

Esempio di utilizzo dell'organizzatore grafico KWL

L'organizzatore grafico **KWL** è una tabella, ideata da Donna Ogle (1986), che può essere utilizzata per l'apprendimento di gruppo o per strutturare un'esperienza didattica.

È stata concepita come strategia di comprensione e utilizzata per attivare conoscenze di base prima della lettura di un testo o di affrontare un nuovo argomento disciplinare, ed è completamente centrata sullo studente.

KWL è l'acronimo di **K**now, **W**ant, e **L**earned, cioè:

1. Cosa so, cosa conosco
2. Cosa voglio sapere, cosa voglio conoscere
3. Che cosa ho imparato

K	W	L
<i>What I know</i> Cosa so, cosa conosco	<i>What I want to know</i> Cosa voglio sapere, conoscere	<i>What I learned</i> Che cosa ho imparato
Scrivere in questo spazio le informazioni riguardo ciò che lo studente conosce	Scrivere in questo spazio le informazioni riguardo ciò che lo studente vuole imparare	Dopo il completamento della lezione o unità, scrivere in questo spazio, le informazioni che gli studenti hanno appreso.

Esempio di Organizzatore grafico in riferimento all'argomento **Rettili**.

K	W	L
Sono creature a sangue freddo	Qual è il loro ciclo di vita.	10 - 12 anni di vita in cui gli animali nascono, crescono, si riproducono e muoiono cominciando un altro ciclo vitale dalle nuove generazioni.
	Come si evolvono.	I rettili si sono evoluti 300 milioni di anni fa', fino ad essere in grado di staccarsi definitivamente dalle acque, deponendo uova protette da un guscio duro e poroso che contiene le sostanze nutritive per lo sviluppo dell'embrione, adatte quindi ad essere deposte nel terreno.
Hanno delle scaglie sul loro corpo	Quale è la funzione delle scaglie.	Ricoprendo la loro pelle di squame ne impediscono la disidratazione.
Vivono sia sulla terra che nell'acqua.	Come fanno a vivere sia sulla terra che nell'acqua.	Le scaglie permettono loro di vivere sulla terraferma anche in ambienti aridi.
	Che cosa mangiano.	Vi sono specie carnivore, altre vegetariane.

<p>Alcune specie sono carnivore, altre vegetariane.</p>	<p>Quali sono carnivore</p>	<p>I serpenti, per esempio, da giovani sono per lo più insettivori, mentre da adulti preferiscono le prede a sangue caldo come uccelli e topi, o le uova che ingoiano intere.</p>
<p>Alcune specie sono carnivore</p>	<p>Come mangiano la preda.</p>	<p>Alcune specie sono in grado di ingoiare prede enormi e prediligono le uova, evitando così il confronto diretto con la preda, che non si muove, altre, invece, immobilizzano la loro vittima con il veleno, altre ancora prima di ingoiare la preda la uccidono o la soffocano con la costrizione delle spire.</p>
<p>Ce ne sono di diverse forme e dimensioni.</p>	<p>Quali animali appartengono alla categoria dei rettili.</p>	<p>I rettili si dividono in: sauri e ofidi.</p>
<p>I rettili si dividono in: <i>sauri</i> e <i>ofidi</i>.</p> <p>Un rettile grande è il coccodrillo, uno piccolo la lucertola.</p> <p>Alcuni rettili non hanno gambe, come i serpenti.</p>	<p>Che caratteristiche hanno i Sauri e gli Ofidi.</p>	<p>I sauri sono caratterizzati da quattro possenti arti, questi sono: l'iguana, il camaleonte, la lucertola, il varano e due uniche specie velenose: il mostro di Gila e l'eloderma orrido.</p> <p>Gli ofidi, comunemente detti serpenti, hanno il corpo allungato e cilindrico e sono privi di arti; sono ofidi il Boa, il Pitone, la Biscia, il serpente a sonagli, l'anaconda e la vipera.</p>