



## FUSIONE



Il basso punto di fusione del gallio (29,8°C) fa in modo che il gallio si scioglia soltanto con il calore delle mani.

## PANNELLI SOLARI



L'arseniuro di gallio converte l'energia solare in energia elettrica ed è stato utilizzato nei pannelli solari dei rover marziani.

## TECNOLOGIA



I laser al nitrato di gallio (GaN) eseguono la lettura dai dischi Blu-ray. I LED al GaN permettono la retroilluminazione di TV, laptop e schermi dei cellulari.