

Science Robotics

RICERCA AD ALTO IMPATTO SU

MICRO/NANO
ROBOT

ROBOT TERRESTRI
E SOTTOMARINI

ROBOT MEDICI
CHIRURGICI

ROBOT SPAZIALI

INTELLIGENZA
ARTIFICIALE

ROBOT
DOMESTICI

PROGRESSI
TEORICI
NELLA ROBOTICA

BIOMATERIALI
NELLA ROBOTICA

INGEGNERIA
ROBOTICA

ASPETTI SOCIALI, ETICI
E POLITICI

AMBITO DI INTERESSE DELLA RIVISTA

Science Robotics pubblicherà articoli di ricerca scientifica originali, peer-reviewed con i progressi nel campo della robotica. Inoltre, la rivista conterrà recensioni autorizzate dal direttore editoriale. Un team internazionale di curatori accademici manterrà gli articoli di *Science Robotics* agli stessi standard di alta qualità che costituiscono il marchio distintivo delle riviste del gruppo *Science*.

Science Robotics, una rivista disponibile esclusivamente online, pubblicherà più di 150 articoli di ricerca originali, peer-reviewed all'anno, tutti con lo stesso rigore intellettuale di *Science*.

MISSIONE

Promuovere i progressi nella ricerca e nello sviluppo della robotica per tutti gli ambienti fornendo un forum centrale per la comunicazione delle nuove scoperte più entusiasmanti.

REDATTORE

Guang-Zhong Yang, Ph.D.

Direttore e cofondatore di
Hamlyn Centre for Robotic Surgery,
Imperial College London
Redattore, Science Robotics

DATE

- *Science Robotics* sta accettando presentazioni
- Pubblicazione a partire da dicembre 2016 (nuovi articoli pubblicati ogni settimana)
- Rivista mensile (12 numeri all'anno)



RICHIEDETE UNA PROVA GRATUITA
ScienceRobotics.org

Dipartimento licenze AAAS

1-866-265-4152 (numero verde negli Stati Uniti)

+1-202-326-6730 (fuori dagli Stati Uniti)

scienceonline@aaas.org

Science
AAAS

ISSN: 2470-9476

