

 Questo sito utilizza cookie per analisi, contenuti personalizzati e pubblicità. Continuando a navigare questo sito, accetti tale utilizzo. [Scopri di più](#)

Notizie [Meteo](#) [Sport](#) [Video](#) [Money](#) [Oroscopo](#) [Altro >](#)

 notizie

[cerca nel Web](#)

Mappe dallo spazio sempre più precise

 Ansa | Un'ora fa | ANSA



(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 (Esa) 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 (dovuta alla devastazione per la produzione di olio di palma), all'agricoltura di precisione da satellite e all'aggiornamento delle mappe contenenti i tematismi territoriali, mappe che descrivono l'uso del suolo".

[Vai alla Home page MSN](#)

ALTRO DA ANSA



Ansa

[Vai al sito di Ansa](#)

Notizie [Meteo](#) [Sport](#) [Video](#) [Money](#) [Oroscopo](#) [Cucina](#) [Gossip](#) [Motori](#) [Benessere](#) [Lifestyle](#) [Tech e Scienza](#) [Incontri](#)

© 2019 Microsoft [Privacy e cookie](#) [Condizioni per l'utilizzo](#) [Info inserzioni](#) [Commenti e suggerimenti](#) [Guida](#) [MSN nel mondo](#)