: Inglese

Classe: IB TURISMO

### Programma svolto

#### GRAMMAR

*Present simple: be* tutte le forme

Pronomi interrogativi: **What? Where? Who? How? How old? When?**

Aggettivi possessivi

Gli articoli: **a/an, the**

**there is, there are**

**any**

Aggettivi e pronomi dimostrativi: **this, that, these, those**

Preposizioni di luogo

*Present simple: have got* tutte le forme

L'ordine degli aggettivi

Il genitivo sassone: 's

#### **Civiltà**

I paesi che formano il Regno Unito (Starter p.13)

Los Angeles (Starter p.19)

I giovani reali inglesi (Starter p.25)

Tom Daley ( )


I verbi **like, listen to, love, enjoy, not like, hate, can't stand** + sostantivo o forma in **-ing**

*Present simple:* tutte le forme

**be like vs look like**

Pronomi personali 1 complement

Avverbi ed espressioni di frequenza

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

Preposizioni di tempo: **at, in, on**

Espressioni con **have**

Verbo modale: **can** (abilità)

**both, neither**

L'ordine degli aggettivi

**Civiltà**

La band musicali più famose dagli anni 60 agli anni 90 (SB pp.34-35)

Lo sport (SB pp.42-43)

James Bond e Sherlock Holmes (SB pp.50-51)

**GRAMMAR**

Il *Present continuous*: tutte le forme

*Present continuous vs Present simple*

Verbi di stato e di moto

Preposizioni di tempo: **at, in, on**

Past simple (tutte le forme)

**Civiltà**

Le esperienze di lavoro di alcuni ragazzi britannici (SB pp.60-61)

Work experience and a taste of real life

**Libri adottati Venture A2 Mark Bartram and Richard Walton Oxford University Press**

**Grammar Reference Petrini Dea Scuola**

Luino 25/06/2020

IL DOCENTE

*Daniela Batta*



Approvazione DS	Emissione RSGQ	Data 18-12-2015
_____	_____	



## Mod. 8.2.2.4: Scheda programma svolto dai docenti

### Anno Scolastico 2019-20

Docente: **BIANCHI GIANLUCA**

Materia: **LINGUA E LETTERATURA ITALIANA** Classe: **IB T**

### Programma svolto

#### I Quadrimestre


LETTERATURA (Testo: *Pagine aperte*)

- Il concetto di identità, lingua e appartenenza culturale
- La comunicazione (tipologie di comunicazione)
- Comunicazione e linguaggio
- La narrazione: dall'oralità al testo scritto (da pag.4 a pag.7)
- Il testo narrativo (da pag.12 a pag.21)
- La narrativa letteraria
- Fabula e intreccio: il tempo (da pag.62 a pag.65)
- Le sequenze narrative: la sequenza descrittiva (pag.76 e 77)
- La costruzione narrativa per sequenze (descrizione, narrazione, argomentazione, dialogo, informazione)
- Il personaggio (da pag.31 a pag.37)
- Il riassunto (metodologia)

LETTURE: V. Cerami, *Un amore grandissimo*; Gino & Michele, *Salvatore*; Dorothy Parker, *Chiamata telefonica*.

GRAMMATICA (Testo: *Parola chiave*)

- Il Verbo: verbi transitivi e intransitivi (da pag.105 a pag.107)
- Il Verbo: forma attiva, passiva e riflessiva (da pag.111 a pag.116)
- Il Verbo: le coniugazioni dei verbi (da pag.167 a pag.177)
- Il sostantivo (tipologia) (da pag.251 a pag. a pag.237)
- L'articolo (tipologia) (da pag.255 a pag.261)

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

## II Quadrimestre (lezioni in presenza)

### GRAMMATICA

- I gradi dell'Aggettivo qualificativo (da pag.277 a pag.290)
- Aggettivi e pronomi possessivi

LETTURE: Alessandro Manzoni, *Il lago di Como* (dal Cap. I); Tonino Guerra, *Un'amicizia nata dalla fame*; Charles Dickens, *Il gatto* (dal “Circolo Pickwick”);

## II Quadrimestre (attività on line in DAD)

- Scelta libera di un libro di lettura da relazionare
- La poesia epica (da pag.104 a pag.108)

Luino 9 giugno 2020

IL DOCENTE prof. Gianluca Bianchi

Approvazione DS	Emissione RSGQ	Data 18-12-2015
-----------------	----------------	-----------------



#### Mod. 8.2.2.4: Scheda programma svolto dai docenti

### Anno Scolastico 2019/20

Docente: Catera Domenico

Materia: Matematica    Classe: IB tur

#### Programma svolto

**I NUMERI NATURALI** - Che cosa sono i numeri naturali. Le quattro operazioni. I multipli e i divisori di un numero. I criteri di divisibilità. Le potenze. Le espressioni con i numeri naturali. Le proprietà delle operazioni. Le proprietà delle potenze. La scomposizione in fattori primi. Massimo comune divisore e minimo comune multiplo.

**NUMERI INTERI RELATIVI** - L'insieme dei numeri interi relativi. Le operazioni nell'insieme dei numeri interi relativi. Le potenze. Espressioni con i numeri interi relativi.

**NUMERI RAZIONALI** - Le frazioni. Le frazioni equivalenti e la proprietà invariantiva. Dalle frazioni ai numeri razionali. Il confronto tra numeri razionali. Le operazioni in  $Q$ . Le potenze a esponente intero negativo. Espressioni con i numeri razionali. Rapporti e proporzioni: proporzioni; proprietà delle proporzioni; calcoli percentuali; Problemi con le proporzioni.

**MONOMI** - Nozioni fondamentali sui monomi. Le operazioni con i monomi. Massimo comune divisore e minimo comune multiplo fra monomi.

**POLINOMI** - Nozioni fondamentali sui polinomi. Le operazioni con i polinomi: addizione, sottrazione, moltiplicazione, divisione tra un polinomio e un monomio. I prodotti notevoli.

**LA SCOMPOSIZIONE IN FATTORI E LE FRAZIONI ALGEBRICHE** - la scomposizione in fattori mediante raccoglimento a fattor comune totale e parziale, scomposizione mediante le regole sui prodotti notevoli. Massimo comune divisore e minimo comune multiplo tra polinomi.

Luino \_\_\_\_\_

IL DOCENTE Catera Domenico



**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.isisluno.it](http://www.isisluno.it)  
**e-mail:** [vais003001@istruzione.it](mailto:vais003001@istruzione.it)  
[vais003001@pec.istruzione.it](mailto: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 2019/2020**

Docente: FLORIO PAOLA

Materia: SCIENZE MOTORIE

Classe: 1B TUR

**Programma svolto**

Potenziamento fisiologico con incremento delle capacità condizionali:  
RESISTENZA, FORZA e VELOCITA'

- conoscenze teoriche
- metodi di allenamento
- percorsi motori e lavori a stazione
- test motori

Consolidando e sviluppando della mobilità articolare:

- conoscenze teoriche
- stretching
- mobilità attiva e passiva

Affinamento funzioni neuro-muscolari:

- sviluppo e consolidamento capacità coordinative GENERALI e SPECIALI
- esercitazioni singole, in coppia e a gruppi
- attività ludica
- percorsi motorio, lavori a stazioni

Giochi educativi e pre-sportivi

PALLAVOLO E PALLACANESTRO :

- fondamentali individuali
- costruzione del gioco
- fondamentali di squadra
- nozioni teoriche

Luino, 15/06/2020

IL DOCENTE :  
Paola Florio



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](http://www.isisluino.it)  
e-mail: [vais003001@istruzione.it](mailto:vais003001@istruzione.it)  
[vais003001@pec.istruzione.it](mailto: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 2019/2020**

Docente: De Vittori Carla

Materia: SC. INTEGRATE- SC. DELLA TERRA

Classe: PRIMA B TUR

**Programma svolto**

Il sistema solare:

le unità di misura; la sfera celeste; le galassie;  
inquinamento luminoso;  
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;  
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 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, petrolio e carbone.

Le dinamiche della terra

vulcani, magmi e lave; magmi basici, magmi acidi; la forma degli edifici vulcanici;  
le pieghe e le faglie, fenomeni sismici.

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 20/06/2020

IL DOCENTE

*Carla Del. Mar*





#### Mod. 8.2.2.4: Scheda programma svolto dai docenti

### Anno Scolastico 2019-20

Docente: **BIANCHI GIANLUCA**

Materia: **STORIA** Classe: **IB T**

#### Programma svolto

#### **I QUADRIMESTRE** (libro di testo: *I colori della storia*)

- Strumenti e metodi della Storia (da pag.10 a pag.15)
- La metodologia storica
- Dal Paleolitico al Neolitico (da pag.20 a pag.29)
- L'invenzione dell'agricoltura (da pag.32 a pag.36)
- Le civiltà mesopotamiche – Sumeri, Accadi, Babilonesi, Ittiti, Assiri e Neobabilonesi (da pag.48 a pag.70)

#### **II QUADRIMESTRE** (lezioni in presenza)

- La civiltà degli antichi Egizi (da pag.86 a pag.102)
- La civiltà ebraica (da pag.116 a pag.118)

#### **II QUADRIMESTRE** (lezioni di DAD on line)

- I Fenici (da pag.120 a pag.124)
- I Cretesi e la civiltà minoica (da pag.138 a pag.140)
- La civiltà micenea (da pag. 142 a pag.145)
- Dal Medioevo ellenico alla nascita dell'identità greca (da pag.160 a pag.166)

Luino 9 giugno 2020

IL DOCENTE prof. Gianluca Bianchi



## Mod. 8.2.2.4: Scheda programma svolto dai docenti

### Anno Scolastico 2019-2020

Docente: DEBORAH GUIDALI

Materia: TEDESCO Classe: 1B TUR


#### Programma svolto

Argomenti grammaticali : ( primi 4 capitoli del testo Perfekt 1)

- Regole di fonetica del Tedesco
- Indicativo presente dei verbi ausiliari *sein, haben*, dei verbi deboli, dei verbi forti e composti
- Pronomi personali al caso nominativo e accusativo
- Gli interrogativi *Wer, Was, Wie, Wie alt, Wo, Woher, Wie viele, Wie oft, Wen, für wen*
- Le preposizioni *in* e *aus*
- L'ordine delle parole: la frase affermativa, la domanda, la risposta
- Gli articoli determinativi, indeterminativi e negativi al caso nominativo, accusativo e dativo
- L'inversione
- L'elemento negativo *nicht*
- Posizione di avverbi e aggettivi nella frase
- La congiunzione *denn*
- I sostantivi di nazionalità
- Il genitivo sassone
- Gli aggettivi possessivi ( caso nominativo e accusativo)
- I verbi di movimento *gehen, fahren, fliegen* (Didattica a distanza)
- Complemento di mezzo e compagnia (*mit*+ Dativo) (Didattica a distanza)
- Interrogativi *womit, mit wem* (Didattica a distanza)
- *Wohin* e i complementi di moto a luogo con le preposizioni *nach, in* +accusativo, *von...zu*+dativo) (Didattica a distanza)
- Lo stato e il moto a luogo verso persone (*zu* e *bei* + dativo) (Didattica a distanza)
- Il moto da e per luogo con le preposizioni *von ... bis zu...* + dativo (Didattica a distanza)
- L'ordine dei complementi (Didattica a distanza)

Lessico

- I saluti
- I numeri fino a 100

 <p>I.S.I.S. "Città di Luino – Carlo Volonté"</p>	<p>Procedura 8.2.2</p> <p><b>Controllo del servizio</b></p>	<p><b>Rif. Norma</b> 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>

- Le parti del giorno
- L’alfabeto
- Lingue e nazionalità
- La casa, le stanze
- I mobili
- Hobby e sport
- I membri della famiglia
- Le professioni
- Animali domestici
- L’aspetto
- Mezzi di trasporto (Didattica a distanza)
- Edifici della città (Didattica a distanza)
- Indicazioni stradali (Didattica a distanza)

Argomenti di cultura e letture

- Familien heute (pag 45 Perfekt 1)
- Zum ersten Mal in Deutschland ( pag 150-151 Perfekt 1)
- Katzensprache ( pag 159 Perfekt 1) (Didattica a distanza)
- La Germania del dopoguerra, le due Germanie, il muro di Berlino e la Germania riunita (fotocopie)

Luino 11/06/2020

la DOCENTE Deborah Guidali



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