

L-iżbalji f'din is-silta huma kkoreġuti bl-**aħmar**.

Pajsaġġ terrestri fi stat ta' preservazzjoni eċċezzjonali mġharraq fl-ilmijiet mal-kosta tal-gżejjer Maltin li juri d-dehra tal-arċipelagu t'20,000 sena ilu, ġie skopert minn xjenzati tal-baħar. Il-livell tal-baħar, li **ghola** matul dan iż-żmien, għarraq 450 kilometru kwadru ta' dan il-pajsaġġ. Ix-xjenzati tal-baħar sabu li l-irdum ta' Ħad-Dingli kien 380 metru 'l fuq mil-**livell** tal-baħar, u dan **ifisser** li l-parti l-kbira tal-gżejjer Maltin **illum** tinsab taħt l-ilma. Il-Belt Valletta kienet tinsab 10 kilometri **'l** ġewwa mill-kosta, u l-kosta minn Marsalforn sa Pembroke kienet tikkonsisti **fi** **rdumijiet weqfin** mal-kosta li kienu **mnaqqxin** b'bosta **widien**.

Tim internazzjonali ta' **ġeologi** għamel rikostruzzjoni bl-akbar **dettall** tal-maġġoranza ta' dan il-pajsaġġ mġharraq permezz ta' sħarriġ ta' **qiegh** il-baħar madwar il-**gżejjer** Maltin b'**teknoloġija** avvanzata li tipproduċi **mapep**. Ir-riżultati ta' dan l-istudju, li huma importanti għal diversi raġunijiet, se jiġu **ppubblikati** fil-ġurnal internazzjonali ewlieni *Marine Geology* li jirrapporta żviluppi fil-**ġeoloġija** tal-baħar u l-ġeofiżika. Fost ohrajn, dan l-istudju jidentifika liema nħawi tal-ilmijiet kostali ta' Malta huma ta' riskju għall-infrastruttura ta' qiegh il-baħar, **jixirqilhom** protezzjoni minn attivitajiet umani jew jipprovdu attrazzjoni għall-ġhaddasa, u b'hekk jikkontribwixxi informazzjoni prezzjuża għal **min** jippjana l-ispazju tal-baħar.