

## **TITANIO**

Ti

**22** 47,867



## **FILTRO SOLARE**



Il biossido di titanio è un componente chiave dei filtri solari, che impedisce alla luce UV del sole di raggiungere la pelle.

## STAZIONE SPAZIALE



Molti componenti della stazione spaziale internazionale sono in titanio perché è un elemento forte, leggero e resistente a temperature estreme.

## **ARTICOLAZIONI**



Il metallo al titanio viene utilizzato per realizzare articolazioni artificiali in quanto è biocompatibile e inoltre resiste alla corrosione.





Celebrazione dell'Anno internazionale della Tavola Periodica **#IYPT2019**