

17.000 volumi, 900 novità,
oltre 80 periodici,
più di 30.000 autori...

FrancoAngeli

Edizioni La passione per le conoscenze

dal 1955
il più grande catalogo
specializzato in Italia

Ricerca
autore, titolo, testo...

Ricerca
argomento

Il mio carrello

Non sei ancora registrato?

Registrati qui per usufruire di tutti i servizi, ricevere le nostre promozioni, le anticipazioni ...

Per le librerie
Ordini, wish list, alert

Area Università
Servizi per docenti
Servizi per studenti

Riviste Online
Servizi per enti e biblioteche

Riviste Online
Servizi per i privati

Biblioteca Multimediale
Test, esercizi, approfondimenti

Pubblicare con noi



- Novità
- Iniziative
- Convenzioni
- Scarica i cataloghi

Newsletter

La tua opinione

I blog degli autori

Dietro le Quarte il Blog di FrancoAngeli

Free delivery

Per ordinare senza addebiti di spedizione e senza soglia minima di spesa (per consegne in Italia) iscriviti alle nostre newsletter.

Alan Mathison Turing: l'indecidibilità della vita

Autori e curatori Carla Petrocelli

Contributi Gabriele Argazzi, Luigi Borzacchini, Francesco Paolo de Ceglia, Rossella De Ceglie, Annamaria Fanelli, Augusto Garuccio, Pasquale Guaragnella, Gabriele Lolli, Giuseppe Mastronardi, Piergiorgio Odifreddi, Giovanni Pani, Carla Petrocelli, Chiara Porcelluzzi

Collana Prometheus

Argomenti Filosofia della scienza - Logica - Intelligenza artificiale; sistemi esperti; Big Data; information retrieval - Matematica, statistica, ricerca operativa, analisi dei sistemi

Livello Studi, ricerche

Dati pp. 192, 1ª edizione 2014 (Codice editore 1200.34)



Tipologia: Edizione a stampa
Prezzo: € 25,00
Disponibilità: Discreta

Codice ISBN: 9788820476458

Disponibile anche in:

- E-book (PDF) per PC, Mac, Tablet

Informazioni sugli e-book

aggiungi al carrello
clicca qui per acquistare

leggi l'anteprima
clicca qui

In breve

A 100 anni dalla nascita, il logico e matematico Alan Mathison Turing, figura geniale ed eclettica, chiave risolutiva per l'*intelligence* britannica, rimane ancora un'equazione irrisolta. Il testo, frutto di una giornata di studi a lui dedicata, intende ricordarlo nella sua interezza, per il suo lavoro, le sue intuizioni, la sua vita.

Presentazione del volume



Il 2012 è stato l'anno dedicato alle celebrazioni per il centenario della nascita del logico e matematico inglese Alan Mathison Turing (23 giugno 1912 - 7 giugno 1954), figura geniale ed eclettica, chiave risolutiva per l'*intelligence* britannica, ironico ed eccentrico, precorritore dei computer e delle intelligenze artificiali, corridore fulmineo, uomo bizzarro e pieno di stranezze, omosessuale dichiarato perseguitato fino alla morte.

Il presente volume raccoglie i contributi presentati in occasione della giornata di studi *Alan Mathison Turing: l'indecidibilità della vita*, promossa e organizzata dal Centro Interuniversitario di Ricerca Seminario di Storia della Scienza dell'Università degli Studi di Bari, che ha mirato a ricordare il matematico inglese nella sua totalità, per il suo lavoro e per la sua vita. È stato un momento di riflessione su come i suoi contributi, noti per lo più agli appassionati di informatica, abbiano avuto ripercussioni nel nostro quotidiano. Il risultato è stato un inevitabile e proficuo confronto tra storici della scienza, filosofi, logici, matematici e informatici alla ricerca di un punto d'incontro nelle differenti discipline coinvolte.

La vastità e l'ampiezza delle tematiche affrontate ne hanno restituito un'immagine poliedrica che ha coinvolto argomenti di diversa connotazione, evocativi di questioni di grande impatto sia scientifico che sociale che, proprio per queste motivazioni, hanno imposto un trattamento analitico e rigoroso. Oggi, a 100 anni dalla nascita, Turing rimane ancora un'equazione irrisolta; vale la pena tuttavia ricordarlo nella sua interezza, per il suo lavoro, per le sue intuizioni, per la sua vita.

Carla Petrocelli è docente di Storia e fondamenti di informatica presso l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro. Studiosa di linguistica computazionale e di storia dell'informatica, la sua attività di ricerca si è concentrata in particolare sull'analisi di opere scientifiche del '600 investigate con tecnologie computazionali, e sull'evoluzione dei sistemi di calcolo automatici e dei linguaggi di programmazione ad essi applicati.

Indice

- Pasquale Guaragnella, Prefazione
- Carla Petrocelli, Introduzione
- Augusto Garuccio, L'eredità scientifica ed umana di Alan Mathison Turing
- Gabriele Lolli, Secondo solo a Newton...
- Luigi Borzacchini, La storia naturale dei segni: lo 'spirito di Cambridge' e lo 'spirito di Göttingen' Storia di una Complessità.
- Giuseppe Mastronardi, Evoluzione delle Architetture di Calcolo
- Giovanni Pani, Conversazioni in una veranda
- Anna Maria Fanelli, L'Intelligenza delle Macchine
- Carla Petrocelli, Il prezzo della solitudine
- Francesco Paolo de Ceglia, La "grave indecenza" di Alan. Scienza e omosessualità maschile nell'Europa della prima metà del Novecento
- Gabriele Lolli, Considerazioni conclusive

Chiusura estiva

Le nostre spedizioni verranno sospese per la pausa estiva dal 1 agosto al 23 agosto (inclusi). Gli ordini ricevuti a partire dal 31 luglio saranno spediti da lunedì 24 agosto 2015.

Filosofia, letteratura, linguistica, storia

- Filosofia
- Letteratura
- Linguistica
- Storia

Information technology scienze

- Information Technology: testi introduttivi
- Hardware
- Sistemi, linguaggi, programmazione
- Telematica
- CadCam; Computer Graphic; archivi elettronici
- Intelligenza artificiale; sistemi esperti; Big Data; information retrieval
- Multimedialità, ipertesti, formazione
- Informatica e gestione aziendale
- Qualità dei sistemi informativi
- Informatica giuridica
- Informatica medica
- Information Technology: gli scenari
- Scienze (fisica, chimica, ingegneria)
- Matematica, statistica, ricerca operativa, analisi dei sistemi

Segnalazioni

Un intervento di pungente attualità, per chiunque si interroghi sulle trasformazioni del nostro sistema democratico.





Fare copie "in regola" è più semplice di quanto si possa pensare...

Contributi

Rossella De Ceglie, Uno studio visionario

Piergiorgio Odifreddi, Perenni indecisioni

Chiara Porcelluzzi, Criptologia ed euristica all'origine dell'intelligenza meccanica in Turing

Gabriele Argazzi, Alan Turing. L'attributo dell'intelligenza

Gli Autori.

Vuoi ricevere gli aggiornamenti sulle nostre novità?



Seguici in rete



Sottoscrivi i nostri feed RSS



Iscriviti alle nostre newsletter



FrancoAngeli
Edizioni La passione per le conoscenze

Pubblicità



[Torna all'inizio della pagina](#)

Ultimo aggiornamento: 28/07/2015

Per le opere presenti in questo sito si sono assolti gli obblighi previsti dalla normativa sul [diritto d'autore](#) e sui [diritti connessi](#).
FrancoAngeli s.r.l. P.IVA 04949880159 - Gestioni & Partecipazioni srl P.IVA 04978720151

