

Agenzia: ADNKRONOS Salute
Data: 16 aprile 2018
Note: 3 lanci (ore 13.36 -
14.14 - 14.15)



ZCZC

ADN0545 7 CRO 0 ADN CRO NAZ

RICERCA: ROBOT E INNOVAZIONE, DAL CAMPUS BIO-MEDICO AL VIA LA ROMECUP (2) =

(AdnKronos Salute) - "Questi ragazzi - ha aggiunto - saranno le generazioni che dovranno inventare il modo in cui i robot potranno aiutare le persone in tutte le attività della vita quotidiana. Avremo bisogno della loro creatività, che qui si sta forgiando, per immaginare queste tecnologie e dominarle, per evitare che crei problemi e se ne abbia una percezione negativa".

"I giovani rappresentano il nostro futuro - ha ribadito Filippo Tortoriello, presidente di Unindustria, Unione degli industriali e delle imprese del Lazio - L'innovazione tecnologica ha la capacità di correre così veloce nel tempo, e i giovani hanno la capacità di essere fortemente in simbiosi con questa celerità. Non solo siamo convinti del loro percorso estremamente positivo nella costruzione del futuro, ma in modo particolare lo siamo sul tema dell'alternanza scuola -

Agenzia: ADNKRONOS Salute
Data: 16 aprile 2018
Note: 3 lanci (ore 13.36 -
14.14 – 14.15)

lavoro, che è l'elemento su cui si basa il rapporto tra il mondo
dell'impresa e quello della formazione".

I primi umanoidi in grado di operare sott'acqua, le performance degli
atleti bionici e le protesi sensibili degli altri sono stati i temi al
centro delle lectio magistralis di Oussama Khatib, Robert Riener e
Nitish V. Thakor, tre dei massimi esperti di robotica al mondo; a
seguire si è svolta la tavola rotonda su "Educazione e lavoro nella
società dell'automazione". I visitatori previsti - fanno sapere
dall'organizzazione - sono oltre 5 mila.

(Gia/Adnkronos)

ISSN 2465 - 1222

16-APR-18 14:15

NNNN