

Organismi Viventi

1	Quali sono le caratteristiche degli esseri viventi?	<ul style="list-style-type: none"> • . • . • . • . • . • .
2	Cosa hanno in comune gli esseri viventi?	
3	Gli organismi viventi si dividono in:	<ul style="list-style-type: none"> • . • .
4	La figura rappresenta le cellule animale e vegetale. Completa inserendo i numeri accanto ai termini riportati	
5		<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: left;"> <p>Reticolo endoplasmatico</p> <p>Nucleo</p> <p>Parete cellulare</p> <p>Citoplasma</p> </div> <div style="text-align: left;"> <p>Mitocondri</p> <p>Cloroplasti</p> <p>Membrana cellulare</p> </div> </div>
6	Indica le caratteristiche comuni alle cellule animali e vegetali	

7	Che cos'è che ha in più la cellula vegetale rispetto a quella animale?	
8	Che cos'è la cellula procariote?	
9	Che cos'è la cellula eucariote?	
10	Come si nutrono le piante?	
11	Spiega il significato di " <i>eterotrofo</i> " (puoi ricercare la risposta in Internet)	
12	Spiega il significato di " <i>autotrofo</i> " (puoi ricercare la risposta in Internet)	
13	Spiega che cos'è la fotosintesi	
14	Scrivi la reazione della fotosintesi.	
15	Da dove ricava la pianta l'energia per la fotosintesi?	

16	Che cos'è la respirazione cellulare?	
17	Che cos'è la riproduzione?	
18	Che cos'è la "generazione spontanea"?	
19	Descrivi l'esperimento di Redi.	
20	Ci sono due modi di riprodursi. Quali sono?	
21	Come si riproducono i batteri?	
22	Come si riproducono le muffe?	

23	Spiega brevemente come avviene la riproduzione sessuale.	
24	Le cellule degli unicellulari sono specializzate? Spiega.	
25	Che cosa si intende con il termine "tessuto"?	
26	Che cosa si intende con il termine "organo"?	
27	Che cosa si intende con il termine "apparato"?	
28	Che cosa si intende con il termine "organismo"?	
29	Che cos'è l'evoluzione?	