

NT.7 | Comprendere le funzioni del corpo

<p>◀ Competenze precedenti: NEUS.1.4</p> <p>1. Gli allievi sanno spiegare aspetti legati all'anatomia e alla fisiologia del corpo.</p> <p><i>Biologia, (chimica, fisica): anatomia e fisiologia</i></p> <p>NT.7.1 Gli allievi ...</p>		Rimandi incrociati	
3	a	<p>» sanno utilizzare il proprio corpo nonché modelli funzionali e strutturali per analizzare l'interazione tra struttura e funzione dell'apparato locomotore (ad es. biomeccanica delle inserzioni muscolari). ≡ biomeccanica: struttura e funzionamento dell'apparato locomotore</p>	
	b	<p>» sanno analizzare l'interazione tra struttura e funzione di un organo interno con l'ausilio di determinati media e modelli od oggetti reali (ad es. fisiologia degli alveoli polmonari). ≡ fisiologia: struttura e funzione degli organi interni</p>	
	c	<p>» sanno dedurre e spiegare regolarità dalle cognizioni di fisiologia e anatomia elaborate mediante esempi (ad es. agonista - antagonista, ossa tubolari - ossa piatte; assorbimento necessita di grandi superfici). ≡ regolarità anatomiche e fisiologiche</p>	