

**vlog**  
daniel warman



In questi ultimi anni si stanno diffondendo progetti che mirano a rappresentare città di tutto il mondo attraverso immagini HD sempre più "giganti".

{loadposition user7}

In realtà queste immagini sono state costruite attraverso migliaia di scatti, formando un enorme mosaico che può essere navigato utilizzando strumenti per muoversi lateralmente, in profondità e in altezza.

Il record di grandezza di immagine spetta a Londra con i suoi 320 GB! Ho provato a navigare all'interno della foto e vi garantisco che zoomando è possibile osservare cosa appare dietro le finestre dei grattacieli!

Ecco una lista delle città visitabili virtualmente, navigando all'interno delle immagini:

- [Londra](#) – 320 GB
- [Barcellona](#) – 60 GB
- [Siviglia](#) – 111 GB
- Praga, [biblioteca del Strahov Monastery](#), 40 GB e [panorama della città](#); - 34 GB
- [Madrid](#) – 40 GB
- [Dubai](#) – 45 GB
- [Parigi](#) – 26 GB
- [Dresda](#) – 26 GB
- New York, [Barrio Harlem](#) – 13 GB
- [Vancouver](#) – 2 GB
- [Machu Pichu](#) – 1,5 GB

{jcomments on}

{loadposition user6}