

DATA CRAZIA

IL PROFESSIONISTA CYBORG E LA SFIDA
DELLA RIVOLUZIONE DIGITALE
COME COMPETERE
CON IL "DOTTOR GOOGLE"

PALERMO
11 SETTEMBRE
2018
TEATRO
POLITEAMA



www.odcecra.it



DR
TA
CRA
ZIA

DATA CRAZIA

IL PROFESSIONISTA CYBORG E LA SFIDA DELLA RIVOLUZIONE DIGITALE.
COME COMPETERE CON IL "DOTTOR GOOGLE"

La rivoluzione digitale sta producendo per i lavoratori intellettuali lo stesso effetto che la rivoluzione industriale ha avuto sulla manodopera operaia. Così come le macchine industriali modificarono radicalmente e sostituirono progressivamente il lavoro umano nelle attività produttive materiali, gli algoritmi e l'intelligenza artificiale stanno creando macchine capaci di sostituire i professionisti umani nel lavoro intellettuale.

Oggi una nuova generazione di supercomputer è capace di apprendere, di elaborare soluzioni professionali, di migliorare continuamente le proprie performances. Le macchine non hanno orari di lavoro, non hanno malattie, non hanno bisogno di ferie, non hanno famiglia o figli. Le macchine sono iperperformanti. Oggi, in molti ambiti professionali si sta avverando una progressiva sostituzione degli umani con le macchine. Amazon è entrata nel campo professionale dei Dottori commercialisti, alcune software house hanno creato l'avvocato robot, Google sta sperimentando un sistema di diagnosi medica attraverso la lettura delle retine.

Tale cambiamento ha fortemente modificato il rapporto tra professionista e cliente. Chiunque di noi, uscendo dallo studio medico dopo una accurata visita da parte del professionista di fiducia, corre su Internet a verificare quanto gli stato diagnostica-

to. Oggi, tramite Google, tutti siamo diventati competenti nelle più disparate discipline specialistiche. Google offre risposte immediate, illimitate e gratuite, laddove i professionisti umani sono costretti a risposte limitate, non immediate e, almeno si auspica, a fronte di un onorario.

Il cambiamento imposto dalla rivoluzione digitale sta materialmente modificando il lavoro dei professionisti intellettuali, costretti ad interfacciarsi continuamente con macchine e algoritmi fino ad essere diventati dei veri e propri cyborg.

Però, vi è una profonda differenza tra gli umani e le macchine, almeno fino ad oggi. La differenza sta nella libertà di coscienza e nell'etica, che è una peculiarità prettamente umana. In questo senso gli Ordini professionali, che si caratterizzano per l'adesione a codici deontologici ed etici liberamente determinati, sono un elemento di difesa del lavoro intellettuale umano.

Il Congresso vedrà confrontarsi Filosofi, Scienziati esperti di Intelligenza artificiale e di robotica, Sociologi e Futurologi, Economisti e Giuristi, Neuroscienziati ed Esperti di Morale sul futuro delle professioni intellettuali nell'era della rivoluzione digitale, al fine di individuare percorsi di sopravvivenza delle categorie professionali che hanno costituito il pilastro delle conoscenze e delle competenze della società civile e democratica degli ultimi secoli.



DATA CRAZIA

IL PROFESSIONISTA CYBORG E LA SFIDA DELLA RIVOLUZIONE DIGITALE.
COME COMPETERE CON IL "DOTTOR GOOGLE"

PROGRAMMA

09:15

Video Saluti

09:30

Apri i lavori

Roberto Lipari

09:45

Giuseppe De Pietro • Direttore ICAR-CNR
intervista Dr. Pepper

Dr Pepper • Robot umanoide sociale e creativo, intelligenza artificiale embodied, membro del laboratorio di Robotica Cognitiva e Social Sensing dell'ICAR-CNR.

10:00

Introduzione alla sessione mattutina:

Fabrizio Escheri • Presidente dell'Ordine dei Dottori Commercialisti e degli Esperti Contabili di Palermo.

Vincenzo Di Dio • Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo.

10:15

Relazione Introduttiva:

La rivoluzione digitale ed il futuro delle professioni intellettuali
Adriano Fabris

10:30 - 12:30

Tavola Rotonda

SIAMO UOMINI O SIAMO MACCHINE? LE PROFESSIONI INTELLETTUALI E LA SFIDA DELLA RIVOLUZIONE DIGITALE

Partecipanti:

Salvatore Gaglio • Professore ordinario di intelligenza artificiale presso la Scuola Politecnica dell'Università degli Studi di Palermo. Presidente della Sezione Territoriale Sicilia dell'AICA.

José Maria Galvan • Professore di Teologia Morale della Pontificia Università della Santa Croce.

Luca Maria Gambardella • Professore Ordinario di Intelligenza Artificiale, Direttore Istituto Dalle Molle di Studi sull'intelligenza artificiale, Università della Svizzera Italiana.

Gianfranco Gensini • Presidente della Società Italiana di Telemedicina.

Adriano Fabris • Professore ordinario di Filosofia Morale, Presidente Centro interdisciplinare di Studi e Ricerche sulla Comunicazione, Università di Pisa.

Giovanni Ventimiglia • Professore ordinario di Filosofia Teoretica e Prodecano Università di Lucerna, Presidente Aristotle College Lugano.

Moderatore:

M. Mannoni • Giornalista RAI-TG3

Temi:

- Istantaneità di risposta nel tempo di GOOGLE
- Coscienza virtuale e giudizi professionali: una questione etica
- La semiotica del rapporto uomo - macchina nel lavoro professionale
- Pensiero critico o pensiero unico nel futuro delle libere professioni?
- Omologazione standardizzata e algoritmi nelle attività professionali
- Tempo di studio e tempo di lavoro: i limiti fisiologici del cyber professionista

12:45

Dell'inutilità dell'uomo (e dell'utilità dei robot)

Giovanni Ventimiglia

13:00

Fine sessione mattutina

13:00 - 15:00 - Sala Gialla

Workshop **Dr House e Dr Google**

"Evento Accreditato per la professione medica"

Moderata

Giovanna Gambino • Responsabile Regionale sulla disabilità dei soggetti autistici

Dr House e Dr Google: cooperazione o conflitto?

Antonio Iacono • Responsabile UOSD Trauma Center Azienda Ospedali Riuniti Villa Sofia Cervello di Palermo.

Robotica e Roboetica: gli sviluppi in relazione al mondo della disabilità

Antonino Prestipino • Neuropsichiatra infantile ASP Catania - Componente Italian Institute Future.

Il Robot Da Vinci applicazioni in Urologia.

Fulvio Piazza • Direttore UOC Urologia Azienda Ospedali Riuniti Villa Sofia Cervello di Palermo.

Il Robot Da Vinci applicazioni in Otorinolaringoiatria.

Mario Galfano • Direttore UOC Otorinolaringoiatria Azienda Ospedali Riuniti Villa Sofia Cervello di Palermo.

15:00

Introduzione alla sessione pomeridiana:

Salvatore Amato • Presidente Ordine dei Medici Chirurghi e degli della Provincia di Palermo.

Francesco Greco • Presidente Consiglio dell'Ordine degli Avvocati di Palermo.

15:15

Utilizzo di tecnologie robotiche nel trattamento di soggetti affetti da disturbo dello spettro autistico

Daniele Lombardo • Responsabile Behaviour Labs.

15:30

Relazione Introduttiva:

La prospettiva digitale nel lavoro intellettuale

Antonio Di Bernardino • Head of Marketing & Sales SME at Vodafone.

15:45 - 18:00

Tavola Rotonda

SPECIALIZZAZIONE O PERDITA DELL'IDENTITÀ NEL FUTURO DIGITALE DEI PROFESSIONISTI ITALIANI

Partecipanti:

Massimo Miani • Presidente Consiglio Nazionale dei Dottori Commercialisti e degli Esperti Contabili.

Andrea Mascherin • Presidente Consiglio Nazionale Forense.

Gianni Massa • Vice Presidente Vicario Nazionale Ordine degli Ingegneri

Giuseppe Santoro • Presidente Cassa Nazionale di Previdenza ed Assistenza per gli Ingegneri ed Architetti Liberi Professionisti.

Walter Anedda • Presidente Cassa Nazionale di Previdenza e Assistenza dei Dottori Commercialisti.

Filippo Anelli • Presidente della Federazione Nazionale degli Ordini dei Medici-Chirurghi e Odontoiatri.

Nunzio Luciano • Presidente Cassa Nazionale di Previdenza ed Assistenza Forense.

Alberto Oliveti • Presidente ENPAM e ADEPP.

Luigi Pagliuca • Presidente Cassa Nazionale di Previdenza e Assistenza dei Ragionieri e Periti Commercialisti.

Moderatore:

M. Mannoni • Giornalista RAI-TG3

Temi:

- Esiste un futuro per i professionisti
- La specializzazione professionale paga?
- Umanesimo professionale e nuove tecnologie nel lavoro del professionista
- Autonomia di pensiero e standardizzazione dei format professionali
- Il governo del numero competenza distintiva dei professionisti
- Il valore competitivo dell'appartenenza deontologica

Chiusura dei lavori

DATA CRAZIA

IL PROFESSIONISTA CYBORG E LA SFIDA DELLA RIVOLUZIONE DIGITALE.
COME COMPETERE CON IL "DOTTOR GOOGLE"

Partner



Sponsor



Durante il Congresso verrà organizzata una esposizione di macchine e sistemi ad intelligenza artificiale

informazioni generali

Iscrizione

L'iscrizione al Congresso è gratuita ma obbligatoria e dovrà essere effettuata **entro il 10 Settembre**.

Evento valido ai fini della Formazione Professionale continua dei Dottori Commercialisti e degli Esperti Contabili

Ai soli fini della formazione obbligatoria forense, evento accreditato presso il CoA di Palermo con il riconoscimento di 4 crediti materia di deontologia

L'ordine degli ingegneri della provincia di Palermo riconosce, ai fini dell'aggiornamento professionale, 3 CFP

Tutti i Medici iscritti all'Ordine di Palermo che presenteranno presso la segreteria Ecm dell'ordine l'attestato di Partecipazione all'evento avranno riconosciuto come autoformazione un totale di 4 crediti Ecm

È possibile iscriversi on-line attraverso il sito della **Segreteria Organizzativa** www.bibagroup.it

Segreteria Organizzativa

Head Office: Via Emilia, 38 • 90144 Palermo

Branch Office: Milano • Nuoro • Verona

Pbx. +39 091 527416 - fax +39 091 527062

E-mail: congressi@bibagroup.it • www.bibagroup.it





www.ccciem.it

