

## **TULIO**

Im

**69** 168,934



## **RAGGIX**



Il tulio-170 può essere utilizzato come sorgente radioattiva in macchine a raggi X portatili, con una vita utile di un anno.

## **BANCONOTE**



Il tulio presenta una fluorescenza blu alla luce UV; è utilizzato in alcune banconote come misura contro la contraffazione.

## **RARO**



Dopo il promezio, il tulio è l'elemento lantanidico più raro ed è più prezioso del platino.



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