

Riepilogo Attività Registro di Classe

Classe: 1H SCUOLA SECONDARIA DI I GRADO
STATALE ISTITUTO COMPRENSIVO "L.
SPALLANZANI" - VENEZIA (MX01)

Anno: 2021/2022

Docente: GUERMANI ANTONIO

Materia: SCIENZE

Data	Ora	Attività svolta	Compiti Assegnati
14/09/2021	2	presentazioni	
15/09/2021	5	Indicazioni di inizio anno: scrittura in stampatello e in corsivo, lettere minuscole e maiuscole Dal libro C "Biodiversità" pagina 254 lettura e commento	nessun compito da svolgere, portare a scuola il libro di scienze, volume C (Assegnati per il 16/09/2021)
23/09/2021	2	esseri viventi, vertebrati, pesci: introduzione ai pesci, differenze tra pesci ossei e cartilaginei	esseri viventi, vertebrati, pesci, libro C pagine 169-171: il compito dettagliato si trova sul sito antonioguermani.jimdofree.com (Assegnati per il 29/09/2021)
29/09/2021	5	educazione alla salute: i sintomi della COVID-19, ricerca di informazioni su siti internet autorevoli e affidabili: animali, pesci, controllo dei quaderni sul lavoro svolto e domande agli alunni	nessun compito, chi non ha completato il compito precedente ha l'occasione di farlo portare a scuola, come sempre, i due quaderni (matematica e scienze) e il libro di scienze volume C vedi anche le indicazioni su antonioguermani.jimdofree.com (Assegnati per il 30/09/2021)
30/09/2021	2	gli esseri viventi, gli animali: anfibi; significato delle parole eterotermo, vertebrato, oviparo	portare a scuola il libro C (Assegnati per il 05/10/2021)
07/10/2021	2	6 nomi di animali (gioco)	
12/10/2021	1	esseri viventi, animali: la nostra idea di animale; continuazione del gioco iniziato nella lezione precedente, ogni alunno elenca gli animali che ha scritto ed alcuni li elimina seguendo le regole date	NOTA BENE: non portare libri né di matematica, né di scienze, bastano i quaderni (i due quaderni devono essere sempre portati entrambi) (Assegnati per il 13/10/2021)
12/10/2021	2	i principali gruppi di animali, riflessioni sulle caratteristiche distintive di alcuni gruppi: le mammelle e il pelo nei mammiferi; le sei zampe negli insetti, le otto zampe negli aracnidi	1) rifila e incolla sul quaderno la scheda sul gioco degli animali che ti è stata riconsegnata oggi; 2) consulta sul sito antonioguermani.jimdofree.com l'elenco completo degli animali citati dagli alunni della classe; 3) a fianco di ogni categoria elencata a scuola (insetti, uccelli, mammiferi, ecc.) scrivi il numero di volte in cui quella categoria è stata nominata dagli alunni della classe (segui le istruzioni sul sito); 4) riscrivi l'elenco delle categorie seguendo le istruzioni sul sito. (Assegnati per il 13/10/2021)
13/10/2021	5	animali, la nostra idea di animale: risultati del raggruppamento degli animali citati, che cos'è un istogramma, esempi di diagrammi a barre verticali e orizzontali, come rappresentare una barra più lunga del foglio; riflessioni sul fatto che la nostra idea di animale non rispetta la numerosità di specie dei gruppi di animali	1) controlla i compiti di scienze assegnati per mercoledì (oggi) e, se manca qualcosa, dedica del tempo per recuperare i compiti non ancora svolti; 2) disegna un ortogramma sul tuo quaderno secondo le istruzioni riportate sul sito antonioguermani.jimdofree.com ; 3) leggi con attenzione la pagina indicata sul sito e che parla di un argomento chiamato "sistematica"; 4) preparati a rispondere a qualche domanda su quella pagina che hai letto NOTA BENE: porta a scuola il libro di scienze volume C (Assegnati per il 14/10/2021)
13/10/2021	6	animali, la nostra idea di animale, correzione del compito assegnato per casa e cioè assegnare ogni animale citato nel gioco ad uno dei gruppi elencati	
14/10/2021	1	sistematica, il concetto di specie, osservazioni sul singolare e plurale della parola specie e sulla distinzione tra Terra e terra; alcuni nomi comuni di animali indicano una specie, altri un gruppo di specie (alcuni esempi); introduzione alla nomenclatura binomia, osservando l'esempio dello squalo toro (<i>Carcharias taurus</i>) scopriamo insieme alcune regole (iniziale maiuscola/minuscola, lingua latina, carattere corsivo)	
14/10/2021	2	sistematica, compito da svolgere a scuola: leggi con attenzione le pagine 32-34 dal libro C; svolgi gli esercizi di pagina 34; copia sul quaderno la definizione di specie; riassumi sul quaderno le regole della nomenclatura binomia	Compito di MATEMATICA: svolgi le divisioni elencate sul sito antonioguermani.jimdofree.com seguendo attentamente le istruzioni (Assegnati per il 19/10/2021)

Riepilogo Attività Registro di Classe

Classe: 1H SCUOLA SECONDARIA DI I GRADO
STATALE ISTITUTO COMPRENSIVO "L.
SPALLANZANI" - VENEZIA (MX01)

Anno: 2021/2022

Docente: GUERMANI ANTONIO

Materia: SCIENZE

Data	Ora	Attività svolta	Compiti Assegnati
19/10/2021	2	La classificazione dei viventi: libro C pagina 37 "Le categorie sistematiche"	La classificazione dei viventi: 1) leggi con attenzione il libro C a pagina 37; 2) Impara a memoria le categorie in ordine (dalla più ristretta alla più ampia e viceversa) NOTA BENE: porta a scuola il libro di scienze (Assegnati per il 20/10/2021)
20/10/2021	5	classificazione dei viventi: domini, differenza cellule procariotiche, eucariotiche, organismi unicellulari e pluricellulari, i virus	
21/10/2021	2	la classificazione dei viventi: i tre domini, significato di unicellulare/pluricellulare, significato di procariotico/eucariotico, differenze tra le cellule batteriche e quelle eucariotiche	1) leggi con attenzione le pagine 35-36 del libro C "Tre domini e sei regni", 2) memorizza in ordine le categorie elencate a pagina 37 (ripasso); 3) copia sul quaderno lo schema della figura 5 di pagina 168, non devi copiare i disegni degli animali, ma solo l'albero e i riquadri con le scritte (puoi usare anche colori diversi per i riquadri) NOTA BENE: porta a scuola il libro di scienze volume C (Assegnati per il 26/10/2021)
27/10/2021	5	Discussione: perché gli alberi perdono le foglie in autunno? Come fanno a sapere quand'è il momento giusto per perderle? Doppio significato della parola giorno nell'uso comune, differenza tra giorno e di, aggettivi diurno e notturno, fototropismo (tendenza delle piante a piegarsi verso la luce); l'insieme dei vertebrati per caratteristica: V={è un animale con le vertebre}	
27/10/2021	6	animali vertebrati, gli anfibi: lettura del libro C pagine 172-174, a seguire domande agli alunni a libro chiuso; correzione di un errore sul libro (inversione didascalie tritone / salamandra pag.173); abbiamo messo alcuni accenti su alcuni nomi scritti sul libro: urodèli, anùri, àpodi, Pròteo, neotenia.	MATEMATICA: 1) rifila e incolla sul quaderno la scheda corretta sulle proprietà dell'addizione consegnata oggi a scuola (se non l'hai ancora fatto, incolla anche le schede precedenti); 2) leggi con attenzione la scheda "L'insieme vuoto" consegnata oggi a scuola e reperibile anche sul sito; 3) memorizza le parole e i concetti nuovi, preparati a rispondere a domande sull'argomento; 4) svolgi l'esercizio che trovi in fondo alla scheda; 5) rifila e incolla quest'ultima scheda. (Assegnati per il 28/10/2021) NOTA BENE: porta a scuola il libro di scienze volume C (Assegnati per il 28/10/2021)
28/10/2021	1	discussione: come gli alunni affrontano le difficoltà organizzative che riguardano i compiti da svolgere a casa e i libri da avere con sé ogni giorno	SCIENZE vertebrati, rettili: 1) leggi con attenzione, ma non più di due volte, le categorie, i nomi e le descrizioni della tabella 1 di pagina 176 "Gli ordini più conosciuti di rettili"; 2) chiudi il libro e lascia trascorrere almeno un'ora, ma non più di due (nel frattempo puoi svolgere altri compiti); 3) senza guardare sul libro di scienze e senza altri aiuti, rifai la tabella sul tuo quaderno scrivendo quello che ricordi (non serve che tu disegni le figure, bastano i nomi e le descrizioni). (Assegnati per il 02/11/2021)
28/10/2021	2	animali, vertebrati, compito: lettura individuale del capitolo "I rettili", libro C, lezione 4 pagine 175-177 (compresi esercizi di fine capitolo)	MATEMATICA: 1) svolgi sul quaderno gli esercizi della scheda sugli insiemi consegnata a scuola e reperibile sul sito antonioguermani.jimdofree.com; 2) sullo stesso sito c'è un documento pdf con gli esercizi risolti: confronta le soluzioni con quello che hai fatto ed eventualmente correggi e/o completa 3) rifila e incolla sul quaderno la scheda. NOTA BENE: non portare a scuola alcun libro, bastano i due quaderni. (Assegnati per il 02/11/2021)
04/11/2021	2	animali, vertebrati: gli uccelli	capitolo "Gli Uccelli": i dettagli sul compito da svolgere sono sul sito antonioguermani.jimdofree.com NOTA BENE: porta a scuola il libro di scienze volume C (Assegnati per il 09/11/2021)

Riepilogo Attività Registro di Classe

Classe: 1H SCUOLA SECONDARIA DI I GRADO
STATALE ISTITUTO COMPRENSIVO "L.
SPALLANZANI" - VENEZIA (MX01)

Anno: 2021/2022

Docente: GUERMANI ANTONIO

Materia: SCIENZE

Data	Ora	Attività svolta	Compiti Assegnati
09/11/2021	2	animali, mammiferi, compito individuale da cominciare a scuola e completare a casa	Svolgi la prima parte del compito iniziato a scuola, punti 1), 2), 3) e 4) delle istruzioni scritte consegnate a scuola. NOTA BENE: le istruzioni dettagliate su come svolgere il compito a casa sono sul sito antonioguermani.jimdofree.com ; ripassa anche l'intera unità sugli animali vertebrati (da pag. 169) perché nella prossima lezione a scuola ti sarà chiesto di svolgere gli esercizi di fine unità senza poter consultare le pagine precedenti); porta a scuola il libro C di scienze. (Assegnati per il 10/11/2021)
10/11/2021	6	compito individuale: svolgimento esercizi di fine unità vertebrati; lettura della scheda fronte/retro sui mammiferi consegnata oggi dall'insegnante	1) rifila e attacca la scheda sul tuo quaderno in uno dei modi indicati a scuola (con il nastro o con la colla); 2) completa gli esercizi di fine unità se non l'hai ancora fatto a scuola; 3) leggi o rileggi con attenzione la scheda; 4) preparati a rispondere a queste domande (non devi scriverle): quali sono i mammiferi che non hanno la pelliccia? perché alcuni mammiferi non hanno il pelo o ne hanno pochi? come si spiega il successo dei mammiferi sulla terraferma rispetto agli altri vertebrati? (Assegnati per il 11/11/2021)
11/11/2021	1	animali, vertebrati: correzione degli esercizi di fine unità C6 pagine 189-191	
11/11/2021	2	animali, vertebrati: studio individuale dell'unità C6 da pagina 166; metodo di studio: compilare un elenco di parole importanti e/o nuove e/o difficili.	1) completa lo studio delle pagine 166-168 dell'unità C6; 2) continua a scrivere sul tuo quaderno l'elenco di parole iniziato a scuola e poi; 3) esercitati a dire il significato o la definizione di quelle parole. NOTA BENE: ulteriori importanti istruzioni sui compiti sono sul sito antonioguermani.jimdofree.com NOTA BENE: porta a scuola il libro di aritmetica (Digimat+ "il numero" volume 1) (Assegnati per il 16/11/2021)
18/11/2021	2	verifica scritta sui vertebrati: 48 frasi a completamento e scelta multipla	
23/11/2021	1	vertebrati, consegna della verifica corretta, a seguire compito individuale: trascrivere sul quaderno le frasi sbagliate sulla verifica con colori diversi a seconda che si sia capito o no l'errore, usare il quaderno e il libro per trovare le risposte e comprendere gli errori	
25/11/2021	1	astronomia,, la vita oltre la Terra, narrazione a ruota libera partendo dall'ipotetica esistenza degli extraterrestri Zosteriani, sul tema delle distanze astronomiche, dei viaggi spaziali e delle eventuali comunicazioni con mondi lontani, per chiudere con la necessità di conservare bene il nostro pianeta (ulteriori dettagli sul sito antonioguermani.jimdofree.com).	
01/12/2021	6		(NOTA BENE: porta a scuola il libro di scienze C) Animali, invertebrati: 1) leggi con attenzione non più di due volte le pagg. 103-104 "Organizzazione del corpo"; 2) svolgi gli esercizi di pag.104 (Assegnati per il 02/12/2021)
02/12/2021	1	animali, invertebrati: l'insegnante spiega le istruzioni da seguire nello studio del capitolo utilizzando il quaderno	
02/12/2021	2	animali, invertebrati: gli alunni studiano il capitolo poriferi utilizzando le istruzioni avute dall'insegnante	animali, invertebrati: dedica una pagina del tuo quaderno per ciascuno dei seguenti 5 gruppi: poriferi, celenterati, platelminti, nematodi, anellidi, li trovi sul libro C pagg. 138-144, segui le istruzioni date a scuola per riassumere i cinque gruppi di animali nelle rispettive pagine; NOTA BENE: porta a scuola il libro di scienze (Assegnati per il 07/12/2021)

Riepilogo Attività Registro di Classe

Classe: 1H SCUOLA SECONDARIA DI I GRADO
STATALE ISTITUTO COMPRENSIVO "L.
SPALLANZANI" - VENEZIA (MX01)

Anno: 2021/2022

Docente: GUERMANI ANTONIO

Materia: SCIENZE

Data	Ora	Attività svolta	Compiti Assegnati
07/12/2021	2	animali invertebrati: molluschi echinodermi	animali, invertebrati: 1) leggi con attenzione molluschi ed echinodermi sul libro C pagg. 145-147; 2) segui le istruzioni date a scuola per annotare sul libro i punti dove trovi le risposte alle dodici domande già viste per i poriferi e i celenterati; 3) dedica una pagina del tuo quaderno per ciascuno dei due gruppi di animali e scrivi un riassunto che risponda alle domande; 4) fai una ricerca sul significato del nome di cui si è discusso a scuola. NOTA BENE: porta a scuola il libro di scienze (Assegnati per il 09/12/2021)
09/12/2021	1	consegna borracce donate dal Consiglio di Bacino Venezia-Ambiente e spiegazioni sull'iniziativa	animali, invertebrati: 1) leggi con attenzione "Gli artropodi" sul libro C pagg. 148-154; 2) segui le istruzioni date a scuola per annotare sul libro i punti dove trovi le risposte alle dodici domande già viste per tutti gli altri gruppi; 3) dedica due o tre pagine del tuo quaderno e scrivi un riassunto che risponda alle domande; 4) fai una ricerca (non scritta) sul sito del Consiglio di Bacino Venezia-Ambiente: cos'è e di cosa si occupa? NOTA BENE: porta a scuola il libro di scienze (Assegnati per il 14/12/2021)
14/12/2021	1	animali invertebrati: compito individuale, svolgimento degli esercizi di fine capitolo pagg.159-162	MATEMATICA: scrivi sul quaderno il titolo "Sistemi di numerazione posizionali" e svolgi sul quaderno i cinque esercizi della scheda consegnata a scuola martedì (la scheda è reperibile sul sito antonioguermani.jimdofree.com) (Assegnati per il 15/12/2021)
14/12/2021	2	animali invertebrati: compito individuale, svolgimento degli esercizi di fine capitolo pagg.159-162; a seguire correzione degli esercizi da 1 a 7 pag.159	NOTA BENE: porta a scuola il libro di aritmetica (Assegnati per il 15/12/2021)
15/12/2021	5	animali vertebrati: significato di quadrupede e quadrumane; esseri umani e scimmie hanno antenati comuni; tutti gli animali e poi tutti gli esseri viventi hanno un antenato comune; che età ha la Terra.	animali: 1) controlla sul sito antonioguermani.jimdofree.com che i tuoi appunti della lezione siano completi; 2) cerca l'informazione che a scuola abbiamo lasciato in sospeso, quando abbiamo messo dei puntini nella frase scritta alla lavagna; 3) trascrivi sul quaderno, al posto dei puntini e con la MATITA, l'informazione che hai trovato. NOTA BENE: ad ogni lezione si portano sempre entrambi i quaderni, quello di matematica e quello di scienze. (Assegnati per il 16/12/2021)
16/12/2021	1	L'età della Terra, come fare ricerche per ottenere un'informazione scientifica, l'importanza della fonte delle informazioni	
21/12/2021	2	fisica, densità e galleggiamento: visione e commento di due videolezioni sulla densità dell'acqua e sul confronto con quella di altre sostanze in base al principio di galleggiamento	NOTA BENE: porta a scuola il libro di scienze volume C. Caratteristiche del mondo animale: leggi con attenzione tutto il capitolo 4 del libro C da pagina 100 a pagina 126, suddiviso in 7 "Lezioni"; al termine di ogni lezione svolgi gli esercizi senza l'aiuto del libro e poi controlla le tue risposte cercandole sul libro. ATTENZIONE: non devi "studiarlo" ma solo leggerlo, non più di due volte. (Assegnati per il 11/01/2022)
19/01/2022	5	animali, compito individuale: dal libro C svolgere gli esercizi di fine unità 4 "Il regno animali" pagg.132-134	
19/01/2022	6	animali, esercitazione individuale su scheda consegnata a scuola e reperibile sul sito antonioguermani.jimdofree.com ; a seguire, parziale correzione	[NOTA BENE: porta a scuola il libro di scienze volume C] 1) controlla le tue risposte agli esercizi di pagg. 132-134 svolti a scuola confrontandole con le soluzioni presenti sul sito antonioguermani.jimdofree.com ; 2) completa la scheda di esercitazione consegnata a scuola con l'aiuto del libro, rifula e incollala sul quaderno; 3) controlla le tue risposte alla scheda di esercitazione consegnata a scuola confrontandole con le soluzioni presenti sul sito antonioguermani.jimdofree.com (Assegnati per il 20/01/2022)
20/01/2022	2	Le caratteristiche dei viventi, compito individuale: lettura delle lezioni 1-3 pagg-2-10 del volume C	Le caratteristiche dei viventi: completa la lettura delle lezioni 1-3 pagg-2-10 del volume C, iniziata a scuola (ricordati gli esercizi al termine di ogni lezione) (Assegnati per il 25/01/2022)

Riepilogo Attività Registro di Classe

Classe: 1H SCUOLA SECONDARIA DI I GRADO
STATALE ISTITUTO COMPRENSIVO "L.
SPALLANZANI" - VENEZIA (MX01)

Anno: 2021/2022

Docente: GUERMANI ANTONIO

Materia: SCIENZE

Data	Ora	Attività svolta	Compiti Assegnati
26/01/2022	5	Rifiuti: in una sola facciata del foglio consegnato trascrivere parole, numeri, brevi frasi e qualsiasi altra informazione ricavata dalla lettura della lezione del libro di scienze volume A lezione 5 "I rifiuti" pagg.70-73. Si può scrivere tutto tranne disegni e intere frasi in forma di riassunto.	
26/01/2022	6	i rifiuti, compito individuale: chiudere il libro e fare un riassunto aiutandosi solo con gli appunti trascritti	Raccolta differenziata dei rifiuti: leggi attentamente uno dei due lati della scheda consegnata a scuola oggi a scuola e segui le istruzioni sul sito antonioguermani.jimdofree.com (ti serve la scheda e il quaderno). Sul sito trovi anche il link ai contenuti della scheda (per gli assenti) (Assegnati per il 27/01/2022)
27/01/2022	1	giornata della memoria: lettura e commento delle legge istitutiva 211/2000	
02/02/2022	6	educazione civica, i rifiuti: risultati del compito assegnato a casa sulle indicazioni di Veritas sulla raccolta differenziata	porta a scuola il libro di scienze volume B "La Terra". (Assegnati per il 03/02/2022)
03/02/2022	2	educazione civica: differenze tra riciclaggio e riutilizzo	
08/02/2022	1	Il suolo, compito individuale: lettura del capitolo 2 pagg.62-63 "Le proprietà del suolo" e "Porosità e permeabilità"	Porta a scuola il libro B "La Terra" (Assegnati per il 09/02/2022) 1) sul sito antonioguermani.jimdofree.com osserva bene lo schema riassuntivo fatto dall'insegnante a scuola; 2) completa sul quaderno il tuo schema iniziato a scuola e relativo alle pagine 62-63; 3) Leggi non più di due volte la lezione 3 "La vita nel suolo" pagg.66-67 e svolgi gli esercizi in fondo a pagina 67. (Assegnati per il 09/02/2022)
09/02/2022	6	L'acqua, compito individuale: copia la figura 2 di pagina 36 "Acque dolci"	L'acqua: 1) leggi due volte con attenzione pag.36 del libro B "Idrosfera"; 2) completa il compito iniziato a scuola e cioè copia la figura 2 di pagina 36 "Acque dolci"; 3) fai un altro disegno in cui il rettangolo è tutta l'acqua della Terra e all'interno distingui la parte di acqua salata e quella di acqua dolce, rispettando le percentuali indicate sul libro; 4) nel modo che preferisci fai capire che uno dei due rettangoli rappresenta una piccola parte dell'altro. (Assegnati per il 10/02/2022)
15/02/2022	1	il suolo:, compito individuale: studio delle pagine 61-62 (Cos'è un suolo) e 64-65 (La classificazione dei suoli) con l'uso del quaderno, annotarsi nozioni e concetti importanti di pag.61-62, costruire una tabella di pag. 64.	
16/02/2022	5	La Terra, compito individuale: il suolo e l'atmosfera: 1) completare il compito iniziato a scuola MARTEDÌ (unità 3 "Il suolo" lezione 1 pagg. 60-61 e lezione 2 pagg. 64-65); 2) unità 1, lezione 1 e 2 "L'aria" pagg. 2; 3; 4; 5.	La Terra volume B, il suolo e l'atmosfera: 1) completa il compito iniziato a scuola MARTEDÌ (unità 3 "Il suolo" lezione 1 pagg. 60-61 e lezione 2 pagg. 64-65); 2) completa il compito iniziato a scuola MERCOLEDÌ (unità 1, lezione 1 e 2 "L'aria" pagg. 2; 3; 4; 5). Utilizza SEMPRE il quaderno per disegni, schemi, tabelle e altre annotazioni utili a farti capire meglio l'argomento. (Assegnati per il 17/02/2022)
23/02/2022	6	astronomia, l'universo	astronomia: "L'universo" libro B pagg. 160-163 (Assegnati per il 24/02/2022)
24/02/2022	2	astronomia, le immagini del cielo riportate sul libro sono realistiche, sono ciò che effettivamente si vede?	astronomia: "Di cosa si occupa l'astronomia?" ulteriori dettagli sul sito antonioguermani.jimdofree.com; porta a scuola il libro di scienze volume B (Assegnati per il 03/03/2022)
03/03/2022	1	astronomia, stelle e pianeti ad occhio nudo	astronomia, stelle e pianeti ad occhio nudo, costellazioni: le indicazioni precise sul compito sono sul sito antonioguermani.jimdofree.com (Assegnati per il 08/03/2022)
08/03/2022	1	astronomia	

Riepilogo Attività Registro di Classe

Classe: 1H SCUOLA SECONDARIA DI I GRADO
STATALE ISTITUTO COMPRENSIVO "L.
SPALLANZANI" - VENEZIA (MX01)

Anno: 2021/2022

Docente: GUERMANI ANTONIO

Materia: SCIENZE

Data	Ora	Attività svolta	Compiti Assegnati
09/03/2022	6	astronomia: segni zodiacali e loro relazione con lo spostamento della Terra rispetto al Sole.	Astronomia: sul tuo quaderno copia la figura in fondo a pagina 165 e scrivi una spiegazione che la descriva (devi far capire il significato dei segni zodiacali e la loro relazione con la data di nascita e con lo spostamento della Terra). Sul sito antonioguermani.jimdofree.com ci sono degli esempi di relazione. (Assegnati per il 10/03/2022)
10/03/2022	2	astronomia, le costellazioni dello Zodiaco, la costellazione di Orione e del Toro, i pianeti	astronomia, i pianeti: ulteriori dettagli sul sito antonioguermani.jimdofree.com (Assegnati per il 15/03/2022)
22/03/2022	2	astronomia: equinozio	equinozio del 21 marzo: vedi il sito antonioguermani.jimdofree.com per i dettagli (Assegnati per il 23/03/2022)
24/03/2022	2	geografia astronomica: insolazione della Terra	
12/04/2022	2	le piante: introduzione	NOTA BENE: porta a scuola il libro C di scienze. (Assegnati per il 13/04/2022) 1) Leggi con attenzione pag.84 del libro C di scienze "Le piante senza semi". 2) Dedica una pagina del tuo quaderno a una sintesi di pag.84 attraverso un riassunto, un disegno e tutto ciò che ti può aiutare a capire e ricordare quello che hai letto. 3) Leggi con attenzione a pag.86 del libro C di scienze "Le piante con i semi". 4) Dedica una pagina del tuo quaderno a una sintesi di pag.86 attraverso un riassunto, un disegno e tutto ciò che ti può aiutare a capire e ricordare quello che hai letto (Assegnati per il 13/04/2022)
13/04/2022	5	test con 24 frasi a completamento e scelta multipla sul compito assegnato martedì (piante senza semi e con semi)	
13/04/2022	6	la fotosintesi spiegazione e riassunto individuale con l'aiuto delle parole chiave	NOTA BENE: porta a scuola il libro di scienze volume C. Compito: le piante, leggi la scheda consegnata a scuola e prepara l'atlante delle foglie, sul foglio quadrettato consegnato a scuola (ulteriori dettagli sul sito antonioguermani.jimdofree.com) (Assegnati per il 20/04/2022)
20/04/2022	5	le piante	NOTA BENE: porta a scuola il libro di scienze volume C. (Assegnati per il 21/04/2022)
20/04/2022	6	le piante	Le piante. 1) Dal libro C, leggi con attenzione i capitoli 1, 2, 3 e 4 alle pagine 71-73 del libro C di scienze (foglie e fotosintesi) 2) Dedica due pagine del tuo quaderno a una sintesi delle pagg. 71 e 72 attraverso un riassunto, un disegno e tutto ciò che ti può aiutare a capire e ricordare quello che hai letto; 3) Confronta pag.73 con il riassunto sulla fotosintesi che avevi fatto a scuola e aggiungi quello manca e che ritieni importante. (Assegnati per il 21/04/2022)
21/04/2022	1	piante, sempreverdi e caducifoglie, caratteristiche delle foglie dell'una e dell'altra categoria, fotosintesi, i cloroplasti, la cellula, parallelo organismo/organi vs cellula/organuli; la cellula come più piccola unità vivente, formule chimiche di ossigeno, acqua, anidride carbonica, glucosio.	NOTA BENE: porta a scuola il libro di geometria. Svolgi il compito sulle foglie indicato sul sito antonioguermani.jimdofree.com (Assegnati per il 26/04/2022)
27/04/2022	5	piante, attività: quali alberi conosco?	
12/05/2022	1	Le piante, compito individuale: con l'uso del libro sintetizzare in due facciate di quaderno gli argomenti 1) caratteristiche principali, 2) fusto e 3) radici.	
12/05/2022	2	Le piante, compito individuale: con l'uso del libro sintetizzare in due facciate di quaderno gli argomenti 1) caratteristiche principali, 2) fusto e 3) radici.	NOTA BENE: porta a scuola il libro di SCIENZE volume C. MATEMATICA: compito relativo al piano cartesiano; SCIENZE: compito sulle piante (ulteriori indicazioni sul sito antonioguermani.jimdofree.com). (Assegnati per il 17/05/2022)

Riepilogo Attività Registro di Classe

Classe: 1H SCUOLA SECONDARIA DI I GRADO
STATALE ISTITUTO COMPRENSIVO "L.
SPALLANZANI" - VENEZIA (MX01)

Anno: 2021/2022

Docente: GUERMANI ANTONIO

Materia: SCIENZE

Data	Ora	Attività svolta	Compiti Assegnati
17/05/2022	2	le piante, compito individuale: replicare sul foglio il compito assegnato a scuola e completato a casa su caratteristiche delle piante, fusto e radici.	NOTA BENE: porta a scuola il libro di scienze volume C. Dal tuo libro di scienze volume C, leggi con attenzione pagg.71-72 "La foglia" e sintetizza l'argomento sul tuo quaderno con elenchi, tabelle, schemi e disegni usando lo spazio equivalente a non più di una facciata [NOTA BENE: vietato disegnare la figura 1b di pag.71]. (Assegnati per il 18/05/2022)
18/05/2022	5	piante: tipi di frutto	NOTA BENE: porta a scuola il libro di scienze volume C. Completa il compito iniziato a scuola, la tabella dei frutti (ulteriori indicazioni sul sito antonioguermani.jimdofree.com) (Assegnati per il 19/05/2022)
19/05/2022	1	riconoscere gli alberi	piante: riconoscere gli alberi (ulteriori indicazioni sul sito antonioguermani.jimdofree.com) (Assegnati per il 24/05/2022)
24/05/2022	2	riconoscere gli alberi	piante: riconoscere gli alberi (ulteriori indicazioni sul sito antonioguermani.jimdofree.com) (Assegnati per il 25/05/2022)
25/05/2022	6	riconoscere gli alberi	dal libro C pagg. 78-79 "Dall'impollinazione alla pianta" (Assegnati per il 26/05/2022)
26/05/2022	2	riconoscere gli alberi	Completa lo studio dell'unità C3 "Il regno delle piante", svolgi gli esercizi di fine unità n°1-13 pagg.93-94 e n°1-7 pag.95 (Assegnati per il 31/05/2022)
31/05/2022	2	massi erratici: il mistero dei massi giganti	NOTA BENE: porta a scuola il libro di scienze volume C. Compito: leggi con attenzione il racconto "Il mistero dei massi giganti" dal sito antonioguermani.jimdofree.com (Assegnati per il 01/06/2022)
01/06/2022	5	Correzione esercizi di fine unità C3 "Il regno delle piante" pagg.93-94	
08/06/2022	5	peso volumico, confronto tra una barra di ferro e una di legno, diversa conducibilità del legno e del ferro, esperimento con un cubetto di ghiaccio	
08/06/2022	6	compito individuale: relazione sull'esperimento appena fatto	indicazioni per la pausa estiva di matematica e scienze entro venerdì 17 giugno sul sito antonioguermani.jimdofree.com (Assegnati per il 08/06/2022)