



Hannah Fry

AUTORE • FUTURISTA • PERSONALITÀ DEI MEDIA • RELATORE TED

Hannah Fry è una matematica, accademica e conduttrice televisiva che aiuta le organizzazioni e il pubblico a comprendere il comportamento umano, i dati, gli algoritmi e l'intelligenza artificiale attraverso la matematica applicata e la comunicazione pubblica.

- Professore di Matematica delle città presso l'University College London.
- Professore di Comprensione Pubblica della Matematica presso l'Università di Cambridge.
- Presidente dell'Istituto di Matematica e delle sue Applicazioni.
- Autore di numerosi libri di matematica e dati di grande successo, tra cui *Hello World: How to Be Human in the Age of the Machine*.
- Presentatore e collaboratore di programmi televisivi e radiofonici della BBC, tra cui documentari e serie di approfondimento.
- Co-presentatore di *The Curious Cases of Rutherford & Fry* su BBC Radio 4.

Hannah Fry di 2026 Biografia

Argomenti chiave

- Modellizzazione matematica del comportamento umano
- Sistemi urbani e dati cittadini
- Algoritmi e intelligenza artificiale nella società
- Processo decisionale basato sui dati
- Rischio e probabilità
- Comprensione pubblica della matematica

Ideale per

- Dirigenti senior che si occupano di IA e strategie basate sui dati
- Conferenze su tecnologia e innovazione
- Organizzazioni che operano in contesti urbani o infrastrutturali complessi
- Pubblico che desidera comprendere meglio gli algoritmi e il comportamento umano

Risultati per il pubblico

- Comprensione chiara di come i modelli matematici si applicano ai sistemi del mondo reale
- Approfondimento sull'impatto sociale degli algoritmi e dell'intelligenza artificiale
- Maggiore sicurezza nell'interpretazione dei dati e delle probabilità
- Prospettive pratiche sul rischio e sul processo decisionale

DISPONIBILE PER

- Coinvolgimento dopo cena
- Relatori

TEMI DI CONVERSAZIONE DI HANNAH

- Analisi dei dati
- Etica dell'IA e tecnologia responsabile
- Gestione del rischio
- Intelligenza artificiale e IA generativa
- Pianificazione degli scenari e previsione strategica

LINGUA: Inglese, Russo

Perché le organizzazioni collaborano con Hannah Fry

- Combina la ricerca accademica con l'esperienza nel settore dell'emittenza televisiva tradizionale.
- Garantisce credibilità grazie ai ruoli di primo piano ricoperti presso l'UCL, Cambridge e un ente professionale nazionale.
- Comunica concetti tecnici complessi con un linguaggio chiaro e strutturato.
- Collega la matematica e i dati alle sfide reali delle organizzazioni e della società.

Biografia

Hannah Fry ricopre posizioni accademiche di alto livello presso l'University College London e l'Università di Cambridge, specializzandosi nella matematica delle città e nella comprensione pubblica della matematica. Il suo lavoro applica la modellizzazione matematica ai sistemi del mondo reale, aiutando le organizzazioni e il pubblico a dare un senso ai dati e agli algoritmi insieme al complesso comportamento umano.

La sua ricerca si concentra sui modelli all'interno dei sistemi urbani e della società, compresi i trasporti, la criminalità, lo shopping e la diffusione delle malattie. Traducendo le conoscenze matematiche avanzate in comprensione pratica, colma il divario tra la ricerca accademica e il processo decisionale strategico in ambienti guidati dalla tecnologia.

Oltre alla sua leadership accademica, Hannah è una nota conduttrice televisiva e autrice. Ha presentato e collaborato a programmi televisivi e radiofonici della BBC, tra cui documentari e serie factual, e ha co-presentato il programma *The Curious Cases of Rutherford & Fry* su BBC Radio 4. Il suo libro *Hello World: How to Be Human in the Age of the Machine* è stato selezionato per importanti premi di saggistica ed esplora le implicazioni sociali degli algoritmi e dell'intelligenza artificiale.

In qualità di presidente dell'Institute of Mathematics and its Applications, rappresenta la più ampia comunità matematica, continuando a coinvolgere il mondo degli affari e il pubblico. Per le organizzazioni che si occupano di intelligenza artificiale, strategie basate sui dati e trasformazione digitale, Hannah Fry apporta rigore accademico, chiarezza di pensiero e la capacità di comunicare idee tecniche complesse con precisione e autorevolezza.

Hannah Fry 2026 discorsi & argomenti

Data, Bias, and the Gap Between What Is Counted and What Matters

An examination of how data's unearned reputation for objectivity leads organisations to embed bias into automated decisions – and what it takes to build genuine accountability into data-driven systems.

Key takeaways:

- Data reflects the choices made in its collection; it is not a neutral record of the world

- The instinct to quantify everything creates a systematic gap between what genuinely matters and what can be measured
- Organisations can build scrutiny into data-driven processes - but only if leaders understand where the gaps between the model and reality actually lie

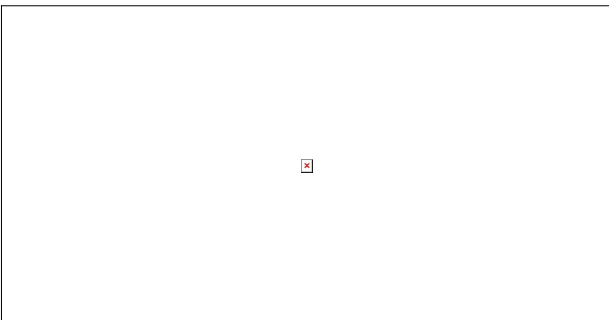
Humans and Algorithms: Designing the Decision-Making Partnership

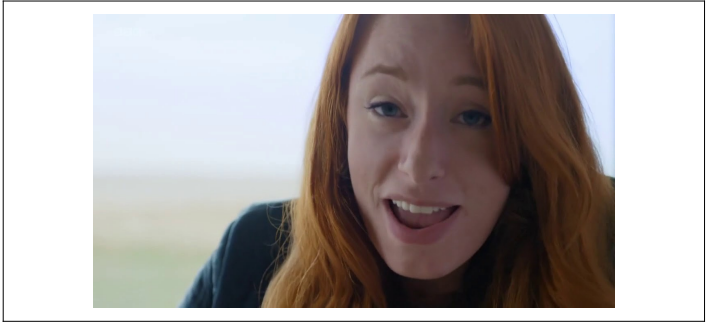
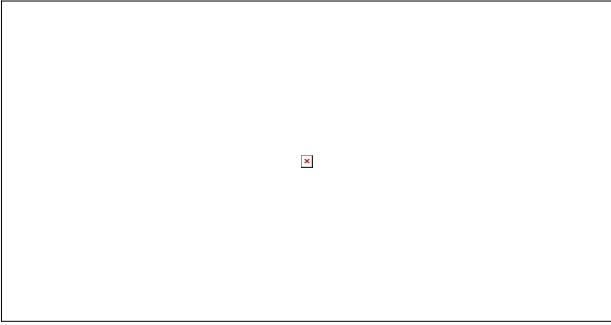
An exploration of how automated decision-making intersects with human judgment, where the combination produces better outcomes, and where it creates new and under-examined categories of risk.

Key takeaways:

- Human decision-making is genuinely and consistently biased; algorithmic systems are an attempt to correct those biases - but they introduce new ones in the process
- The productive question is not human versus machine but how to design systems where each compensates for the other's specific failures
- Practical guidance for leaders on when to trust algorithmic output and when to retain human oversight - drawn from the *Hello World* governance framework

Hannah Fry's Videos



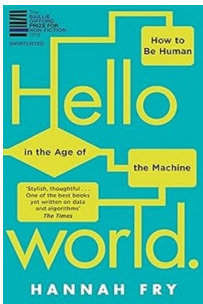


Cosa dicono i clienti di Hannah Fry

Fantastico e davvero pertinente per i partecipanti! Ottima presentazione e vivace sessione di domande e risposte.

Il laboratorio dati

HANNAH GLI ULTIMI LIBRI DI



Hello World: Come essere umani nell'era delle macchine

Hannah Fry's 2026 speaking fees

Le tariffe specifiche rientrano negli intervalli indicati. Queste sono presentate solo a titolo indicativo e sono soggette a modifiche senza preavviso.

	EUR	GBP	USD
--	------------	------------	------------

Paese d'origine	€12000 to €40000	£10,001 - £35,000	\$15000 - \$50000
Asia Pacifico	Please enquire	Please enquire	Please enquire
Europa	Please enquire	Please enquire	Please enquire
Medio Oriente e Africa	Please enquire	Please enquire	Please enquire
Sud America	Please enquire	Please enquire	Please enquire
Regno Unito	Please enquire	Please enquire	Please enquire
Costa orientale degli Stati Uniti	Please enquire	Please enquire	Please enquire
Costa occidentale degli Stati Uniti	Please enquire	Please enquire	Please enquire
Virtuale	Please enquire	Please enquire	Please enquire