

Questo sito utilizza cookie tecnici e, previo tuo consenso, cookie di profilazione, di terze parti, a scopi pubblicitari e per migliorare servizi ed esperienza dei lettori. Per maggiori informazioni o negare il consenso, leggi l'informativa estesa. Se decidi di continuare la navigazione o chiudendo questo banner, invece, presti il consenso all'uso di tutti i cookie. [Ok](#) [Informativa estesa](#)

EDIZIONI ANSA

Mediterraneo

Europa-Ue

NuovaEuropa

America Latina

Brasil

English

Mobile

Seguici su:



ANSA.it Trentino AA/S



Fai la ricerca



Vai alla Borsa



Vai al Meteo



Corporate Prodotti



Galleria Fotografica

Video

Scegli la Regione +



CRONACA • POLITICA • ECONOMIA • SPORT • SPETTACOLO • QUALITÀ AA • ANSA VIAGGIART • TERRA&GUSTO • TRENTINO&EU • SPECIALI • TRENTINO-SÜDTIROL

ANSA.it · Trentino AA/S · [Mappe dallo spazio sempre più precise](#)

Mappe dallo spazio sempre più precise

Da Università Trento nuova tecnica elaborazione foto satellitari

Redazione ANSA

TRENTO

28 maggio 2019

12:22

NEWS

Suggestisci

Facebook

Twitter

Altri

Stampa

Stampa

Scrivi alla redazione



© ANSA

 CLICCA PER
INGRANDIRE +

(ANSA) - TRENTO, 28 MAG - Un metodo innovativo per aumentare l'affidabilità delle mappe disegnate da 786 chilometri di distanza è stato sviluppato da Claudia Paris e Lorenzo Bruzzone dell'Università di Trento, nell'ambito di un progetto di ricerca sull'elaborazione di immagini satellitari finanziato dall'Agenzia spaziale europea e coordinato dal laboratorio di telerilevamento (RSLab) dell'ateneo trentino.

"Il nostro progetto, cui partecipa la Fondazione Bruno Kessler, ha come obiettivo lo sviluppo di metodi innovativi basati su tecniche di riconoscimento automatico per l'elaborazione delle immagini satellitari fornite dalla costellazione di satelliti Sentinel-2 del programma europeo Copernicus", sottolinea Bruzzone. "Abbiamo sviluppato tecniche che sono state applicate al monitoraggio della deforestazione in Indonesia, all'agricoltura di precisione da satellite e all'aggiornamento delle mappe contenenti i tematismi territoriali, mappe che descrivono l'uso del suolo".

Tecnologia satellitare

Astronomia

Lorenzo Bruzzone

shutterstock |

VIDEO ANSA



28 MAGGIO, 12:17

**EUROPEE, RAGGI: A ROMA PROBLEMI RADICALI,
ORA RISULTATI**
