

Hawaii, mappa 3D dei coralli con Google

Scienziati monitorano salute anche con riconoscimento 'facciale'



Una mappa fotografica a 360 gradi della barriera corallina hawaiana con tanto di riconoscimento "facciale" per monitorarne lo stato di salute, a rischio per via delle acque dell'oceano sempre più calde. È il progetto avviato alle Hawaii dai ricercatori del NOAA con la collaborazione, fra gli altri, anche di XL Catlin Seaview Survey e di Google che per il servizio di mappe panoramiche Street View si sono già "tuffati" nella Grande barriera corallina australiana e nelle Galapagos.

Il team del NOAA Marine Sanctuary e dell'Hawaiian Islands Humpback Whale Marine Sanctuary punta a "mappare" circa 40 siti corallini di 8 delle isole maggiori dell'arcipelago hawaiano. Il progetto – oltre ad avvalersi delle foto panoramiche – applica ai coralli una tecnologia di riconoscimento 'facciale' simile a quella usata da Facebook. Le immagini scattate saranno caricate su Google Street View, con la possibilità di ammirare dal computer il delicato ecosistema marino.

Sorgente: [Hawaii, mappa 3D dei coralli con Google – Internet e Social – ANSA.it](#)