

N.	Domanda	Risposta
367	A che età cadono i denti da latte?	intorno ai 5-6 anni
107	A cosa è dovuto il moto ondoso?	all'azione del vento
239	A cosa servono i punti cardinali?	per orientarsi
235	Ad oggi sulla Terra quale tipo di uomo esiste?	l'homo sapiens
560	Alcuni animali si spostano nelle regioni calde del mondo per difendersi dall'abbassamento della temperatura che si ha durante l'inverno nel nostro Paese. Come si chiama questo fenomeno?	Migrazione
119	Alla temperatura di zero gradi l'acqua diventa:	ghiaccio
585	Animali bipedi sono quelli con:	due zampe
450	Attraverso cosa arriva il nutrimento all'embrione?	con il cordone ombelicale
515	Attraverso la digestione gli alimenti si trasformano in sostanze utilizzabili dall'organismo. Nell'uomo questo importante compito è svolto dall'apparato digerente che è composto da un tubo digerente e da alcune ghiandole. Dove si completa la digestione?	Nell'intestino
251	Che cosa costituisce l'intreccio dei paralleli e dei meridiani?	il reticolo geografico
215	Che cosa formano le coste?	la gabbia toracica
518	Che cosa hanno in comune le strisce delle zebre, le macchie del leopardo e i colori del camaleonte? Sono caratteristiche utili per...	mimetizzarsi nell'ambiente
212	Che cosa racchiude e protegge il cranio?	il cervello
534	Che cosa rende salata l'acqua del mare?	I sali minerali che sono sciolti nel mare
559	Che cosa si scioglie nell'acqua?	zucchero e sale
86	Che cosa sono i geni?	piccoli segmenti di DNA ognuno dei quali esprime un carattere ereditario
265	Che cosa sono i monsoni?	venti
498	Che cosa sono i sismografi?	strumenti che registrano le oscillazioni del suolo dovute al terremoto
489	Che cosa sono i terremoti?	movimenti improvvisi del terreno che si manifestano con una scossa
274	Che cosa sono i venti?	flussi di aria
484	Che cosa sono i vulcani?	spaccature della crosta terrestre dalla quale fuoriesce il magma
236	Che cosa sono le glaciazioni?	periodi freddi
264	Che cosa sono le maree?	variazioni periodiche del livello degli Oceani
382	Che cosa sono le meningi?	membrane di tessuto connettivo
242	Che cosa sono le ossa?	organi duri, resistenti ed elastici, di forme e dimensioni diverse, collegati fra loro a formare lo scheletro
243	Che cosa studia l'astronomia?	le leggi che regolano l'Universo e le proprietà dei corpi celesti nello spazio
299	Che cos'è il ferro in chimica?	un metallo
120	Che cos'è il microscopio?	uno strumento che permette di osservare, molto ingrandito, un oggetto e di distinguerne particolari non visibili ad occhio nudo
13	Che cos'è il Paleozoico, secondo il calendario dei tempi geologici?	un'era
472	Che cos'è il sistema immunitario?	E' un insieme di organi, tessuti e cellule che operano insieme per difendere l'organismo dagli agenti patogeni
31	Che cos'è il Sistema Internazionale?	l'insieme delle grandezze fondamentali e delle relative unità di misura utilizzate dalla comunità scientifica
503	Che cos'è il Sole?	una stella
111	Che cos'è la bassa marea?	il massimo abbassamento del mare
240	Che cos'è la bussola?	uno strumento di orientamento
14	Che cos'è la litosfera?	l'insieme della crosta terrestre e di parte del mantello
331	Che cos'è la materia?	è tutto ciò che occupa uno spazio e ha una sua massa
227	Che cos'è la permeabilità di un suolo?	una proprietà fisica del suolo
11	Che cos'è la scala dei tempi geologici?	è l'insieme di diversi intervalli di tempo della storia della terra
110	Che cos'è l'alta marea?	il massimo sollevamento del mare
7	Che cos'è l'atmosfera?	l'involucro gassoso che avvolge la terra
260	Che cos'è l'equatore?	è la circonferenza massima della Terra

N.	Domanda	Risposta
9	Che cos'è l'idrosfera?	è l'insieme di tutte le acque presenti sulla Terra, in qualunque strato di aggregazione
504	Che cos'è Marte?	un pianeta del sistema solare
94	Che cos'è un bioma?	un'ampia porzione di biosfera, individuata e classificata in base al tipo di vegetazione dominante
502	Che cos'è una calamita?	un corpo in grado di generare un campo magnetico nello spazio circostante
259	Che cos'è una galassia?	un raggruppamento di stelle ,polveri, gas , pianeti e altri corpi minori, come comete e asteroidi
505	Che cos'è Venere?	un pianeta del sistema solare
377	Che forma hanno i reni?	di fagiolo
378	Che funzione svolgono i reni?	hanno la funzione di depurare il sangue dalle sostanze nocive
114	Che movimento seguono le onde?	circolare
35	Che tipo di grandezze sono la lunghezza e la massa?	grandezze fondamentali
36	Che tipo di grandezze sono la superficie e il volume?	grandezze derivate
88	Che tipo di relazione c'è tra due specie in simbiosi tra di loro?	vantaggiosa per entrambe
247	Chi elaborò il concetto di forza di gravità?	Newton
82	Chi introduce il concetto di selezione naturale?	Darwin
447	Come avviene la fuoriuscita degli spermatozoi?	con l'eiaculazione
139	Come è suddiviso il tronco del corpo umano?	in torace e addome
10	Come possono essere distinte le risorse naturali?	in rinnovabili e non rinnovabili
61	Come può essere la riproduzione degli esseri viventi?	asessuale e sessuale
108	Come si chiama il massimo sollevamento del mare?	alta marea
313	Come si chiama il rapporto tra lo spazio percorso e il tempo impiegato?	velocità
354	Come si chiama la cellula riproduttiva maschile?	spermatozoo
206	Come si chiama la disciplina medica che studia le malattie della pelle?	dermatologia
333	Come si chiama la particella elementare che costituisce la materia ?	atomo
432	Come si chiama l'apparato che permette la riproduzione?	l'apparato riproduttivo
15	Come si chiama l'insieme della crosta terrestre e di parte del mantello?	litosfera
6	Come si chiama l'involucro gassoso che avvolge la Terra?	atmosfera
270	Come si chiamano i flussi di aria diretti da zone di alta pressione verso zone di bassa pressione?	venti
288	Come si chiamano i movimenti di versante di ammassi rocciosi o accumuli di detrito?	frane
220	Come si chiamano i muscoli che non sono controllati dalla nostra volontà?	involontari
222	Come si chiamano i muscoli che si contraggono sotto il controllo della nostra volontà?	volontari
199	Come si chiamano i peli del capo?	capelli
381	Come si chiamano le cellule nervose del cervello?	neuroni
351	Come si chiamano le due fasi della respirazione?	inspirazione ed espirazione
213	Come si chiamano le ossa di cui è costituita la colonna vertebrale?	vertebre
275	Come si chiamano piccole e violente tempeste di vento con caratteristica forma ad imbuto?	trombe d'aria
296	Come si misura l'energia?	in joule
550	Come si possono prevenire le carie?	Lavando i denti dopo i pasti
98	Come si trasmette il calore nei corpi solidi?	per conduzione
56	Come vengono chiamate le cellule che sono sprovviste di nucleo?	procariotiche
20	Come vengono chiamate le porzioni di litosfera in continuo movimento reciproco?	placche tettoniche
42	Come vengono chiamate le trasformazioni tra i vari stati fisici?	passaggio di stato
124	Come vengono chiamati gli organismi che non sono visibili ad occhio nudo?	microorganismi
234	Come vengono chiamati i resti di antichi organismi?	fossili
499	Come vengono comunemente chiamati gli strumenti in grado di registrare le oscillazioni del suolo dovute ai terremoti?	sismografi
208	Come vengono espulse le sostanze di rifiuto dalla pelle?	con il sudore
300	Come viene anche chiamata la legge di conservazione della massa?	legge di Lavoisier
339	Come viene chiamata la malattia che porta un' anormale presenza i zucchero nel sangue di una persona?	diabete
89	Come viene chiamata la relazione in cui una specie trae vantaggio senza danno né beneficio per l'altra specie?	commensalismo
12	Come viene chiamata l'insieme di diversi intervalli tempo della storia della Terra?	scala dei tempi geologici
320	Come viene chiamata una forza che si oppone al movimento?	attrito

N.	Domanda	Risposta
109	Come viene chiamato il massimo abbassamento del mare?	bassa marea
47	Come viene chiamato il passaggio di stato gas-solido?	brinamento
46	Come viene chiamato il passaggio di stato liquido-gas?	ebollizione
126	Come viene chiamato il passaggio di una malattia da un organismo ad un altro?	contagio
101	Come viene chiamato il super continente dal quale hanno avuto origine i continenti attuali?	Pangea
49	Come viene chiamato lo studio degli aspetti che caratterizzano la vita?	biologia
451	Come viene comunemente chiamata la nascita di un nuovo essere umano?	parto
40	Come viene comunemente chiamato lo strumento utilizzato per misurare la temperatura?	termometro
263	Come viene comunemente chiamato un deposito eolico di sabbia a forma di cumulo o cordone?	duna
30	Come viene denominato l'insieme delle grandezze fondamentali e delle relative unità di misura attualmente utilizzate dalla comunità scientifica?	Sistema Internazionale
24	Come viene prodotta l'energia geotermica?	da processi endogeni
25	Come viene prodotta l'energia solare?	da processi esogeni
8	Completa la domanda con il corretto termine. L' è l'insieme di tutte le acque presenti sulla Terra, in qualunque stato di aggregazione.	idrosfera
404	Completa la frase. Gli occhi servono per:	guardare
446	Con la menopausa una donna può ancora avere figli?	no
544	Con quale strumento si possono vedere le stelle lontanissime?	Telescopio
549	Cosa accade ad un cubetto di ghiaccio messo in un bicchiere di aranciata e lasciato per mezz'ora al sole?	Si trasforma in acqua
83	Cosa afferma il concetto della selezione naturale di Darwin?	gli individui capaci di adattarsi meglio all'ambiente ed ai suoi cambiamenti riescono a sopravvivere
77	Cosa afferma la teoria della necessità secondo il naturalista francese Lamarck?	gli organismi sviluppano o trasformano i propri organi dalla necessità di sfruttare al meglio le risorse disponibili nell'ambiente
79	Cosa afferma la teoria dell'ereditarietà dei caratteri acquisiti del naturalista francese Lamarck?	le trasformazioni subite dagli organismi nell'arco della vita vengono trasmesse di generazione in generazione
78	Cosa afferma la teoria dell'uso e del non uso del naturalista Lamarck?	gli organismi tendono a sviluppare di più quelle parti che utilizzano maggiormente mentre quelle meno usate tendono ad indebolirsi sino anche a scomparire
245	Cosa affermava il modello eliocentrico?	che il Sole fosse al centro dell'Universo
244	Cosa affermava il modello geocentrico?	che la Terra fosse al centro dell'Universo
153	Cosa appartengono agli arti inferiori del corpo umano?	le gambe
142	Cosa contiene l'addome del corpo umano?	l'apparato digerente e l'apparato urogenitale
195	Cosa formano le ghiandole mammarie?	le mammelle
85	Cosa formulò Mendel con il suo esperimento dei piselli?	la legge sulla dominanza
338	Cosa fornisce il cibo al corpo umano?	energia
448	Cosa permette l'eiaculazione?	la fuoriuscita degli spermatozoi
368	Cosa producono le ghiandole salivari?	saliva
226	Cosa rappresenta il suolo?	la parte più superficiale del terreno
582	Cosa scoprì Isaac Newton?	la forza di gravità
203	Cosa secernano dopo il parto le ghiandole mammarie?	il latte
69	Cosa si deve al naturalista svedese Linneo?	un sistema di classificazione degli organismi basato sulla nomenclatura binoma
60	Cosa si intende per divisione cellulare?	una cellula madre si divide generando due cellule figlie
435	Cosa sono gli spermatozoi?	cellule microscopiche
376	Cosa sono i reni?	organi
21	Cosa sono le placche tettoniche?	porzioni di litosfera in continuo movimento reciproco
5	Cosa studia la mineralogia?	i minerali, i componenti delle rocce
4	Cosa studia la paleontologia?	i fossili, cioè i resti e le tracce di organismi vissuti in passato
1	Cosa studia la sismologia?	i terremoti, prodotti dal movimento della crosta terrestre
2	Cosa studia l'oceanografia ?	gli oceani
48	Cosa succede ad un corpo che assorbe calore?	si dilata
43	Cosa succede se si lascia del ghiaccio a temperatura ambiente?	si trasforma in acqua

N.	Domanda	Risposta
357	Cosa troviamo sulla lingua?	le papille del gusto
366	Da chi viene sminuzzato il cibo nella bocca?	dai denti
332	Da cosa è composto il sale da cucina?	cloruro di sodio
380	Da cosa è composto il sistema nervoso centrale?	dal cervello e midollo spinale
433	Da cosa è composto l'apparato riproduttivo maschile?	dai testicoli e dal pene
141	Da cosa è costituito l'apparato cardio - respiratorio?	cuore e polmoni
216	Da cosa è formato il sistema muscolare?	dall'insieme dei muscoli
371	Da cosa sono rivestite le pareti dello stomaco?	da mucosa gastrica
337	Da cosa trae materiali ed energia il corpo umano?	dal cibo
442	Da cosa vengono prodotti gli ovuli nell'apparato riproduttore femminile?	dalle ovaie
283	Da dove fuoriesce il magma?	dai vulcani
375	Da dove viene espulso il sudore?	dalla pelle
175	Da quali organi vengono eliminate le sostanze di rifiuto?	reni e vescica
192	Da quanti strati è formata la pelle?	3
481	Dai processi di raffreddamento e solidificazione del magma derivano le rocce:	magmatiche
513	Dal petrolio si ricavano molti prodotti che usiamo nella vita quotidiana. Quale tra i seguenti oggetti è ricavato dal petrolio?	Un piatto di plastica
102	Di che cosa si occupano i paleontologi?	dello studio dei fossili
148	Di quale apparato fa parte il fegato?	dell'apparato digerente
149	Di quale apparato fa parte il pancreas?	dell'apparato digerente
144	Di quale apparato fa parte l'intestino?	dell'apparato digerente
176	Di quale apparato fanno parte i reni e la vescica?	dell'apparato escretore
187	Di quali organi è formato l'apparato riproduttore?	dai testicoli e dalle ovaie
112	Dove hanno origine i ghiacciai?	nelle zone più fredde del globo
347	Dove inizia la digestione?	in bocca
202	Dove possiamo trovare il cerume?	nell'orecchio
425	Dove risiede la percezione del senso del gusto?	nella lingua
548	Dove si producono i derivati dal latte?	Nei caseifici
485	Dove si raccoglie il magma?	nella camera magmatica
138	Dove si trova il cervello nel corpo umano?	nel capo
455	Dove si trova il menisco?	nel ginocchio
391	Dove si trova il midollo spinale?	lungo la colonna vertebrale
420	Dove si trova il padiglione auricolare?	nella parte più esterna dell'orecchio
140	Dove si trova l'apparato cardio - respiratorio nel corpo umano?	nel torace
364	Dove si trova situato il fegato nel corpo umano?	nell'addome
342	Dove si trovano i denti?	nella bocca
361	Dove si trovano le ghiandole salivari nel corpo umano?	nella bocca
356	Dove si trovano le papille del gusto?	sulla lingua
409	Dove sono situati gli occhi?	nelle cavità oculari
365	Durante la digestione quale ghiandola produce la bile?	il fegato
526	Durante l'intervallo hai bevuto una bibita. Devi eliminare la lattina vuota. Che cosa fai?	La butti nel contenitore per il riciclo dell'alluminio
444	Durante quale processo può avvenire la fecondazione?	durante l'ovulazione
574	Durante un temporale, ci si accorge sempre che tra l'istante in cui il cielo è illuminato dal lampo e l'istante in cui si ode il rombo del tuono, trascorre un breve intervallo di tempo. Perché?	la luce del lampo si propaga con una velocità maggiore di quella del suono associato al tuono
253	Equinozio deriva dal latino aequus, "uguale", e noctum "notte" e significa:	notte uguale al giorno
254	Esiste l'equinozio di primavera?	si
453	Esistono gravidanze gemellari?	si
486	Esistono i vulcani sottomarini?	si
52	Essendo la cellula la più piccola forma di vita, è necessario osservarla con il:	microscopio
567	Gli abeti sono delle piante appartenenti alle:	aghiifoglie
466	Gli alveoli polmonari formano:	i polmoni
151	Gli arti superiori del corpo umano comprendono...	le braccia
301	Gli atomi sono:	piccolissime particelle invisibili e indistruttibili
277	Gli oceanografi distinguono tre strati: una zona superficiale, una zona di transizione e una zona profonda. Generalmente qual è quella più calda?	la zona superficiale
278	Gli oceanografi distinguono tre strati: una zona superficiale, una zona di transizione e una zona profonda. Generalmente qual è quella più fredda?	la zona profonda
426	Gli organi riproduttivi maschili e femminili sono presenti sin dalla nascita?	si

N.	Domanda	Risposta
70	Gli organismi che hanno più cellule sono detti:	pluricellulari
67	Gli organismi che possono contenere un numero elevatissimo di cellule sono detti:	pluricellulari
68	Gli organismi con una sola cellula sono chiamati:	unicellulari
66	Gli organismi unicellulari contengono:	una sola cellula
427	Gli spermatozoi e gli ormoni sessuali maschili sono prodotti:	dai testicoli
436	Gli spermatozoi sono formati:	da una testa e da una coda
359	Gli spermatozoi sono gli organi riproduttivi dell'apparato:	maschile
527	Gli uccelli possiedono caratteristiche che li rendono adatti al volo. Quale tra le caratteristiche degli uccelli elencate di seguito NON è necessaria per volare?	Becchi molto robusti
430	Grazie a cosa è possibile la creazione di un nuovo essere vivente?	alla riproduzione
201	I capelli possono assumere diverse colorazioni?	si
200	I capelli sono:	peli del capo
273	I climi caratterizzati da assenza della stagione estiva e temperature media del mese più caldo inferiore a 10° sono chiamati:	nivali
272	I climi caratterizzati da una temperatura media annua maggiore di 15°C, scarse precipitazioni e costante carenza d'acqua, sono detti:	aridi
117	I fiumi fanno parte:	delle acque continentali superficiali
118	I laghi fanno parte:	delle acque continentali superficiali
219	I muscoli involontari del corpo umano, sono quei muscoli che:	non sono controllati dalla nostra volontà
462	I muscoli scheletrici si trovano :	attaccati alle ossa del corpo
461	I muscoli sono costituiti da :	fasci di fibre
218	I muscoli volontari del corpo umano, sono quei muscoli che si:	contraggono sotto il controllo della nostra volontà
129	I principali responsabili delle malattie infettive sono:	virus e batteri
467	I reni e le vie urinarie formano:	l'apparato escretore
468	I reni sono organi situati:	nell'addome
535	I sali minerali che sono sciolti nel mare, rendono l'acqua:	salata
188	I testicoli e le ovaie sono organi principali dell'apparato:	riproduttivo
428	I testicoli hanno la funzione di produrre:	spermatozoi e ormoni sessuali maschili
280	I valori maggiori della portata di un corso d'acqua sono denominate:	piene
281	I valori minori della portata di un corso d'acqua sono denominate:	magre
528	I vegetali sono detti "produttori" perché sono in grado di produrre...	sostanze utili a tutti i viventi
561	I vertebrati sono animali con uno scheletro interno. In che modo lo scheletro aiuta la vita di questi animali?	Sostiene e fa muovere il corpo
262	Il big bang è l'evento che si pensa abbia dato origine:	all'Universo
471	Il boccone di cibo masticato forma una pallina umida e morbida chiamata:	bolo
97	Il calore è:	una forma di energia
137	Il capo è attaccato al tronco per mezzo:	del collo
389	Il cervello è diviso in due parti da un solco, che si chiamano rispettivamente:	emisfero destro ed emisfero sinistro
178	Il cervello e il midollo spinale sono organi principali del sistema:	nervoso
362	Il cibo dopo la masticazione viene:	spinto nella parte posteriore della bocca
443	Il ciclo mestruale riguarda:	solo le donne
454	Il cordone ombelicale durante un gravidanza ha la funzione di:	trasportare il nutrimento all'embrione
374	Il corpo umano produce delle sostanze di scarto che devono essere eliminate dall'organismo; attraverso i polmoni si eliminano:	anidride carbonica e vapore acqueo
373	Il corpo umano produce delle sostanze di scarto che devono essere eliminate dall'organismo; attraverso i reni si eliminano:	acqua e rifiuti dell'attività cellulare
372	Il corpo umano produce delle sostanze di scarto che devono essere eliminate dall'organismo; attraverso l'intestino si eliminano:	i rifiuti solidi della digestione
457	Il corpo umano può essere diviso in tre parti: testa, tronco e...	arti
171	Il cuore ed i vasi sanguigni sono organi principali di quale apparato del corpo umano?	apparato circolatorio
543	Il delfino è:	un mammifero
196	Il derma è un tessuto:	connettivo
334	Il gas di scarico di un'automobile in quale stato di aggregazione della materia si trova?	aeriforme
456	Il ginocchio è:	un'articolazione
95	Il grado di misura della temperatura è:	tutte le risposte sono corrette
401	Il gusto è uno dei cinque sensi, serve per:	gustare i cibi con la lingua
295	Il joule è l'unità di misura:	dell'energia
284	Il magma che fuoriesce in superficie da un vulcano viene chiamato:	lava
423	Il martello, l'incudine e la staffa sono tre piccoli ossicini situati:	nell'orecchio medio
555	Il merluzzo, il tonno e la balena sono animali che vivono:	nel mare

N.	Domanda	Risposta
463	Il muscolo cardiaco è presente solo:	nel cuore
72	Il naturalista Lamarck definisce evoluzione:	i cambiamenti degli organismi
73	Il naturalista Lamarck, afferma che la varietà delle forme, delle funzioni e delle esigenze degli organismi erano dovute al loro:	adattamento all'ambiente
419	Il nervo ottico è situato:	nella parte posteriore dell'occhio
579	Il peso è una misura verificabile:	con uno strumento di misura
329	Il polo nord di un magnete attira sempre il polo:	sud di un altro magnete
490	Il punto interno alla Terra dove si produce il terremoto e hanno origine le onde sismiche si chiama:	ipocentro
87	Il ruolo di decompositori è svolto principalmente da quali organismi?	funghi e batteri
521	Il sale marino è utile all'uomo in molte occasioni. Quale tra le seguenti azioni NON viene svolta dal sale marino?	Rendere più morbida la pelle del corpo
383	Il sistema nervoso autonomo è responsabile delle risposte:	involontarie
379	Il sistema nervoso del corpo umano è costituito da: sistema nervoso centrale e sistema nervoso...	periferico
369	Il succo pancreatico viene secreto dal:	pancreas
533	Il taglio degli alberi effettuato senza controllo rappresenta una seria minaccia per il suolo perché...	le radici non impediscono più al terreno di franare
400	Il tatto è uno dei cinque sensi, serve per:	toccare con le mani
545	Il telescopio è uno strumento in grado di:	far vedere oggetti lontanissimi
80	Il termine ecologia deriva da una parola greca che significa:	casa
197	Il tessuto epiteliale, ha la funzione di:	rivestire le superficie interne ed esterne del corpo
198	Il tessuto muscolare, ha la funzione di:	consentire il movimento
429	Il testosterone è un ormone sessuale:	maschile
422	Il timpano è una membrana sottile situata:	nell'orecchio
228	In base alla tessitura, i suoli vengono distinti in:	sabbiosi, limosi e argillosi
522	In caso di terremoto quale comportamento è opportuno tenere a scuola?	Ripararsi sotto un banco
438	In che periodo della vita l'uomo inizia a produrre spermatozoi?	nella pubertà
336	In ecologia vengono definiti carnivori quegli organismi che si nutrono prevalentemente di:	carne
335	In ecologia vengono definiti erbivori quegli organismi che si nutrono prevalentemente di:	alimenti di origine vegetale
322	In fisica esiste solo il moto rettilineo uniforme?	no
571	In laboratorio ti viene chiesto di associare ad ogni grandezza misurabile il suo strumento di misura. Quale tra le seguenti risposte è falsa?	Altezza-barometro
147	In quale apparato si trova la milza?	nell'apparato digerente
145	In quale apparato si trovano gli organi riproduttivi?	nell'apparato urogenitale
146	In quale apparato si trovano i reni?	nell'apparato urogenitale
554	In quale dei seguenti gruppi sono contenuti SOLO animali che vivono nel mare?	Merluzzo - tonno - balena
546	In quale ordine si succedono i diversi stati della materia quando viene riscaldato un pezzo di ghiaccio?	Solido, liquido, gassoso
418	In quale organo troviamo la cornea?	nell'occhio
417	In quale organo troviamo la retina?	nell'occhio
385	In quale parte del corpo troviamo il cervelletto?	nel capo
552	In quale tra i seguenti gruppi sono contenuti SOLO animali "bipedi"?	Oca - gallo - colomba
530	In quale tra le seguenti situazioni NON si utilizza energia elettrica?	Un ragazzo pedala in bicicletta nell'ora di pranzo
130	In quante parti si può dividere il corpo umano?	3
525	In una calda giornata d'estate ti senti più fresco/a se indossi vestiti di colore chiaro, perché?	Riflettono di più i raggi del sole
529	In una vaschetta piena di acqua molto calda vengono immersi completamente i seguenti oggetti: una cannuccia di plastica; una matita colorata; una forchetta di metallo; un cucchiaino di legno. Dopo quattro minuti si tolgono gli oggetti dall'acqua e si toccano. Quali fra le seguenti affermazioni è vera?	La forchetta è più calda
475	Individua l'affermazione corretta:	la membrana timpanica è un elemento situato nell'orecchio
474	Individua l'affermazione corretta:	i reni sono organi situati nell'addome
160	Individua l'affermazione corretta:	lo scheletro e i muscoli fanno del sistema scheletrico e del sistema muscolare
476	Individua l'affermazione corretta:	l'apparato riproduttore maschile è formato dai testicoli e dal pene
569	Individua l'affermazione corretta:	un terreno si definisce permeabile quando si lascia penetrare dall'acqua

N.	Domanda	Risposta
309	Individua l'affermazione corretta:	i venti sono flussi di aria
182	Individua l'affermazione corretta:	il calore è una forma di energia
317	Individua l'affermazione corretta:	un moto è curvilineo quando la sua traiettoria è una linea curva
403	Individua l'affermazione corretta:	il cervello è diviso in due parti,emisfero destro ed emisfero sinistro
478	Individua l'affermazione corretta:	l'embrione viene protetto da una membrana detta placenta
477	Individua l'affermazione corretta:	le ovaie sono organi dell'apparato riproduttore femminile
578	Individua l'affermazione corretta?	la luce rispetto al suono si propaga con una velocità maggiore
353	Individua l'affermazione errata:	la digestione inizia nell'intestino crasso
316	Individua l'affermazione errata:	la densità è un elemento che caratterizza il moto di un corpo
308	Individua l'affermazione errata:	i punti cardinali sono 8
105	Individua l'affermazione errata:	i primi organismi viventi si sono sviluppati sulla terraferma
402	Individua l'affermazione errata:	il cervello si trova nell'addome
125	Individua l'affermazione errata:	i microorganismi sono esseri viventi visibili ad occhio nudo
576	Individua l'affermazione errata:	la seta non si ottiene da prodotti di origine animale
177	Individua l'affermazione errata:	l'apparato escretore si trova solo nel corpo umano maschile
496	Individua l'affermazione errata:	la scala Mercalli misura la lunghezza dei fiumi
568	Individua l'affermazione errata:	la rana e il ragno sono coppie che non possono riprodursi
340	Individua l'affermazione errata:	il sale da cucina è composto prevalentemente da uranio
508	Inserisci la parola mancante. Nel loro lavoro i ricercatori applicano quotidianamente il scientifico (o sperimentale).	metodo
168	Introdurre ossigeno ed eliminare anidride carbonica è la funzione principale di quale apparato del corpo umano?	dell'apparato respiratorio
96	Ivan fa scaldare un chiodo di ferro sopra una fiamma. Il chiodo passando da 20°C a 500 °C...	diventa leggermente più lungo
292	La bilancia è uno strumento che permette di misurare:	la massa
51	La biologia può essere definita come lo studio:	degli aspetti che caratterizzano la vita
358	La bocca è delimitata verso l'esterno:	dalle labbra
327	La calamita è un corpo magnetizzato,in grado di attirare oggetti prevalentemente di:	ferro
211	La cheratina si trova:	nelle unghie
349	La cirrosi è una malattia:	del fegato
460	La colonna vertebrale è formata dal canale vertebrale, che contiene e protegge :	il midollo spinale
479	La contraccezione è:	la prevenzione della gravidanza nonostante i rapporti sessuali
205	La dermatologia è una disciplina medica che studia le malattie:	della pelle
127	La diffusione violenta di una malattia, che colpisce gli abitanti di un territorio più o meno vasto, viene chiamata:	epidemia
344	La digestione è:	la trasformazione del cibo che avviene nel nostro corpo
458	La faccia è formata da 14 ossa, anch'esse unite fermamente tra loro, con l'eccezione dell'unico osso mobile di tutto il capo che è:	la mandibola
104	La formazione delle montagne prende il nome di?	orogenesi
163	La funzione di digerire e assorbire il cibo è svolta nel corpo umano:	dall'apparato digerente
181	La funzione principale di portare messaggi da una parte all'altra del corpo è svolta:	dal sistema nervoso
45	La fusione è un passaggio di stato della materia,ovvero la materia dallo stato solido passa allo stato:	liquido
217	La gabbia toracica è formata dalle:	coste
62	La gemmazione tra gli organismi viventi è un tipo di:	riproduzione asessuale
269	La grandine è una delle tre principali precipitazioni atmosferiche essa è costituita:	da masse arrotondate di ghiaccio
19	La gravitazione universale è.	una legge
360	La lingua è un apparato muscolare:	mobile
256	La Luna calante si ha quando:	la parte visibile della Luna diminuisce gradualmente

N.	Domanda	Risposta
255	La Luna crescente si ha quando:	la porzione illuminata visibile dalla Terra aumenta gradualmente
581	La Luna è:	un satellite
355	La mandibola è un'arcata ossea:	mobile
207	La melatonina è un pigmento che conferisce colore:	alla pelle
473	La membrana timpanica è un elemento che si trova:	nell'orecchio
445	La mestruazione è una perdita di:	sangue
268	La neve è una delle tre principali precipitazioni atmosferiche, essa è formata:	da minuscoli cristalli esagonali di ghiaccio che si aggregano a formare i fiocchi
76	La Paleontologia è definita come quella scienza che studia:	la storia della vita sulla Terra attraverso le tracce fossili
103	La Pangea è il super continente dal quale hanno avuto origine:	i continenti attuali
224	La pedologia è la scienza che studia:	i suoli
267	La pioggia è una delle tre principali precipitazioni atmosferiche, essa è formata:	da gocce d'acqua che hanno un diametro compreso tra 0,5 e 5 mm
304	La pioggia, la neve e la grandine sono:	precipitazioni meteoriche
510	La potabilizzazione è il trattamento che rende l'acqua:	potabile
185	La principale funzione del sistema ghiandolare è:	secernere ormoni
416	La pupilla grazie ad un sistema di muscoli, a seconda dell'intensità della luce può:	allargarsi o restringersi
415	La pupilla si trova al centro:	dell'iride
64	La riproduzione sessuale avviene tramite la:	fecondazione
65	La riproduzione sessuale è la via di riproduzione più frequente tra:	gli organismi più complessi
116	La salinità è una caratteristica delle acque:	oceaniche
493	La scala Mercalli misura:	l'intensità di un terremoto
90	La scienza che studia i rapporti tra gli esseri viventi e l'ambiente si chiama:	ecologia
44	La solidificazione è un passaggio di stato della materia, ovvero:	dallo stato liquido passa allo stato solido
250	La Terra può essere paragonata ad una sfera, che ruota attorno a una retta immaginaria chiamata:	asse di rotazione terrestre
229	La tessitura di un terreno influenza:	la permeabilità
167	La trachea e i polmoni sono organi principali dell'apparato:	respiratorio
343	La trasformazione del cibo che avviene nel nostro corpo prende il nome di?	digestione
440	La vagina si trova:	nell'apparato riproduttore femminile
318	La velocità di un moto è data da rapporto tra:	spazio percorso e tempo impiegato
397	La vista è uno dei cinque sensi, serve per:	vedere con gli occhi
319	L'accelerazione di gravità è pari :	9,8 mq
191	L'apparato che riveste il nostro corpo è costituito:	dalla pelle e dagli annessi cutanei
352	L'apparato respiratorio comprende:	le vie respiratorie e i polmoni
464	L'apparato respiratorio ha il compito di :	rifornire di ossigeno le cellule ed eliminare l'anidride carbonica
431	L'apparato riproduttore è:	diverso tra uomo e donna
439	L'apparato riproduttore femminile è visibile dall'esterno?	no
437	L'apparato riproduttore maschile è visibile dall'esterno?	si
321	L'attrito è una forza che si oppone al:	movimento
115	Le acque continentali comprendono:	le acque sotterranee e le acque superficiali
152	Le braccia nel corpo umano fanno parte:	degli arti superiori
248	Le caratteristiche più evidenti sulla superficie del Sole sono delle macchie scure, chiamate:	macchie solari
58	Le cellule che presentano membrana, citoplasma e nucleo vengono chiamate:	eucariotiche
411	Le ciglia fanno parte:	dell'occhio
501	Le dune sono formate da detriti trasportati da:	vento
237	Le Ere geologiche sono suddivise in:	periodi, epoche, età
487	Le eruzioni vulcaniche possono essere:	effusive ed intrusive
150	Le estremità del corpo umano si dividono:	in arti superiori e arti inferiori
282	Le falde acquifere sono le principali fonte di acqua dolce. Questa risorsa viene sfruttata mediante la costruzione di:	pozzi
511	Le falde freatiche sono:	acque sotterranee
370	Le feci vengono espulse attraverso:	l'ano
512	Le forme strane e spettacolari delle cime di alcune montagne sono modellate continuamente per l'azione di diversi fenomeni. Quale tra i seguenti fenomeni NON contribuisce a modificare l'aspetto delle montagne?	Marea
289	Le frane sono:	dei movimenti di versante di ammassi rocciosi e accumuli di detrito

N.	Domanda	Risposta
166	Le funzioni principali dell'apparato respiratorio sono:	introdurre ossigeno ed eliminare anidride carbonica
154	Le gambe nel corpo umano fanno parte:	degli arti inferiori
184	Le ghiandole sono organi principali del sistema:	ghiandolare
500	Le glaciazioni sono eventi:	ciclici
492	Le onde sismiche sono generate dal:	terremoto
410	Le palpebre fanno parte:	degli occhi
290	Le regioni aride in cui le precipitazioni sono molto scarse vengono chiamati:	deserti
482	Le rocce intrusive si formano:	in profondità
209	Le unghie sono produzioni cornee delle estremità delle dita, formate da cellule morte ricche di:	cheratina
214	Le vertebre sono le ossa che costituiscono:	la colonna vertebrale
465	Le vie aeree comprendono naso, laringe, faringe, trachea e...	bronchi
258	L'eclissi può essere:	totale o parziale
257	L'eclissi può interessare:	il sole e la luna
517	Leggi con attenzione il seguente elenco di animali marini: gambero, pesce spada, tonno, merluzzo, delfino, balena. Quale caratteristica hanno in comune?	nuotatori
583	L'elio è un elemento chimico della tavola periodica degli elementi il cui simbolo è...	He
230	L'humus migliora la qualità di un terreno...	trattenendo l'acqua e i Sali minerali
91	L'insieme degli ecosistemi presenti sulla terra costituisce la:	biosfera
92	L'insieme dei rapporti tra gli organismi di un ecosistema è:	una catena alimentare
33	L'insieme delle grandezze fondamentali e delle relative unità di misura utilizzate dalla comunità scientifica si chiama:	Sistema Internazionale
164	L'intestino, il fegato e il pancreas di quale apparato fanno parte?	dell'apparato digerente
491	L'ipocentro è:	Il punto interno alla Terra dove si produce il terremoto e hanno origine le onde sismiche
38	Liquido, gassoso e solido sono stati fisici della:	materia
459	Lo scheletro del tronco è costituito dalla colonna vertebrale e dalla:	gabbia toracica
158	Lo scheletro e i muscoli sono organi principali di quale sistema del corpo umano?	del sistema scheletrico e muscolare
210	Lo scheletro umano è costituito:	dalle ossa,dalle cartilagini e dai legamenti
345	Lo stomaco è:	un organo dell'apparato digerente
143	Lo stomaco fa parte:	dell'apparato digerente
348	Lo stomaco ha l'aspetto di un:	sacco
483	Lo Stromboli è:	un vulcano
399	L'olfatto è uno dei cinque sensi,serve per:	odorare con il naso
424	L'orecchio oltre ad essere l'organo dell'udito ha la funzione di assicurare:	l'equilibrio del corpo
106	L'orogenesi è:	il processo che porta alla formazione delle montagne
303	L'orologio è uno strumento in grado di misurare:	il tempo
398	L'udito è uno dei cinque sensi, serve per :	sentire con le orecchie
538	Lungo le rive del mare o dei fiumi si possono osservare i ciottoli, cioè sassi lisci e tondeggianti. Per quale ragione hanno assunto questa forma?	Per gli urti durante i movimenti dell'acqua
452	L'utero è un organo che fa parte dell'apparato riproduttore?	femminile
531	Maria sta facendo i compiti con la lampada da tavolo accesa. La lampadina consuma energia elettrica. Che cosa produce?	Sia calore, sia energia luminosa
516	Nei ragazzi le ossa del corpo sono ancora in fase di crescita, come il corpo che si sta allungando e irrobustendo. Quale tra le seguenti regole di comportamento favorisce una buona crescita dello scheletro?	Mangiare cibi ricchi di calcio
136	Nel corpo umano dove hanno sede i principali organi di senso?	nel capo
155	Nel corpo umano gli organi sono organizzati in :	apparat
298	Nel forno in cucina sta cuocendo un arrosto;quale tra le seguenti NON è una grandezza fisica?	il sapore dell'arrosto
537	Nel mese di marzo che cambiamenti possiamo osservare nell'ambiente che ci circonda rispetto ai mesi precedenti?	Le ore di luce aumentano
238	Nel Paleozoico la Pangea era...	un unico continente
542	Nella bocca degli animali carnivori sono presenti alcuni denti caratteristici: i canini o zanne. A che cosa servono questi denti?	A strappare i pezzi di carne
421	Nella parte più esterna dell'orecchio troviamo:	il padiglione auricolare
441	Nell'apparato riproduttore femminile, le ovaie hanno la funzione di produrre:	gli ovuli
514	Nelle nostre case l'acqua può essere presente allo stato solido, liquido o di vapore. Mettendo nel congelatore una bottiglia contenente acqua, quale passaggio di stato avviene?	Solidificazione
553	Oca-gallo-colomba sono animali:	bipedi

N.	Domanda	Risposta
470	Ogni rene funziona in modo indipendente dall'altro; si può vivere anche con un rene solo?	si
131	Per evitare il contagio delle malattie più pericolose è necessario fare:	il vaccino
480	Per prevenire l'AIDS bisogna:	usare il preservativo
84	Per quale concetto è conosciuto il naturalista Darwin?	per la selezione naturale
519	Per respirare in ambienti diversi alcuni animali usano le branchie, altri usano i polmoni. Quale tra i seguenti animali respira per mezzo di branchie?	Trota
128	Perché è importante effettuare le vaccinazioni?	per evitare il contagio delle malattie più pericolose
279	Perché generalmente le acque superficiali del mare sono più calde?	perché sono quelle colpite dalla radiazione solare
547	Perché il mercurio sale nel tubicino del termometro?	Il mercurio si riscalda e subisce una dilatazione
520	Piove. L'acqua cade sui campi e filtra nel terreno fino a incontrare uno strato impermeabile. Quale materiale costituisce lo strato impermeabile?	Argille o strati di roccia dura e compatta
93	Più catene alimentari che si intrecciano in un ecosistema formano:	una rete alimentare
584	Prima di diventare farfalla è:	bruco
57	Procariote sono quelle cellule che sono sprovviste di:	nucleo
469	Qual è il compito principale dei reni?	di filtrare continuamente il sangue
261	Qual è il pianeta più grande del sistema Solare?	Giove
249	Qual è il pianeta più vicino al Sole ed il più piccolo del sistema solare?	Mercurio
113	Qual è la caratteristica fondamentale delle acque oceaniche?	la salinità
100	Qual è la formula chimica dell'acqua?	H ₂ O
413	Qual è la funzione delle ciglia?	di proteggere l'occhio dalla polvere
412	Qual è la funzione delle palpebre?	di proteggere l'occhio dalla luce troppo intensa
414	Qual è la funzione delle sopracciglia?	di deviare eventuali gocce di sudore che scivolano dalla fronte
180	Qual è la funzione principale del sistema nervoso?	portare i messaggi da una parte all'altra del corpo
271	Qual è la più nota classificazione dei climi?	la classificazione climatica di Koppen
189	Qual è la principale funzione dell'apparato riproduttore?	riprodurre la specie
32	Qual è l'unità di misura della lunghezza?	metro
34	Qual è l'unità di misura della massa?	chilogrammo
17	Quale affermazione riguardante l'atmosfera è falsa?	E' responsabile della suddivisione della crosta terrestre in placche tettoniche
190	Quale apparato del corpo umano svolge la funzione di riprodurre la specie?	l'apparato riproduttivo
307	Quale concetto introdusse Darwin?	il concetto della selezione naturale
241	Quale corrente di pensiero sosteneva che il mondo dei viventi, in seguito alla creazione divina, non è stato mai soggetto ad alcun cambiamento?	il creazionismo
16	Quale dei seguenti concetti è considerato una legge?	La gravitazione universale
276	Quale dei seguenti è il secondo componente più abbondante nella composizione dell'aria?	azoto
59	Quale delle seguenti affermazioni non è corretta?	le cellule sono tutte senza nucleo
405	Quale delle seguenti affermazioni è corretta?	il neurone è una speciale cellula che trasmette gli impulsi nervosi
406	Quale delle seguenti affermazioni è corretta?	gli occhi sono due, uno destro e uno sinistro
341	Quale delle seguenti affermazioni è corretta?	la popolazione è un insieme di individui della stessa specie in contatto gli uni con gli altri
302	Quale delle seguenti affermazioni è corretta?	gli atomi sono piccolissime particelle invisibili e indistruttibili
497	Quale delle seguenti affermazioni è corretta?	un maremoto consiste in onde anomale e improvvise provocate da terremoti che avvengono sui fondali marini
539	Quale delle seguenti affermazioni NON descrive i luoghi e le attività che avvengono in una fattoria?	L'officina meccanica offre riparo e assistenza alle automobili guaste
408	Quale delle seguenti affermazioni NON è corretta?	le papille gustative si trovano nella bile
407	Quale delle seguenti affermazioni NON è corretta?	l'urina viene espulsa tramite l'ano
565	Quale delle seguenti frasi spiega che cos'è un'isola?	una porzione di terra circondata da mare
563	Quale di queste coppie non può riprodursi?	Rana-ragno
346	Quale di questi alimenti è ricco di proteine?	la carne
225	Quale disciplina studia i suoli?	pedologia
573	Quale forma di energia alimenta le lampadine, i lampioni, i fari?	elettrica
532	Quale fra i seguenti oggetti però NON si può costruire usando il legno?	Una lampadina

N.	Domanda	Risposta
390	Quale funzione svolge la memoria?	di conservare informazioni
174	Quale funzione svolge l'apparato escretore?	eliminare le sostanze di rifiuto
162	Qual'è la funzione principale del sistema digerente?	digerire e assorbire il cibo
81	Quale livello trofico occupano le piante?	primo
3	Quale materia studia i terremoti?	la sismologia
305	Quale modello affermava che la Terra fosse al centro dell'Universo?	il modello geocentrico
540	Quale o quali di questi animali si possono definire "invertebrati"?	Solo le lumache
556	Quale oggetto, fra i seguenti, può essere analizzato utilizzando l'olfatto e il gusto?	Una mela
434	Quale organo dell'apparato riproduttivo maschile ha la funzione di trasportare gli spermatozoi nell'apparato riproduttore femminile?	il pene
204	Quale pigmento conferisce il colore della pelle?	la melatonina
509	Quale scienza studia la crosta terrestre?	la geologia
71	Quale scienza studia la storia della vita sulla Terra attraverso le tracce fossili?	Paleontologia
233	Quale scienza studia la struttura e la storia della Terra per spiegare i processi che vi avvengono ancora oggi?	la geologia
384	Quale sistema del corpo umano ha la funzione di ricevere, elaborare e trasmettere gli stimoli che provengono dal mondo esterno e dal nostro organismo?	il sistema nervoso
294	Quale strumento permette di misurare il tempo?	l'orologio
293	Quale strumento permette di misurare la massa?	bilancia
121	Quale strumento permette di osservare un oggetto in modo molto ingrandito, permettendo di distinguere particolari non visibili ad occhio nudo?	Il microscopio
541	Quale tra gli animali elencati è un mammifero?	Il delfino
536	Quale tra i seguenti elementi di un paesaggio marino è stato costruito dall'uomo?	Il molo del porto
74	Quale tra le seguenti affermazioni è corretta?	la mineralogia è la scienza che studia i minerali che costituiscono le rocce
39	Quale tra le seguenti affermazioni è vera?	il calore è energia che si trasferisce da un corpo più caldo ad un corpo più freddo
54	Quale tra le seguenti affermazioni non è corretta?	la cellula è osservabile ad occhio nudo
572	Quale tra le seguenti affermazioni su Marta è verificabile con una misura?	alta un metro e mezzo
387	Quale tra le seguenti è una delle funzioni del sistema nervoso?	memorizzare informazioni
386	Quale tra le seguenti è una delle funzioni del sistema nervoso?	ricevere stimoli ed elaborare risposte
388	Quale tra le seguenti è una delle funzioni del sistema nervoso?	elaborare ragionamenti
286	Quale tra le seguenti è una roccia:	marmo
564	Quale tra le seguenti piante appartiene alle aghifoglie?	abete
50	Quale tra queste affermazioni è corretta?	le piante sono organismi autotrofi
580	Quale tra queste affermazioni sulla massa è falsa?	si misura con il termometro
507	Quale tra queste azioni è poco scientifica?	in caso di incertezza, tirare a indovinare
570	Quale tra queste è una grandezza non misurabile con uno strumento di misura?	bellezza
221	Quale tra queste è una funzione importante dei muscoli:	mantenere in posizione le ossa e, sostenere lo scheletro
29	Quale tra queste è una grandezza fondamentale?	La temperatura
28	Quale tra queste è una grandezza fondamentale?	La massa
27	Quale tra queste è una grandezza fondamentale?	La lunghezza
285	Quale tra queste è una roccia:	granito
575	Quale tra queste fibre si ottiene da prodotti di origine animale?	seta
310	Quale tra questi è un elemento che caratterizza il moto di un corpo?	velocità
311	Quale tra questi è un elemento che caratterizza il moto di un corpo?	spazio
312	Quale tra questi è un elemento che caratterizza il moto di un corpo?	tempo
122	Quale tra questi è un microorganismo?	virus
123	Quale tra questi è un microorganismo?	batterio
41	Quale tra questi è un modo di propagazione del calore?	irraggiamento
133	Quale tra questi è una delle parti principali del corpo umano?	il tronco
134	Quale tra questi è una delle parti principali del corpo umano?	il capo
135	Quale tra questi è una delle parti principali del corpo umano?	le estremità
223	Quale tra questi è una funzione dei muscoli:	permettere i movimenti di singole parti del corpo o di tutto il corpo nel suo insieme
395	Quale tra questi è uno dei cinque sensi?	l'olfatto
396	Quale tra questi è uno dei cinque sensi?	il gusto
394	Quale tra questi è uno dei cinque sensi?	il tatto
392	Quale tra questi è uno dei cinque sensi?	l'udito
393	Quale tra questi è uno dei cinque sensi?	la vista

N.	Domanda	Risposta
37	Quale tra questi è uno stato fisico della materia?	liquido
297	Quale tra questi NON è uno strumento adatto a misurare intervalli di tempo?	un barometro
551	Quale, tra quelli elencati, è un prodotto dell'industria alimentare?	zucchero
562	Quali di queste sostanze fondono?	Burro-cera-cioccolato
159	Quali organi svolgono la funzione principale di sostenere e far muovere il corpo?	lo scheletro e i muscoli
287	Quali rocce derivano dalla solidificazione di una colata di lava?	rocce magmatiche effusive
183	Quali sono gli organi fondamentali dell'apparato ghiandolare?	le ghiandole
179	Quali sono gli organi principali del sistema nervoso?	il cervello e il midollo spinale
156	Quali sono gli organi principali del sistema scheletrico e sistema muscolare?	scheletro e muscolo
169	Quali sono gli organi principali dell'apparato circolatorio?	cuore e vasi sanguigni
161	Quali sono gli organi principali dell'apparato digerente?	intestino, fegato e pancreas
173	Quali sono gli organi principali dell'apparato escretore?	i reni e la vescica
165	Quali sono gli organi principali dell'apparato respiratorio?	trachea e polmoni
99	Quali sono i gas che costituiscono per la maggior parte l'atmosfera?	azoto e ossigeno
232	Quali sono i punti cardinali?	sud-nord-est-ovest
157	Quali sono le funzioni principali del sistema scheletrico e muscolare?	sostenere e far muovere il corpo
170	Quali sono le funzioni principali dell'apparato circolatorio?	trasportare ossigeno e sostanze nutritive
132	Quali sono le parti principali del corpo umano?	il capo, il tronco e le estremità
26	Quali sono le principali fonti energetiche del geo sistema?	l'energia solare e geotermica
266	Quali sono le principali precipitazioni atmosferiche?	pioggia, neve e grandine
506	Quali tra le seguenti caratteristiche di una persona si può misurare scientificamente?	il peso
291	Quali tra queste è un materiale duro?	vetro
194	Quali tra queste è una funzione della pelle?	ci difende dagli agenti esterni
193	Quali tra queste è una funzione importantissima della pelle?	libera l'organismo, per mezzo del sudore, dalle sostanze di rifiuto
53	Quali tra queste è una parte fondamentale della cellula?	il nucleo
18	Quali tra questi è un metodo di datazione che permette di determinare il momento in cui un evento geologico è avvenuto?	La datazione assoluta
324	Quando i corpi sono fermi si dice che sono in:	quiete
323	Quando i corpi sono in movimento si dice che sono in:	moto
495	Quando si verifica un terremoto:	la scossa è tanto più forte quanto più si è vicini all'epicentro
488	Quando un vulcano viene detto spento?	quando non da più alcun segnale di attività
63	Quando una cellula madre si divide generando due cellule figlie, si parla di:	divisione cellulare
246	Quante leggi di Keplero si conoscono?	3
350	Quanti denti possiede un uomo?	32
577	Quanti giorni ci sono in una settimana?	7
449	Quanti mesi dura generalmente una gravidanza nelle donne ?	9 mesi
523	Quanti minuti ci sono in 2 ore?	120
231	Quanti sono i punti cardinali?	4
252	Quanto dura una giornata?	24 ore
363	Quanto è lungo complessivamente l'intestino del corpo umano?	circa 9 metri
524	Respirare è necessario per vivere. Infatti tu respiri...	in ogni momento per fornire ossigeno a tutto il corpo
328	Se prendiamo due calamite, queste tra di loro possono:	attrarsi o respingersi
186	Secernere ormoni è la principale funzione di quale sistema del corpo umano?	del sistema ghiandolare
75	Secondo Lamarck, naturalista francese, i cambiamenti degli organismi definiscono:	l'evoluzione degli stessi
558	Si vuole rilevare l'andamento del tempo meteorologico durante il mese di marzo. Quale dei seguenti gruppi contiene strumenti TUTTI necessari per svolgere questo lavoro?	Pluviometro, termometro da esterno, tabella di registrazione
306	Sud-nord-ovest-est, sono i 4 punti:	cardinali
172	Trasportare ossigeno e sostanze nutritive è una funzione principale:	dell'apparato circolatorio
55	Tutte le cellule sono provviste di nucleo?	no
494	Un maremoto, o tsunami consiste in onde improvvise e anomale provocate da terremoti che avvengono:	sui fondali marini
325	Un moto si dice che è accelerato quando aumenta la sua:	velocità
326	Un moto si dice che è decelerato quando diminuisce la sua:	velocità
315	Un moto si dice curvilineo se la sua traiettoria è una linea:	curva
314	Un moto si dice rettilineo se la sua traiettoria è una linea:	retta
23	Un sistema aperto è, un sistema che:	scambia materie ed energia con l'ambiente esterno
22	Un sistema che scambia materia ed energia con l'ambiente esterno è detto sistema:	aperto

N.	Domanda	Risposta
557	Un terreno si definisce PERMEABILE quando:	lascia penetrare l'acqua
330	Una popolazione è un insieme di:	individui della stessa specie in contatto gli uni con gli altri
566	Una porzione di terra circondata dal mare è:	un'isola