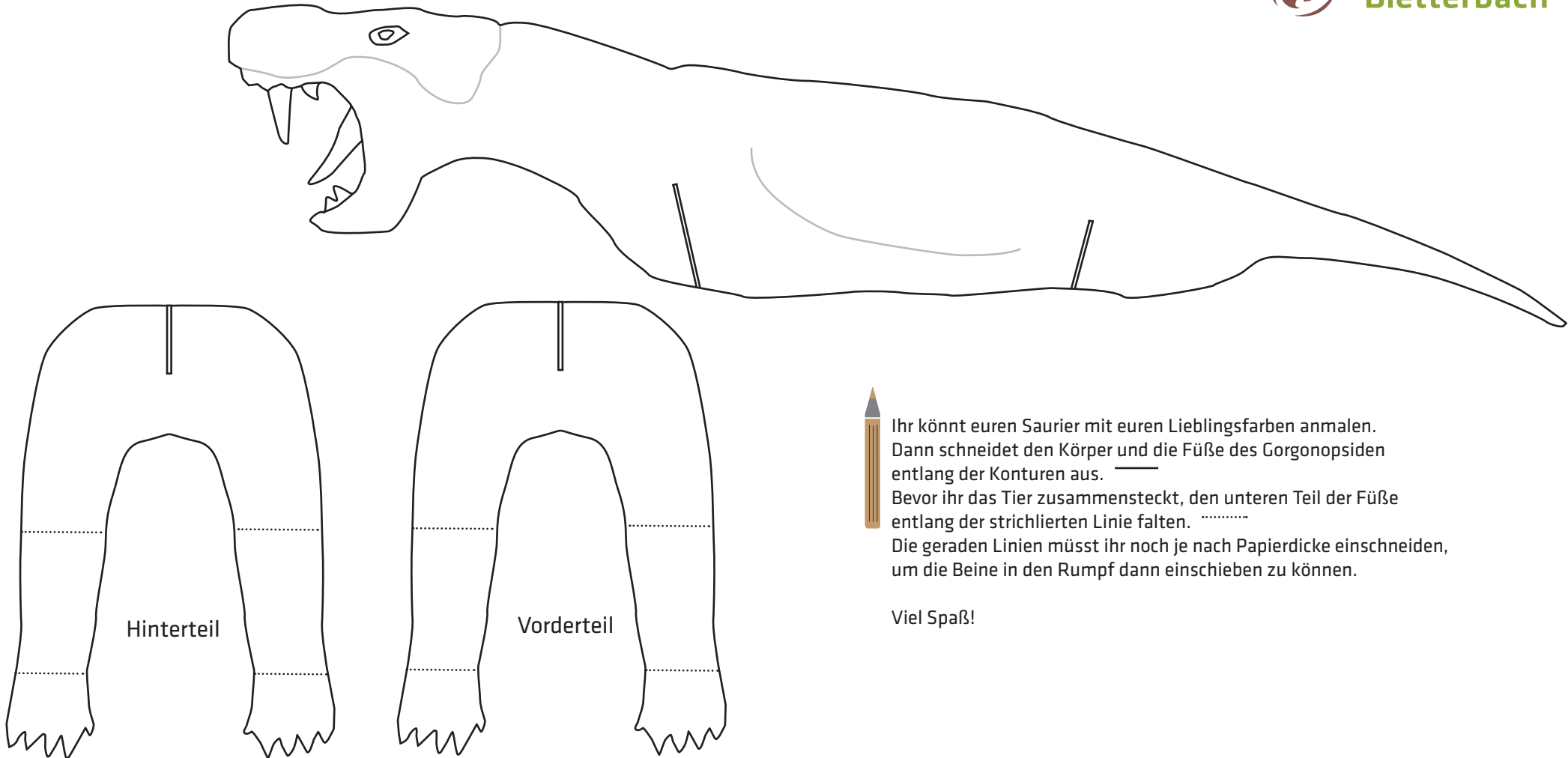
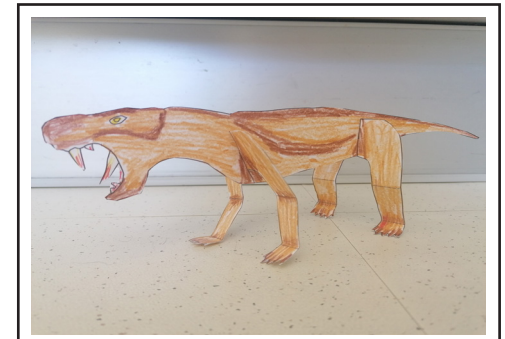


Gorgonopside

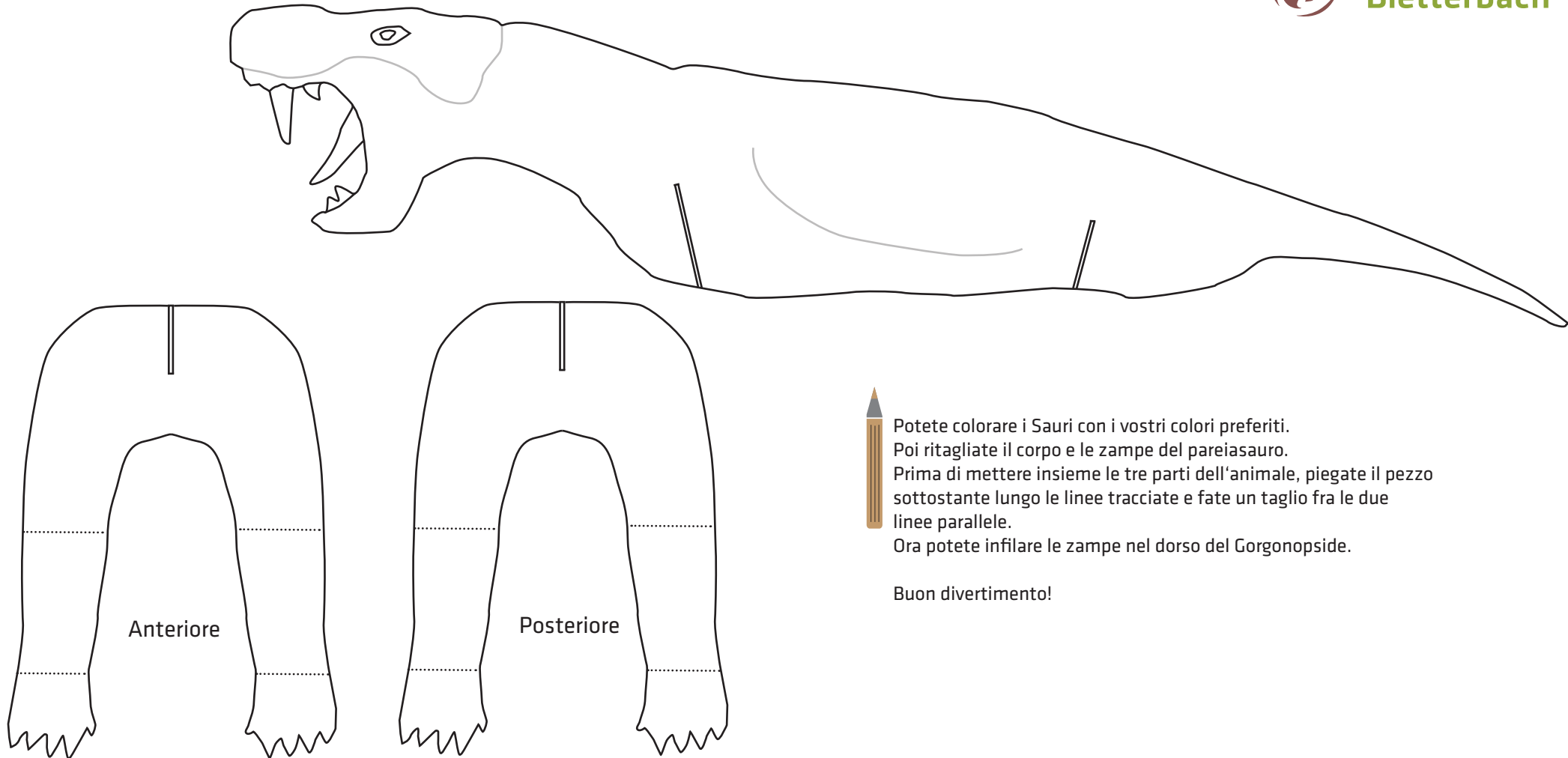


i Das **Dolomiten UNESCO Welterbe Bletterbach** erlaubt einen Einblick in die Geschichte unserer Erde. Das Naturdenkmal ist aber nicht nur wegen der beeindruckenden, tiefen Schlucht so bekannt, sondern zählt zu den bedeutendsten Fossilienstätten weltweit. In den Grödner Sandsteinschichten haben neben Würmern und Krebstieren auch Reptilien ihre Spuren hinterlassen, und zwar **16 verschiedenen Saurierarten**. Darunter auch die Gorgonopsiden. Die Gorgonopsiden zählen zu den größten Fleischfressern des jüngeren Perms vor 260 Millionen Jahren und wurden bis zu drei Meter lang. Unverwechselbar sind ihre langen, säbelförmigen Schneidezähne. Zu ihren Beutetieren gehörten große Tiere wie die Pareiasaurier.

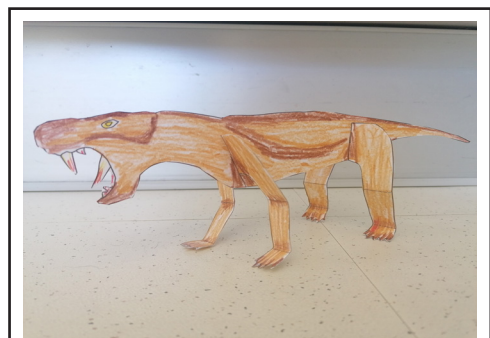
So wird der Gorgonopside zusammengesetzt.



Gorgonopside



Così viene messo insieme il Gorgonopside.



i Il Bletterbach, bene naturale dell' Umanità Dolomiti UNESCO, ci permette di dare uno sguardo nel passato del nostro pianeta. Il monumento naturale però non è solamente conosciuto per la sua gola impressionante, ma soprattutto per i diversi ritrovamenti di fossili.

A questo riguardo è uno dei siti più conosciuti del mondo. Negli strati dell' Arenaria della Val Gardena, oltre a vermicelli e crostacei come granchi, hanno lasciato anche le loro tracce **più di 16 specie di rettili**; tra questi anche i Gorgonopsidi.

I Gorgonopsidi erano i più grossi carnivori del permiano superiore 260 milioni di anni fa. Lunghi fino a tre metri, avevano lunghi canini a sciabola e predavano animali di grande taglia come i Pareiasauri.