

Protesi della spalla, al San Luigi chirurghi da tutta Italia

Balzo dei turisti a Torino, 1,4 milioni nel 2018. E uno su dieci si è affidato ad Airbnb

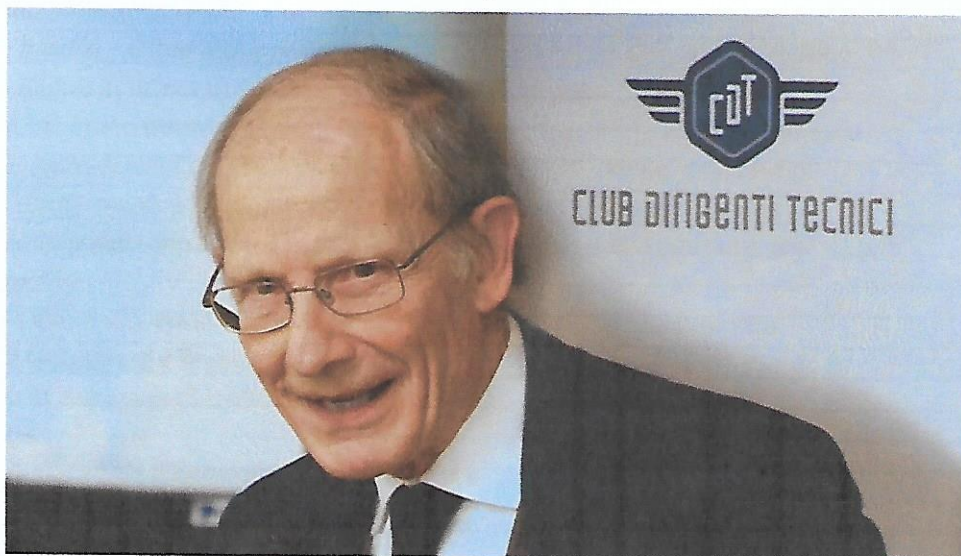
Tragedia di piazza San Carlo: celebrati i funerali di Marisa Amato. Chiesa ...

Sevizia la compagna con un guinzaglio, condannato ad otto anni

Dopo otto mesi di lavori il santuario della Consolata riscopre il suo ...

“Le macchine non eserciteranno potere sull'uomo”

Mario Rasetti, esperto di Big Data del Politecnico di Torino: “I robot fanno un lavoro manuale e non lo portano via, piuttosto lo creano”



Mario Rasetti

CONDIVIDI

...

ANTONIO LO CAMPO
TORINO

Pubblicato il 05/02/2019
Ultima modifica il 05/02/2019 alle ore 19:03

«Le macchine non eserciteranno mai potere sull'uomo. Non succederà mai. Ma dipenderà anche da noi». **Mario Rasetti**, professore del Politecnico di Torino, è uno dei massimi esperti italiani di nuove tecnologie, Big Data, robotica, intelligenza artificiale. Ed è uno studioso di come e quanto i nuovi processi tecnologici influiscano sulla nostra società: «Il cervello umano è la cosa più straordinaria mai creata. Ospita 90 miliardi di neuroni, che interagiscono tra loro. E contengono una sorta di “interruttori molecolari”: circa un miliardo per neurone. Non è possibile ricreare artificialmente una macchina così prodigiosa».

PUBBLICITÀ

L'evento

Mario Rasetti è intervenuto all'evento organizzato a Torino dal Club Dirigenti Tecnici dell'Unione Industriale dal titolo «New CDT - Tradizione e Innovazione». Un convegno che ha richiamato la lunga storia del Club, entrato nel 42° anno dalla sua fondazione avvenuta nell'ottobre 1977. Rasetti ha anche illustrato le attività di ricerca dell'ISI, Istituto per l'Interscambio Scientifico, da lui stesso fondato unitamente al fisico Tullio Regge. «Nel mondo siamo 7,2 miliardi - aggiunge Rasetti - e due miliardi della popolazione possiede almeno un telefono cellulare. Siamo in un'era in cui la tecnologia ci ha inondato di informazioni, e questo ha cambiato notevolmente il modo di fare ricerca, studi, approfondimenti. Quando si parla di intelligenza artificiale si pensa ai robot. Non è così: i robot fanno un lavoro manuale, e non lo portano via, piuttosto lo creano. Le nuove tecnologie non mettono a repentaglio i colletti blu, come molti pensano, ma quelli bianchi».

Quella dei dati è una rivoluzione culturale: dall'epoca dell'invenzione della stampa di Gutenberg è la più importante. «I big data? Dipende dall'uso che se ne fa» spiega in una sorta di lectio magistralis che ha tenuto all'evento CDT.

L'informazione ha un valore. [Supportala](#)

La firma degli accordi

Durante l'evento sono stati firmati due accordi tra il Club CDT e le associazioni SIAT - Società degli Ingegneri e Architetti in Torino e Mesap (Polo di Innovazione della Regione Piemonte), che aggregando tutti insieme forze e conoscenze qualificate, importanti e di alto profilo, possono costituire un elemento motore per contribuire a individuare soluzioni per il territorio.

 BY NC ND ALCUNI DIRITTI RISERVATI

Inserisci il tuo commento

0 commenti

Iscriviti RSS



Scrivi un commento

Sponsorizzato

Luce e Gas: il mercato libero ti fa paura? Vai sul sicuro!

ComparaSemplice | Sponsorizzato