

IL GIUDICE AUTOMA NELL'ATTUALE DEMOCRAZIA

Antonio A. Martino

COVID-1984



Copyright 2020, Antonio A. Martino
Questo materiale è rilasciato sotto licenza:



Creative Commons: Attribuzione - Non commerciale - Condividi allo stesso modo 3.0 Italia
(CC BY-NC-SA 3.0 IT - <https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/it/>)
Alcune immagini della presentazione sono citazioni o "fair use" di opere protette da copyright dei legittimi proprietari.
Tutti i marchi citati appartengono ai legittimi proprietari.



Quando iniziai a occuparmi di I.A. e diritto (1986) introdusse nella classificazione classica dell'informatica giuridica la espressione "decisione giuridica" che i francesi corressero in "aiuto alla decisione»

Scuola Normale di Pisa: Roberto Vernengo, Giorgio Pezzini, Carlos Alchourron, Georg H. von Wright, Antonio Martino, Eugenio Bulygin, Carlo Calcaterra

COVID-1984



DigitalF 2021, Padova & Venezia
Dipartimento di Informatica e Scienze Matematiche



Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike license. All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, or otherwise, without the prior written permission of the publisher.

In Italia, in Spagna e in molti altri paesi il processo telematico è una realtà

COVID-1984

The infographic, titled "Processo Tributario Telematico", illustrates the digital tax process through a series of steps and icons. It features a central flowchart with four main stages, each represented by a colored box with an icon: a laptop (blue), a document (orange), a key (blue), and a document with a checkmark (green). The text within these boxes is partially obscured but appears to describe the steps of the process, such as "Presentazione della Dichiarazione", "Verifica della Dichiarazione", "Pagamento dell'imposta", and "Emissione dell'attestato".

Habbiamo gli stumenti per fare notifique efficaci e sicure in poco tempo e anche registrare le udienze. Abbiamo anche le norme per farlo, pero non è il caso di repplicare l'espedit e telematico ma adoperare i nuovi strumenti per passare a un tipo di processo nuovo che adoperi il meglio per ogni momento processuale, anche la carta se risultasse meglio



Tecniche e metodologie utilizzate: sistemi esperti, ragionamento caso per caso

Nel 1986 avevo creato SRL Sistema di ragionamento Legale

Nuovi prodotti come Watson sono straordinariamente migliori



il ragionamento giuridico è il desiderio di convinzione. è più simile alla retorica che alla logica.. C'è un programma che si occupa di questo: **Project Debater** la cui base di conoscenza è costituita da circa 10 miliardi di frasi, tratte da giornali e riviste



Non solo ci sono prodotti in funzione, ma la ricerca continua
: **MIREL** - Mining e REasoning with Legal texts, che è una ricerca
dell'Unione Europea Il progetto MIREL creerà una rete
internazionale e intersettoriale

MIREL

N° de convention de subvention: 690974 Site web du projet État

Projet clôturé Date de début

1 Janvier 2016 Date de fin

Financé au titre de: H2020-EU.1.3.3.

Budget total:

€ 1 264 500

Contribution de l'UE

€ 1 152 000

Coordonné par:

UNIVERSITE DU LUXEMBOURG

Luxembourg

Prometea è un programma creato da un team multidisciplinare della Procura della Città di Buenos Aires (CABA) p un sistema progettato per prevedere la soluzione di semplici casi legali



Nel settore giudiziario è stato possibile digitalizzare i processi in molti paesi, . Anche l'**Estonia** ha pubblicato che quest'anno prevede di mettere in carica un giudice automatico che potrà valutare le argomentazioni e applicare le norme in vigore

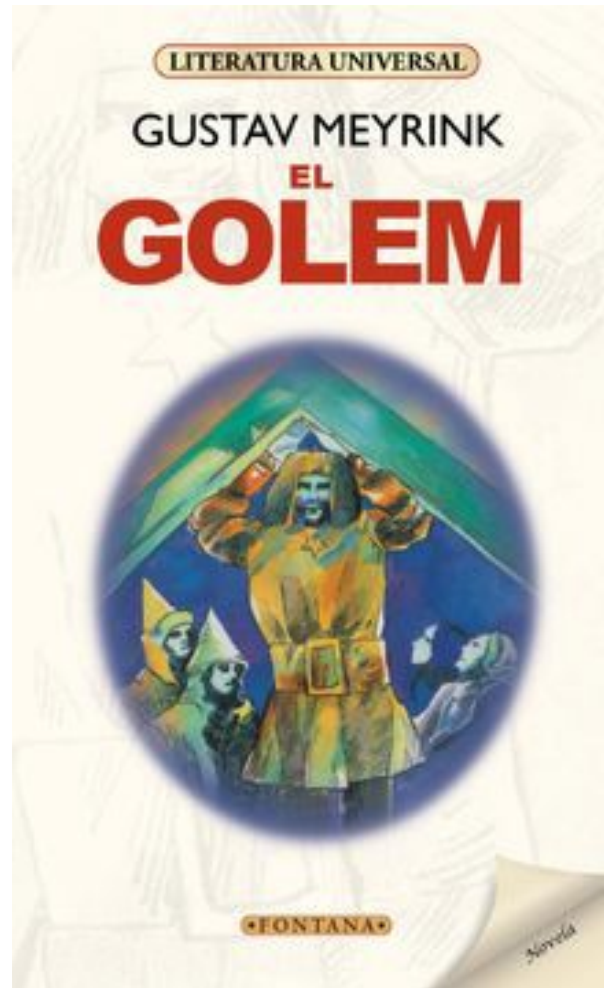


ROBOT SOFFICI sono l'ultima generazione di robot. Siamo andati alla Scuola superiore Sant'Anna di Pisa per intervistare due insegnanti che stanno conducendo il progetto: la Prof. Cecilia Laschi e la Prof. Barbara Mazzolai



Paure

Ogni volta che l'umanità intraprende nuove strade, appaiono le paure ancestrali dell'ignoto: Golem, miseria le pandemie



Dal Golem al cyborg, variegata tipologia di vita antropomorfa e artificiale alla "mera" fabbricazione di automi: il robot indica solo la macchina che esonera dal lavoro manuale (per lavorare, in ceco roboti).

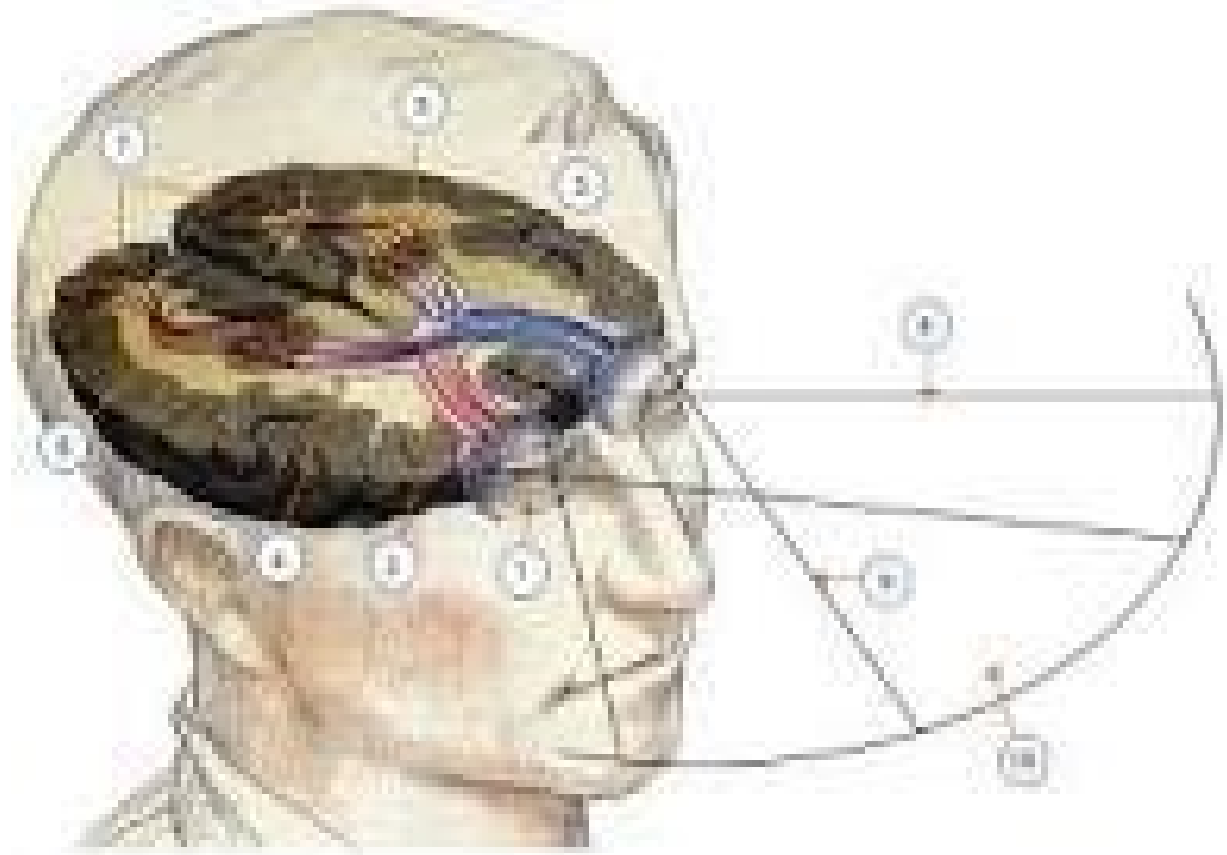
Il matrimonio tra organico e inorganico appare nelle discussioni socialmente e culturalmente accreditate del passato dell'Occidente prima di Mary Shelley (autrice di Frankenstein) e nelle preoccupazioni gotiche del romanticismo di Byron.



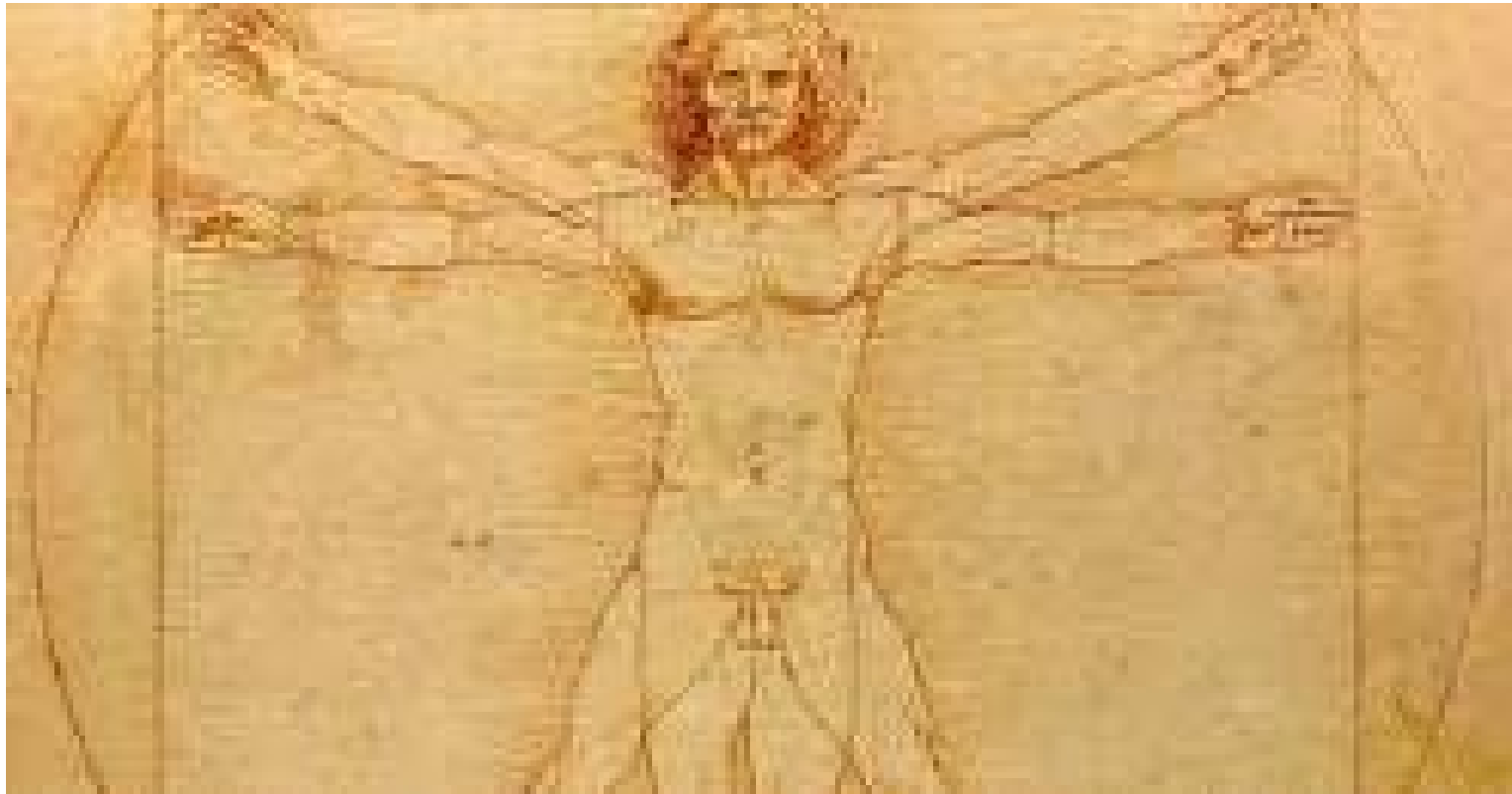
Le macchine possono calcolare molto bene, ma non possono ponderare, quindi è sempre buono un intervento umano, come hanno capito le imprese di macchine autogovernabili



l'essere umano ha un sistema che si è ottimizzato in 3.280 miliardi di anni di evoluzione: . Il divario che la tecnologia deve colmare per poter competere con i risultati dell'evoluzione umana è ancora enorme il cervello umano lavora in sinergia con il corpo



L'etica digitale deve informare le strategie per lo sviluppo e La direttiva europea del maggio di quest'anno sulle transazioni informatiche, dopo tre anni di discussioni e trattative, riempie un orizzonte non solo europeo ma anche globale,



Tutto secondo la massima greca che appare nell'oracolo di Delfi ΜΗΔΕΝ ΑΓΑΝ (Χρόνου φείδου) Niente di troppo, che i romani sapevano coniare in Ne quid nimis.