

IL GIORNO

ALLA DE AMICIS

VIAGGIO IN FONDO AL MARE
CON I ROBOT DEI CARABINIERI

I SEGRETI della robotica svelati attraverso le sue applicazioni pratiche più immediate. Per il ciclo "Raccontare i robot", realizzato dalla Scuola di Robotica, oggi dalle 9 alla sala Luzzati della biblioteca De Amicis si terrà la conferenza "I robot marini (rov) in aiuto degli umani in mare", a cura del maresciallo Duilio Lenzini del Centro Carabinieri subacquei di Genova.

Nel corso dell'incontro verrà illustrata l'attività del centro, che si occupa di vari compiti tra i quali la ricerca e il recupero, l'ispezione e ri-

cognizione di relitti in mare, laghi e fiumi e il soccorso in caso di alluvioni. In particolare, si parlerà dei rov, i robot subacquei che possono raggiungere i trecento metri di profondità e che sono muniti di telecamera, sonar di ricerca e braccio manipolatore con il quale agganciano l'oggetto da sollevare e lo riportano in superficie. Sarà in mostra alla Biblioteca De Amicis sia un "Pluto", il rov impiegato dal Centro Carabinieri Subacquei, nella foto, sia un piccolo robot marino realizzato da Scuola di Robotica a scopo didattico.