

## 2020 – Telescopio Hubble (Maryland)



<b>Rovescio</b>	Telescopio spaziale Hubble orbitante vicino alla Terra. Nel campo, THE HUBBLE SPACE / TELESCOPE. In alto, UNITED STATES OF AMERICA e, in basso, MARYLAND. A destra, le iniziali dell'autore del conio.
<b>Autore</b>	Joseph Menna (designer e incisore)
<b>Data emissione</b>	23 Novembre 2020
<b>Tiratura</b>	- (P), - (D), - (S, Proof), - (S, Rev. Proof)



## 2020 – Telescopio Hubble (Maryland)



Sviluppato dalla National Aeronautics and Space Administration (NASA) e lanciato nel 1990, il telescopio spaziale Hubble è uno dei telescopi spaziali più grandi e versatili. I team del Goddard Space Flight Center della NASA e dello Space Telescope Science Institute, entrambi situati nel Maryland, gestiscono il telescopio.

Posizionato sopra la distorsione dell'atmosfera terrestre, Hubble ha una visione senza ostacoli dell'universo. I suoi quattro strumenti principali osservano nelle regioni dell'ultravioletto, del visibile e del vicino infrarosso dello spettro elettromagnetico.

I dati trasmessi da Hubble hanno contribuito a perfezionare le stime dell'età dell'universo, tracciare la crescita delle galassie, identificare i pianeti oltre il nostro sistema solare, studiare i pianeti all'interno del nostro sistema solare, identificare i buchi neri, osservare la nascita e la morte delle stelle e molto altro.

