

## CORSI DI RECUPERO CLASSE 1BE

A seguito dell'OM del 16 maggio 2020 concernente la valutazione finale degli alunni per l'anno scolastico 2019/2020 e prime disposizioni per il recupero degli apprendimenti, ogni docente del consiglio di classe ha compilato le seguenti tabelle che consentiranno a ogni studente di controllare il proprio piano di apprendimento per il recupero delle lacune di cui all'art. 6 dell'ordinanza suddetta .

Ogni Docente ha compilato la disciplina di sua competenza, indicando i Nuclei fondanti della disciplina suddividendola in moduli ( Q1.1 –Q1.2 ETC ) . Ogni studente cerchi il proprio nominativo nelle discipline in cui ha avuto il debito formativo e controlli a quale/quali modulo/moduli deve essere presente . Su questi moduli i verterà la verifica.

Quindi :

passo 1 : cercare la materia con debito formativo

passo 2 : cercare nella tabella sottostante il proprio nominativo e contestualmente i moduli che è necessario recuperare

passo 3 : cercare sull'orario quando questi moduli verranno affrontati dall'insegnante.

Il recupero è suddiviso in due settimane diverse : recupero settimana 1-5 settembre e recupero settimana 7-13 settembre .

L'orario è scandito come durante l'anno scolastico

1 ° ora	8.00-9.00
2°ora	9.00-10.00
3°ora	10.00-11.00
4 ora	11.00-12.00
5 ora	12.00-12.55

### **1-15 settembre** SPAGNOLO –ITALIANO – STORIA — FISICA –SCIENZE MOTORIE

15 OTTOBRE -15 NOVEMBRE LAB ACCOGLIENZA – SCIENZE DEGLI ALIMENTI - MATEMATICA

#### **Corso Recupero SPAGNOLO . Docente V. Arnesano**

Lezioni svolte:

<b>Spagnolo</b>	
<b>N° NUCLEO</b>	<b>ARGOMENTI SVOLTI 1 quadrimestre</b>
Q1.1.	Unidad 0: Introducció n al mundo hispano (alfabeto, pronuncia, geografia)- Modulo breve (previsto ma non specificato nella programmazione di inizio a.s.)
Q1.2.	Unidad 1: Me presento (salutare e congedarsi, chiedere e dare informazioni personali, giorni della settimana, mesi, stagioni, numeri da 0 a 100, paesi e nazionalità, la rete. Gli articoli, formazione del femminile e del plurale, gli interrogativi, presente dell'indicativo: verbi regolari, verbi e pronomi riflessivi, i verbi ser e tener, aggettivi e pronomi dimostrativi)
<b>N° NUCLEO</b>	<b>ARGOMENTI SVOLTI 2° quadrimestre</b>
Q2.1.	Unidad 2: Mi familia (presentare una terza persona, parlare di una cifra approssimativa, la data. La famiglia e gli stati civili, la musica, animali da compagnia, della fattoria, insetti, numeri oltre il 100. I possessivi,

	presente indicativo: irregolarità vocaliche, ir, estar, oír, i numeri ordinali )
Q2.2.	El coronavirus (vocabolario medico di base, perifrasi di obbligo e dovere, introduzione alle preposizioni POR e PARA) - Modulo breve aggiunto dopo, non previsto nella programmazione di inizio a.s.
Q2.3.	Unidad 3: Me describo (descrivere le persone. I colori, le parti del corpo, i capelli, l'aspetto fisico, il carattere, stati fisici e stati d'animo, posizioni del corpo. Presente indicativo: uso e differenza tra i verbi ser e estar)

### Moduli che i singoli studenti devono recuperare :

ALLIEVI / NUCLEI	1° QUADRIMESTRE (indicare con <b>X</b> se il modulo non è stato recuperato)					2° QUADRIMESTRE (indicare con <b>X</b> il modulo da recuperare)				
	Q1.1	Q1.2	Q1.3	Q1.4	Q1.5	Q2.1	Q2.2	Q2.3	Q2.4	Q2.5
Buffa Nicholas						X	X	X		

### Corso di recupero di ITALIANO docente E. CALLAI

Lezioni svolte:

Lingua e Letteratura Italiana	
N° NUCLEO	ARGOMENTI SVOLTI 1°quadrimestre
Q1.1.	Il verbo: i modi e i tempi, ausiliari, forma propria e impropria, transitivo e intransitivi, forma attiva e passiva, verbi irregolari, coniugazioni proprie. <ul style="list-style-type: none"> <li>• L'articolo determinativo e indeterminativo.</li> <li>• Il nome: comune, proprio, astratto, concreto, collettivo, individuale, primitivi, alterati, derivati, composti</li> <li>• L'aggettivo: qualificativo, determinativo, possessivo, numerale, indefinito, il grado (positivo, comparativo, superlativo).</li> <li>• Il pronome</li> <li>• Analisi logica: il soggetto, il predicato verbale, il predicato nominale, il complemento oggetto, complementi di tempo, complementi di luogo, complemento di specificazione, complemento di termine, complemento di causa, complemento l'agente, complemento di causa efficien</li> </ul>
Q1.2	Il mito: il mito classico e i miti di oggi, il mito spiega la realtà, il meccanismo narrativo. Letture: Publio Ovidio Nasone, "Icaro e il folle volo", "Eco e Narciso", Eschilo, Prometeo "I miei doni ai mortali"
Q1.3.	La struttura del racconto: l'inizio e la fine, le sequenze narrative. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Autore, narratore e punto di vista.</li> <li>• Il sistema dei personaggi: ruoli e funzioni, modalità e tecniche di rappresentazione, caratteristiche dei personaggi, il tempo della storia e del discorso.</li> </ul>
Q1.4.	Il genere avventura, fantastiche avventure, letture da Alice nel paese delle meraviglie. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Il tema del viaggio e la diversità.letture da Il piccolo principe, A. De Saint Exupery</li> </ul>
Q1.5.	Il tema dei sentimenti, letture da Il piccolo principe, il tema del lavoro, lettura di Rosso Malpelo con analisi del testo
N° NUCLEO	ARGOMENTI SVOLTI 2°quadrimestre
Q2.1.	Il romanzo storico. I promessi sposi: autore, finalità del romanzo, il ruolo della provvidenza, il narratore e le scelte linguistiche, la vicenda, la trama. Letture: Cap.1
Q2.2.	Uda: storia della ristorazione e del turismo
Q2.3.	Il genere comico, Il Decameron, G. Boccaccio, lettura della novella Chicchibio e la gru.
Q2.4.	Approfondimenti: il romanzo dei rapporti di forza, Don Abbondio, il barocco e la moda nel seicento
Q2.5.	Letture, commento, analisi del contenuto,Poesie: S.Penna, Scuola <ul style="list-style-type: none"> <li>• G.Carducci, San Martino</li> <li>• U.Saba, Goal</li> </ul>

### Moduli che i singoli studenti devono recuperare :

ALLIEVI / NUCLEI	1° QUADRIMESTRE (indicare con <b>X</b> se il modulo non è stato recuperato)					2° QUADRIMESTRE (indicare con <b>X</b> il modulo da recuperare)				
	Q1.1	Q1.2	Q1.3	Q1.4	Q1.5	Q2.1	Q2.2	Q2.3	Q2.4	Q2.5

Buffa Nicholas						X	x	x	x	x
Marra Giulia						X	x	x	x	x

### Corso di recupero di STORIA docente B.FURIESI

Lezioni svolte:

<b>Storia, Cittadinanza e Costituzione</b>	
<b>N° NUCLEO</b>	<b>ARGOMENTI SVOLTI 1°quadrimestre</b>
Q1.1.	La periodizzazione, la linea del tempo, le fonti storiche
Q1.2.	La preistoria, paleolitico, mesolitico e neolitico, la rivoluzione del neolitico.
Q1.3.	Approfondimenti: la scrittura cuneiforme, il codice di Hammurabi, l'epopea di Gilgamesh, gli Indoeuropei
Q1.4.	Le civiltà fluviali: Hittiti, Assiri, Babilonesi, Egiziani
Q1.5.	Le civiltà del Mediterraneo: Fenici, Ebrei, Cretesi
<b>N° NUCLEO</b>	<b>ARGOMENTI SVOLTI 2°quadrimestre</b>
Q2.1.	I micenei, (approfondimento sui palazzi micenei)
Q2.2.	I Greci: origine lingua, cultura, religione, le polis, la seconda colonizzazione
Q2.3.	Sparta e Atene
Q2.4.	Uda: l'alimentazione nella Grecia antica, storia della ristorazione alberghiera nell'antichità
Q2.5.	Regni e imperi dell'Asia: Persia

Moduli che i singoli studenti devono recuperare :

<b>ALLIEVI / NUCLEI</b>	<b>1° QUADRIMESTRE (indicare con X se il modulo non è stato recuperato)</b>					<b>2° QUADRIMESTRE (indicare con X il modulo da recuperare)</b>				
	<b>Q1.1</b>	<b>Q1.2</b>	<b>Q1.3</b>	<b>Q1.4</b>	<b>Q1.5</b>	<b>Q2.1</b>	<b>Q2.2</b>	<b>Q2.3</b>	<b>Q2.4</b>	<b>Q2.5</b>
Buffa Nicholas						X	x	x	x	x
Marra Giulia						X	x	x	x	x

### Corso di recupero FISICA docente G. Comandi

Lezioni svolte :

<b>SI Fisica</b>	
<b>N° NUCLEO</b>	<b>ARGOMENTI SVOLTI 1°quadrimestre</b>
Q1.1.	Recupero delle competenze di base di matematica. Le grandezze direttamente proporzionali. Le proporzioni. La divisione come "quantità al numeratore per unità di denominatore". Percentuali. La media aritmetica. Il piano cartesiano. Calcolo dell'area e del volume di alcune figure geometriche.
Q1.2.	Grandezze fisiche e loro unità di misura. Definizione di grandezza fisica. Grandezze fisiche fondamentali e grandezze derivate. Le unità di misura nel Sistema Internazionale. Multipli e sottomultipli delle unità di misura di alcune grandezze fisiche: lunghezza, massa, tempo, capacità, temperatura, calore, densità. Equivalenze.
Q1.3.	Elaborazione dei dati sperimentali. Definizione di misura diretta ed indiretta. Sensibilità e portata di uno strumento di misura. Esperienze per imparare ad utilizzare correttamente alcuni strumenti di misura di uso comune: asta graduata, bilancia analogica, bilancia digitale, cronometro, cilindro graduato, dinamometro. Catalogazione e rappresentazione nei grafici dei dati sperimentali: dalla tabella al grafico e viceversa. Come riconoscere le grandezze direttamente proporzionali dai valori raccolti in una tabella e da un grafico. Rappresentazione grafica di relazioni lineari. Scrittura della relazione di laboratorio. Approssimazione per eccesso e per difetto.
Q1.4.	La proporzionalità diretta nelle leggi fisiche. La proporzionalità diretta tra la massa ed il volume di un corpo: la densità. Esperienza per determinare la densità dell'acqua, dell'alluminio, del ferro e del rame. La densità ed il galleggiamento dei corpi. La proporzionalità diretta tra la variazione di lunghezza di una molla e la massa del corpo ad essa

	appeso, sua verifica sperimentale e costruzione di una "bilancia da cucina fai da te" utilizzando la molla.
N° NUCLEO	ARGOMENTI SVOLTI
Q2.1.	Calore e temperatura. Brevi cenni sull'esistenza degli atomi e sulle cariche elettriche. Sostanze pure e miscugli. Gli stati di aggregazione della materia. I cambiamenti di stato. Dipendenza della temperatura di ebollizione dalla pressione. La curva di riscaldamento dell'acqua. Brevi Considerazioni sul moto di agitazione termica. La temperatura. La scala Celsius e Kelvin. L'equilibrio termico. I meccanismi di propagazione del calore: conduzione, convezione e irraggiamento. Gli scambi di calore in cucina nella cottura del cibo, le varie tipologie di forno (tradizionale, a microonde, ventilato, a vapore), i materiali utilizzati in cucina (buoni e cattivi conduttori, acciaio inox, alluminio), il frigorifero. Brevi cenni su: propagazione in linea retta della luce, scomposizione della luce bianca nei colori fondamentali, assorbimento della luce e la percezione del colore da parte del nostro occhio, lo spettro elettromagnetico.

**Moduli che i singoli studenti devono recuperare :**

ALLIEVI / NUCLEI	1° QUADRIMESTRE (indicare con <b>X</b> se il modulo non è stato recuperato)					2° QUADRIMESTRE (indicare con <b>X</b> il modulo da recuperare)				
	Q1.1	Q1.2	Q1.3	Q1.4	Q1.5	Q2.1	Q2.2	Q2.3	Q2.4	Q2.5
Bislimi Alketa						X				
Buffa Nicholas						X				
Diciotti Andrea						X				
Ferraro Andrea						X				
Ferraro Tommaso						X				
Marra Giulia						X				

**Corso Recupero scienze motorie**

**Docente BARDINI ELISABETTA**

**Argomenti svolti**

1° quadrimestre	
N° NUCLEO	ARGOMENTI SVOLTI
Q1.1.	Lo scheletro (ossa, tipi di articolazioni e le più comuni patologie dell'apparato loco-motore)
Q1.2.	Sport di squadra: La pallacanestro
Q1.3.	Test coordinativo-condizionali

N° NUCLEO	ARGOMENTI SVOLTI 2° quadrimestre
Q2.1.	Elementi di primo soccorso
Q2.2.	Libretto-diario Alimentare
Q2.3.	"Lo sport nella mia vita"

**Moduli che gli studenti devono recuperare**

ALLIEVI / NUCLEI	1° QUADRIMESTRE (indicare con <b>X</b> se il modulo non è stato recuperato)					2° QUADRIMESTRE (indicare con <b>X</b> il modulo da recuperare)				
	Q1.1	Q1.2	Q1.3	Q1.4	Q1.5	Q2.1	Q2.2	Q2.3	Q2.4	Q2.5
La face Francesco	X					X				

# 15 OTTOBRE -15 NOVEMBRE LAB ACCOGLIENZA – SCIENZE DEGLI ALIMENTI - MATEMATICA

## Corso Recupero MATEMATICA

Lezioni svolte:

<b>Matematica</b>	
<b>N° NUCLEO</b>	<b>ARGOMENTI SVOLTI 1°quadrimestre</b>
Q1.1.	Gli insiemi
Q1.2.	Numeri naturali
Q1.3.	Numeri interi
<b>N° NUCLEO</b>	<b>ARGOMENTI SVOLTI 2 ° quadrimestre</b>
Q2.1.	Numeri razionali e reali
Q2.2.	Proporzioni e percentuali
Q2.3.	Monomi
Q2.4.	Polinomi

Moduli che i singoli studenti devono recuperare :

<b>ALLIEVI / NUCLEI</b>	<b>1° QUADRIMESTRE (indicare con <b>X</b> se il modulo non è stato recuperato)</b>					<b>2° QUADRIMESTRE (indicare con <b>X</b> il modulo da recuperare)</b>				
	<b>Q1.1</b>	<b>Q1.2</b>	<b>Q1.3</b>	<b>Q1.4</b>	<b>Q1.5</b>	<b>Q2.1</b>	<b>Q2.2</b>	<b>Q2.3</b>	<b>Q2.4</b>	<b>Q2.5</b>
Buffa Nicholas						X		X	X	
Marra Giulia						X	X	X	X	

## Corso di recupero LAB .ACCOGLIENZA docente G. Loccisano

Lezioni svolte:

<b>Lab Accoglienza</b>	
<b>N° NUCLEO</b>	<b>ARGOMENTI SVOLTI 1°quadrimestre</b>
Q1.1.	Il sistema Turismo (cap.1)
Q1.2.	Le Imprese ricettive in Italia (cap.2)
Q1.3.	L'albergo Oggi (cap.3)
<b>N° NUCLEO</b>	<b>ARGOMENTI SVOLTI 2°quadrimestre</b>
Q2.1.	Il Mondo del Front Office (cap.4)
Q2.2.	Il Ciclo Cliente (cap.4)
Q2.3.	La comunicazione alberghiera (cap.4)
Q2.4.	La Fase ante (cap.5)
Q2.5.	Tariffe ed Arrangiamenti (cap.5)

Moduli che i singoli studenti devono recuperare :

<b>ALLIEVI / NUCLEI</b>	<b>1° QUADRIMESTRE (indicare con <b>X</b> se il modulo non è stato recuperato)</b>					<b>2° QUADRIMESTRE (indicare con <b>X</b> il modulo da recuperare)</b>				
	<b>Q1.1</b>	<b>Q1.2</b>	<b>Q1.3</b>	<b>Q1.4</b>	<b>Q1.5</b>	<b>Q2.1</b>	<b>Q2.2</b>	<b>Q2.3</b>	<b>Q2.4</b>	<b>Q2.5</b>
Bislimi Alketa	X	X	X			X	X	X	X	X

Buffa Nicholas	X	X	X			X	X	X	X	X
Laface Francesco	X	X	X			X	X	X	X	X
Marra Giulia						X	X	X	X	X

### Corso di recupero SC. ALIMENTI

Lezioni svolte:

<b>Scienza d. alimenti</b>	
<b>N° NUCLEO</b>	<b>ARGOMENTI SVOLTI 1°quadrimestre</b>
Q1.1.	Igiene e sicurezza alimentare: pericoli biologici, fisici e chimici e nozioni di microbiologia
Q1.2.	Igiene e sicurezza alimentare: igiene nella ristorazione
Q1.3.	Igiene e sicurezza alimentare: sistema di controllo HACCP
Q1.4.	Progetto UDA
<b>N° NUCLEO</b>	<b>ARGOMENTI SVOLTI 2°quadrimestre</b>
Q2.1.	Le basi della nutrizione: classificazione, proprietà e fabbisogno dei glucidi
Q2.2.	Progetto UDA

Moduli che i singoli studenti devono recuperare :

ALLIEVI / NUCLEI	1° QUADRIMESTRE (indicare con <b>X</b> se il modulo non è stato recuperato)					2° QUADRIMESTRE (indicare con <b>X</b> il modulo da recuperare)				
	Q1.1	Q1.2	Q1.3	Q1.4	Q1.5	Q2.1	Q2.2	Q2.3	Q2.4	Q2.5
Bislimi Alketa	X					X				
Buffa Nicholas	X					X				
Diciotti Andrea						X				
Marra Giulia	X					X				

## RECUPERO 1-5 SETTEMBRE 2020 1BE

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
8h00						<b>FISICAQ2.1</b> COMANDI
9h00						<b>FISICAQ2.1</b> COMANDI
10h00		<b>SPAGNOLO Q2.1</b> ARNESANO			<b>FISICAQ2.2</b> COMANDI	
11h00		<b>SPAGNOLO Q2.1</b> ARNESANO	<b>SPAGNOLO Q2.1</b> ARNESANO	<b>SPAGNOLOQ2.2</b> ARNESANO	<b>SPAGNOLOQ2.2</b> ARNESANO	<b>SC.MOTORIEQ2.4</b> BARDINI
12h00			<b>ITALIANOQ2.1</b> CALLAI	<b>SC.MOTORIEQ2.2</b> BARDINI	<b>SC.MOTORIEQ2.3</b> BARDINI	<b>SC.MOTORIEQ2.5</b> BARDINI
13h00						

## RECUPERO 7-13 SETTEMBRE 1BE

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
8h00	<b>STORIAQ2.1</b> FURIESI	<b>ITALIANOQ2.3</b> CALLAI	<b>VERFICA</b> COMANDI	<b>STORIAQ2.3</b> FURIESI		<b>VERFICA</b> FURIESI
9h00	<b>FISICAQ2.2</b>	<b>SPAGNOLOQ2.2</b> ARNESANO	<b>ITALIANOQ24</b> CALLAI	<b>STORIAQ2.4</b> FURIESI	<b>VERFICA</b> ARNESANO	<b>VERFICA</b> BARDINI
10h00			<b>STORIAQ2.2</b> FURIESI			<b>VERFICA</b> CALLAI
11h00			<b>SPAGNOLOQ2.2</b> ARNESANO	<b>ITALIANOQ2.5</b> CALLAI	<b>STORIAQ2.5</b> FURIESI	
12h00						
13h00						