

Pesci-robot nuova specie

Morbida e agile come un'aguilla, la Lampedra sarà usata per studiare l'inquinamento ambientale dei fondali marini e seguire da vicino il comportamento dei pesci suoi simili: che, poi, tanto simili non sono. Il pesciolino non è nato nelle acque di un fiume ma in laboratorio, frutto della sapienza robotica degli ingegneri della Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa. Come lei anche Octopus, un polpo-robot dai tentacoli flessuosissimi, con davanti un futuro da giardiniere, incaricato di estirpare dai fondali le alghe infestanti. È vasta la famiglia dei pesci meccanici presentati a Roma questa settimana all'interno di [Romecup](#), la fiera di robotica. Prototipi, per adesso, ma in futuro pronti a nuotare in vasti banchi...

