

Maria Chiara Carrozza

October 10, 2012

SISSA - Main Lecture Hall

The latest Paralympic Games have brought it to the spotlight: today technological prostheses, used to replace missing limbs, harmoniously integrate with the human body and promote a new conception of beauty. They are increasingly functional, sometimes even more than "normal" limbs. New frontiers of science on prosthetic device was the topic of the lecture held by **Maria Chiara Carrozza**

(Director of Sant'Anna School of Advanced Studies) on

Wednesday 10th October

, at SISSA in Trieste.

DOWNLOAD > [Press release](#)

Le ultime paralimpiadi l'hanno portato all'attenzione di tutti: le protesi tecnologiche oggi, usate per sostituire un arto mancante, si integrano ormai con grazia al corpo umano promuovendo una nuova estetica e diventando sempre più funzionali. A volte più degli arti "normali". Le nuove frontiere della scienza che studia i dispositivi protesici è stato l'argomento della conferenza di **M**

aria Chiara Carrozza

(direttore dell'Istituto Superiore Sant'Anna) di

mercoledì 10 ottobre

, alla SISSA di Trieste.

DOWNLOAD > [Comunicato stampa](#)
