



L'APPARATO DIGERENTE

Leggi le seguenti affermazioni sull'apparato digerente, poi indica con una X se sono vere o false.

	VERO	FALSO
Il corpo umano non ha bisogno di proteine.		
L'apparato digerente trasforma il cibo in energia e nutrienti utili per il corpo.		
L'acqua è fondamentale per la vita delle cellule del corpo.		
Il cibo, dopo essere stato masticato in bocca, passa attraverso l'esofago e raggiunge lo stomaco.		
Nello stomaco il cibo viene trasformato in bile.		
Nello stomaco il cibo viene trasformato in chimo.		
Nell'intestino il chimo viene scomposto e vengono assorbiti i nutrienti utili per il corpo umano.		
L'intestino si divide in: intestino tenue e intestino grasso.		
La parte terminale dell'intestino trasforma i residui di cibo in feci.		
Le vitamine servono per proteggere il corpo dalle malattie.		

