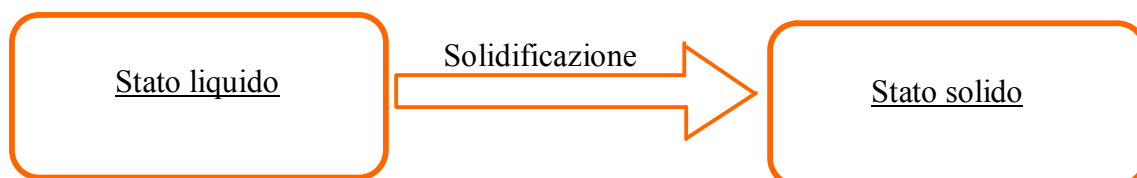




PASSAGGIO DALLO STATO LIQUIDO ALLO STATO SOLIDO

Si chiama passaggio di stato il cambiamento dello stato di aggregazione di una sostanza, dovuto al cambiamento delle condizioni di temperatura e di pressione. Quest'immagine è un esempio di solidificazione causato da una perdita di calore da parte della sostanza. La solidificazione avviene per sottrazione continua di calore al liquido che, a una certa temperatura, detta temperatura di solidificazione, comincia a passare allo stato solido. Per tutta la fase di solidificazione la temperatura rimane costante.



Macchina digitale da 5,25 Megapixel

Elisa Pozzo
I.I.S. "G. Cena", Ivrea
Classe 5[^], Istituto Professionale Turistico