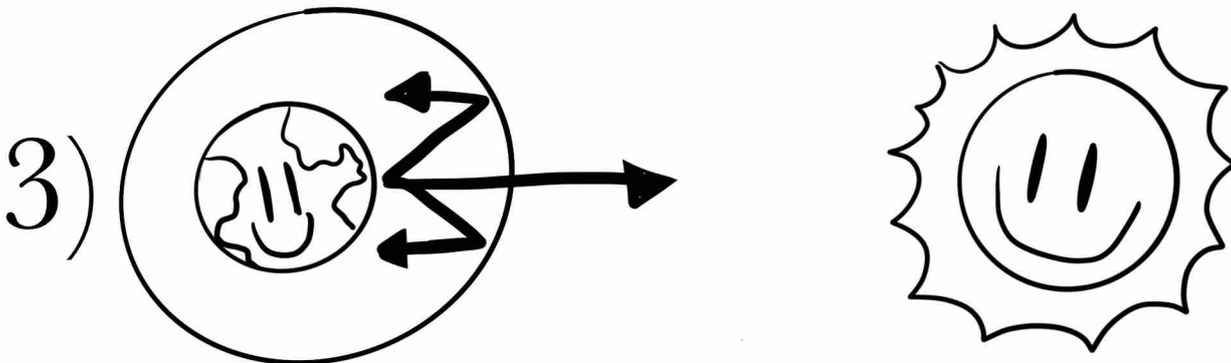
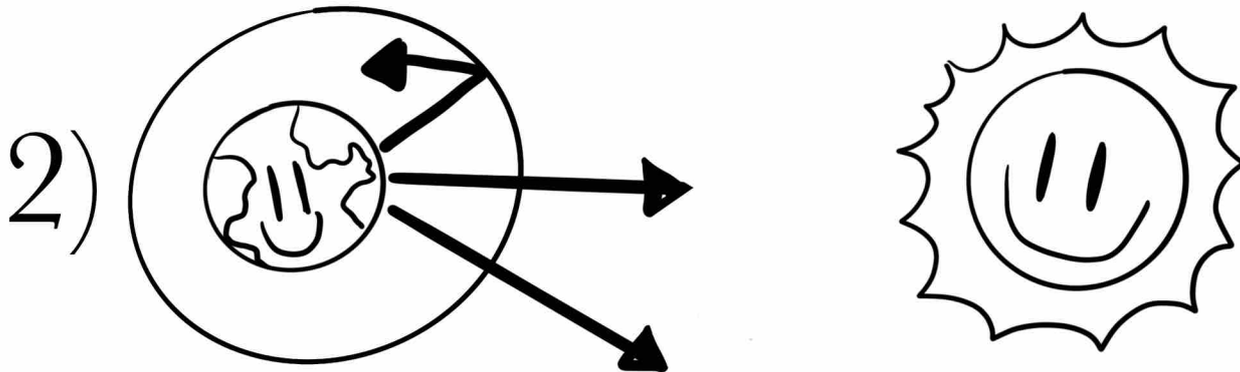
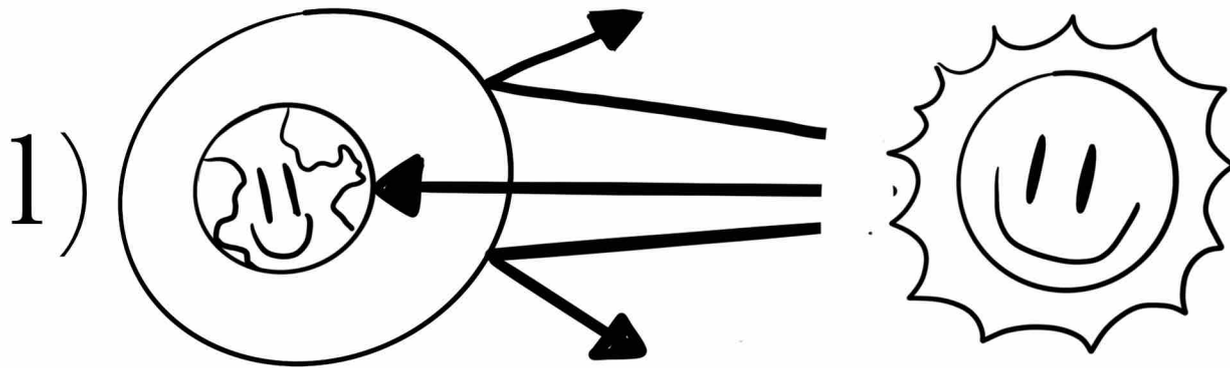


# L'effetto serra



1) I raggi del Sole raggiungono la Terra; una parte viene respinta dall'atmosfera e una parte la attraversa e raggiunge la superficie, scaldando il nostro pianeta.

2) La Terra emette energia verso lo spazio. Una parte di essa attraversa l'atmosfera e si disperde nello spazio. Un'altra parte, invece, viene trattenuta dall'effetto serra e torna sulla Terra.

3) L'uomo emette gas serra che rendono più intenso l'effetto serra: sempre più energia viene bloccata dall'effetto serra e torna sulla Terra. Questo produce il cambiamento climatico.