

21 giugno 2024

# LA STATISTICA UFFICIALE NEL TEMPO DELL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE

## 15<sup>a</sup> CONFERENZA NAZIONALE DI STATISTICA

Il 3 e 4 luglio si svolge la 15<sup>a</sup> edizione della **Conferenza Nazionale di Statistica**, il tradizionale appuntamento promosso dall'**Istituto Nazionale di Statistica** per favorire il confronto tra i protagonisti del **Sistema Statistico Nazionale**, produttori e utilizzatori dei dati, sul ruolo, le strategie e le prospettive della statistica ufficiale. Quest'anno la Conferenza torna in presenza a Roma, ma per facilitare la partecipazione del pubblico è prevista la diretta dei lavori anche in *live streaming*.

L'edizione 2024 è dedicata alle sfide, presenti e future, che la statistica ufficiale è chiamata ad affrontare riguardo alla diffusione e all'utilizzo dell'Intelligenza Artificiale. La nuova frontiera tecnologica apre opportunità non solo per la produzione statistica basata sui sistemi integrati dei registri statistici, avviata negli ultimi anni, ma anche per le "*Trusted Smart Statistics*", in grado di intercettare e tradurre in informazione statistica le nuove fonti di dati e gli sviluppi dei *Big Data*.

Il presidente Istat **Francesco Maria Chelli** apre i lavori della Conferenza la mattina di mercoledì 3 luglio, seguono i saluti istituzionali di **Paolo Zangrillo**, ministro per la Pubblica Amministrazione, e di **Gallo Gueye**, *deputy general director* Eurostat. Il primo intervento è di **Maria Elisabetta Alberti Casellati**, ministro per le riforme istituzionali, che risponde alle domande di **Davide Colombo**, direttore Istat per i rapporti esterni, sul tema "*Le riforme costituzionali per rilanciare la partecipazione dei cittadini alle istituzioni*"

I lavori della giornata del 4 luglio si aprono invece con l'intervista di **Manuela Perrone**, del quotidiano "Il Sole24Ore", al ministro dell'Interno **Matteo Piantedosi**, sul tema "*Cybersicurezza e contrasto ai crimini informatici: lo strumento della intelligenza artificiale*", e si chiudono con una tavola rotonda dedicata all'economia dello Sport moderata da **Michele Camisasca**, direttore generale Istat, con il ministro **Andrea Abodi**.

Il programma dell'evento è articolato in **sessioni plenarie**, **sessioni parallele tematiche**, **tavole rotonde**, **keynote speech** ed **eventi a latere**; prevista un'area dedicata ai **poster scientifici** con scambio e condivisione di esperienze di ricerca in ambito statistico.

Rappresentano momenti centrali della Conferenza due **tavole rotonde** su argomenti dominanti nel dibattito pubblico sull'Intelligenza Artificiale: "**L'integrazione dei dati e IA come leva per una crescita economica sostenibile e inclusiva**", nel corso della prima giornata, moderata dal direttore Istat **Stefano Menghinello**, che si interroga su come gli algoritmi e il *machine learning* possano aiutare a migliorare il processo di integrazione e condivisione dei dati nella statistica ufficiale, e nella giornata di giovedì 4 luglio "**Strategia nazionale per l'Intelligenza Artificiale**", moderata dal capo Dipartimento **Massimo Fedeli**, che si concentra sull'adozione di modelli IA etici e responsabili per favorire una cultura dell'innovazione equa e sostenibile.

La crescente richiesta di statistiche sempre più tempestive e dettagliate, ha portato negli anni recenti gli Istituti nazionali di statistica e i produttori di statistica ufficiale allo studio e all'utilizzo di fonti non tradizionali da integrare nel processo di produzione. La sessione dedicata a **"Intelligenza artificiale e la gestione delle fonti di dati non tradizionali"** si occupa dell'impiego di dati osservati per fini diversi da quelli statistici, come ad esempio i *Big Data*, e delle *Smart Survey*, la frontiera delle tecniche di indagine (3 luglio).

Da segnalare poi i due *keynote speech*: **"La strategia europea delle AI-factories e il ruolo dell'Italia"**, il 3 luglio, a cura di **Francesco Ubertini**, presidente del Consorzio interuniversitario **CINECA**, e **"L'Intelligenza Artificiale e la BCE"**, il 4 luglio, a cura di **Piero Cipollone**, Comitato esecutivo della **Banca centrale europea**.

Oltre ai temi connessi all'Intelligenza Artificiale la Conferenza ospita due eventi dedicati ad aspetti specifici di particolare rilievo. Nel corso del primo evento dal titolo **"Definire e misurare la povertà educativa"** (3 luglio) vengono presentati i primi risultati della misurazione della povertà educativa, un fenomeno complesso che si declina in due dimensioni: risorse educative disponibili ed esiti individuali. In questo ambito Istat si è fatto promotore di una Commissione scientifica inter-istituzionale che ha l'obiettivo di definire la povertà educativa come fenomeno multidimensionale, studiare e quantificare le dimensioni della povertà educativa, costruire parametri e indicatori per la sua misurazione su base territoriale sub regionale. L'iniziativa vede la collaborazione del mondo accademico, enti e organizzazioni come UNICEF, *World Bank* e UNESCO, *Save the Children*, Ministero dell'Istruzione e del Merito, Autorità Garante per l'Infanzia e l'Adolescenza, l'Impresa sociale Con i Bambini, ANCI e INPS. L'evento vede la partecipazione di **Maria Teresa Bellucci**, viceministro del Lavoro e delle Politiche sociali e, tra le voci Istat, gli interventi di **Francesco Maria Chelli**, **Monica Pratesi**, direttore Dipartimento per la produzione statistiche, **Cristina Freguja**, direttore centrale Statistiche sociali e il *welfare*, **Sabrina Prati**, direttore centrale Analisi e valorizzazione nell'area delle statistiche sociali e demografiche e per i fabbisogni informativi del PNRR, **Matteo Mazziotta**, dirigente Tecniche di indagine e organizzazione delle reti di rilevazione. Al tema è dedicata una tavola rotonda, coordinata da **Monica Pratesi**, che prevede gli interventi di **Chiara Saraceno** (professoressa Emerita Università di Torino e *Wissenschaftszentrum für Sozialforschung* di Berlino), **Francesco Billari** (rettore Università Bocconi di Milano), **Marco Rossi Doria** (presidente di Con i Bambini), **Raffaella Milano** (direttrice Ricerche e formazione *Save the Children*) e **Paolo Rozera** (direttore generale Comitato Italiano UNICEF).

Il secondo evento, giovedì 4 luglio, è invece dedicato alla presentazione del **7° Rapporto Istat sui Sustainable Development Goals (SDGs)**, un aggiornamento e un'analisi delle misure statistiche finalizzate al monitoraggio dell'**Agenda 2030** per il nostro Paese. Intervengono, tra gli altri, **Enrico Giovannini**, direttore scientifico ASviS e già presidente Istat, **Piero Conforti**, *deputy director Statistics Division* FAO, **Marco Tiberti**, *senior economist* *World Bank*, **Romina Boarini**, *director Centre on Well-Being, Inclusion, Sustainability and Equal Opportunity* OECD.

A conclusione della seconda giornata, come anticipato, l'incontro **"Misurare lo sport - un Conto satellite Istat"** prevede la partecipazione tra gli altri di **Andrea Abodi**, ministro per lo sport e i giovani, **Giorgio Alleva**, professore ordinario alla Sapienza Università di Roma, già presidente Istat, **Michele Camisasca**, direttore generale Istat e **Manuela di Centa**, campionessa olimpica e dirigente sportiva.

## SESSIONI PARALLELE E AREE TEMATICHE

Tre le **aree tematiche** delle sessioni parallele: **Le dimensioni dell'economia; Ambiente, Territorio, Popolazione, Società; Regole, Metodi, Diffusione.**

La Conferenza è anche l'occasione per presentare il **nuovo sito web dell'Istat.**

L'evento sarà trasmesso in *live streaming*

I collegamenti agli eventi e il programma della Conferenza sono disponibili al link:

<https://www.istat.it/it/archivio/295008>

Segui **#CNStatistica15** sui canali social dell'ISTAT

Per accreditarsi all'evento scrivere a [ufficiostampa@istat.it](mailto:ufficiostampa@istat.it) fornendo i seguenti dati: nome della testata, nome e cognome, luogo e data di nascita, numero tessera ordine giornalisti, recapito telefonico, qualifica (giornalista/cineoperatore/fotografo)

**La statistica ufficiale nel tempo dell'Intelligenza Artificiale**

**3-4 luglio 2024**

**Centro Congressi Roma Eventi**

**Piazza della Pilotta, 4 | Roma**