

 **IL PROGETTO**

Soldi per il polpo del Sant'Anna

**A settembre la Fondazione
finanzià un progetto
presentato dal Centro di ricerca
delle tecnologie per il mare e la
robotica marina della scuola
Sant'Anna (allo Scoglio della
Regina).**

**Il progetto, guidato dal professor
Paolo Dario, prevede
l'applicazione in ambiti
subacquei del robot Octopus
(risultato di un altro lavoro
svoltosi quasi interamente a
Livorno a partire dal 2009).
Octopus è un robot ispirato al
polpo, capace di deformarsi e
raggiungere aree difficilmente
accessibili. Può muoversi su
diversi tipi di fondali e
manipolare oggetti. La nuova
sfida del Centro di ricerca è quella
di usare le capacità di Octopus
nell'ambiente marino, per
compiti di esplorazione e
interventi per la salvaguardia
ambientale.**

