

LE PRECIPITAZIONI ATMOSFERICHE

- Leggi le caratteristiche dei tre tipi di precipitazione e illustra una situazione in cui le hai viste.

	Descrizione	Illustrazione
Pioggia	Le goccioline che formano le nuvole si urtano tra loro e si uniscono in modo da generare gocce più grandi: quando sono così pesanti che l'aria non riesce più a sostenerle, precipitano al suolo sotto forma di pioggia.	
Neve	La neve si forma quando la temperatura, vicino al suolo, è molto fredda (intorno agli 0°): in questo caso le gocce di pioggia si trasformano in fiocchi di neve costituiti da piccoli cristalli di ghiaccio.	
Grandine	Le temperature molto basse fanno solidificare le gocce d'acqua che costituiscono le nuvole e formano dei chicchi di ghiaccio: quando diventano molto pesanti cadono sulla terra sotto forma di grandine.	

CLASSIFICARE I DIVERSI TIPI DI PRECIPITAZIONE.