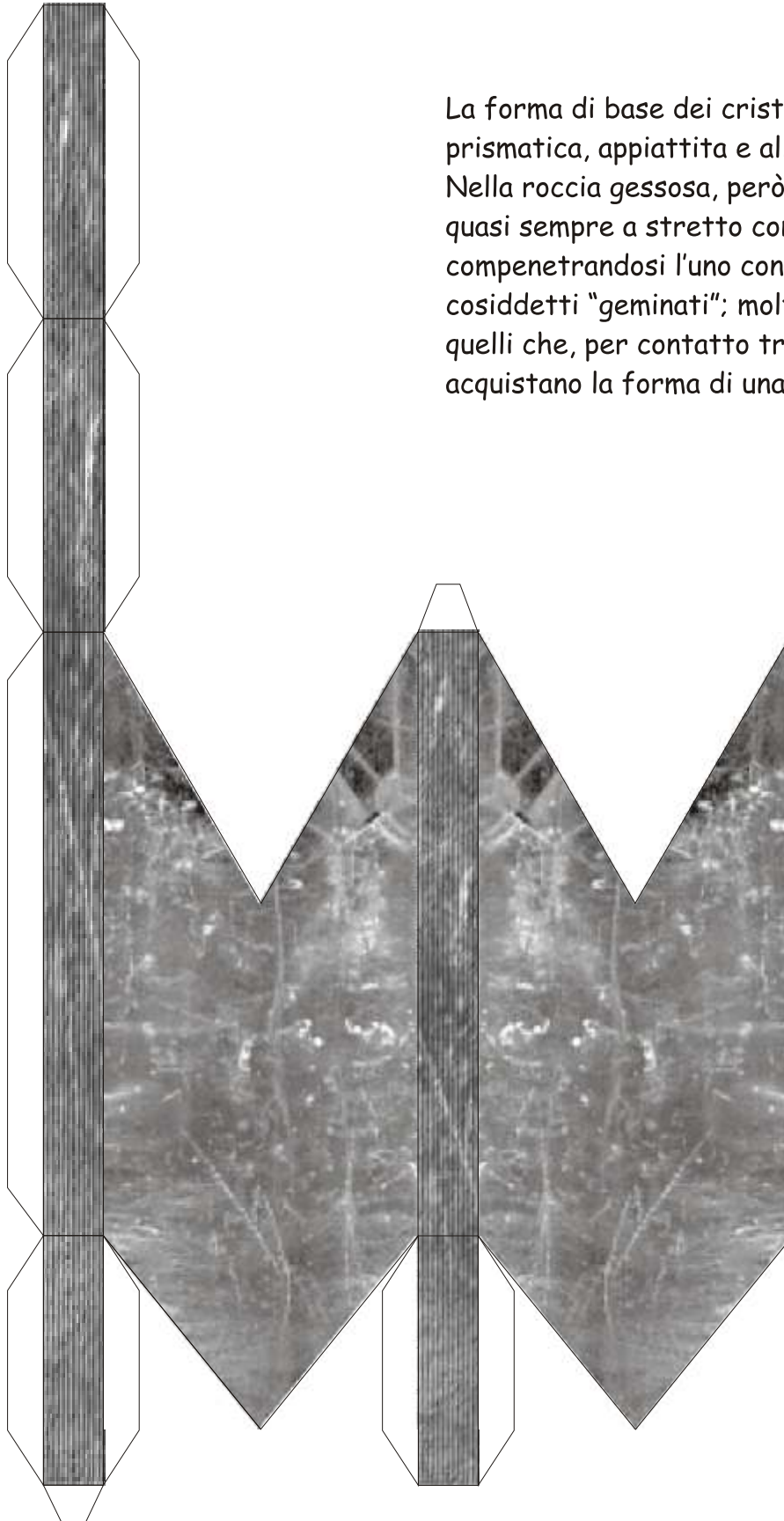


IN PUNTA DI... GESSO

Riporta a tre dimensioni il cristallo di gesso: ritaglia l'immagine, piega seguendo le linee ed incolla le aree bianche

La forma di base dei cristalli di gesso è prismatica, appiattita e allungata. Nella roccia gessosa, però, i cristalli si accrescono quasi sempre a stretto contatto, saldandosi o compenetrandosi l'uno con l'altro. Si formano così i cosiddetti "geminati"; molto caratteristici sono quelli che, per contatto tra due cristalli, acquistano la forma di una PUNTA DI LANCIA.



NEL REGNO DEL BUIO!

Uno speleologo si è perduto mentre tentava di esplorare una grotta sconosciuta.
Aiutalo a ritrovare la via d'uscita!

La natura solubile della roccia gessosa determina la formazione di un ricco insieme di cavità sotterranee di tipo carsico, che possono svilupparsi in profondità per chilometri e chilometri.

