

Grazie alla stampa 3D un gruppo di scienziati ricostruisce la barriera corallina

Nel parco marino di **Hoi Ha Wan**, i ricercatori dell'Università di Hong Kong stanno sistemando delle piastrelle in terracotta **stampate in 3D**, con lo scopo di ricreare **barriere artificiali**. Il parco ospita oltre 60 specie di coralli ed è uno dei più importanti per la **biodiversità marina**. Purtroppo nel 2018 un tifone ha **distrutto l'80%** della zona protetta e poche specie sono sopravvissute. Senza alcuna influenza umana, ci vorrebbero decenni prima che i coralli riescano a rigenerarsi naturalmente. Per questo motivo intervengono gli scienziati marini: aiutano i coralli a sopravvivere creando per loro **supporti a cui attaccarsi ed inserendone di nuovi, prodotti con la stampante 3D**.