

Per trovare resti di civiltà umane, sulla Terra, forse il modo migliore è cercarli dallo Spazio. Come? Andando alla ricerca di testimonianze lasciate dall'attività antropica sul suolo nelle immagini catturate dai satelliti, come variazioni nelle colorazioni del terreno e piccole montagne, probabili resti di costruzioni primitive poi collassate. (...)

L'articolo:

<http://www.galileonet.it/articles/4f6829ae72b7ab31a900002d>

Sull'argomento:

<http://www.notitiae.info/2011/05/29/nuovo-approccio-allarcheologia-il-rilievo-satellitare-allinfrarosso/>

[http://www.archeorivista.it/0011298\\_passato-dal-cielo-larcheologia-vista-dal-satellite/](http://www.archeorivista.it/0011298_passato-dal-cielo-larcheologia-vista-dal-satellite/)

Informazione di base:

[http://en.wikipedia.org/wiki/Archaeological\\_imagery](http://en.wikipedia.org/wiki/Archaeological_imagery)

<http://it.wikipedia.org/wiki/Archeologia>

<http://en.wikipedia.org/wiki/Archaeology>

[http://it.wikipedia.org/wiki/Immagini\\_satellitari](http://it.wikipedia.org/wiki/Immagini_satellitari)

[http://en.wikipedia.org/wiki/Satellite\\_imagery](http://en.wikipedia.org/wiki/Satellite_imagery)

<http://it.wikipedia.org/wiki/Telerilevamento>

[http://en.wikipedia.org/wiki/Remote\\_sensing](http://en.wikipedia.org/wiki/Remote_sensing)