

Saluto di Giorgio Alleva

Benvenuti a questo importante appuntamento, che per tre giorni vedrà confrontarsi, discutere e dialogare produttori e utilizzatori di statistica ufficiale.

“Più forza ai dati: un valore per il Paese” è il tema che abbiamo scelto di esplorare a 360 gradi in questa XII Conferenza Nazionale di Statistica.

Perché i dati abbiano forza, dobbiamo riconoscere le sfide da affrontare, in un contesto globale fortemente dinamico, caratterizzato da nuove domande di dati dettagliati e tempestivi da parte dei policy maker e da nuovi modi di produzione, diffusione e comunicazione di quei dati. Confido che dai nostri lavori emergeranno spunti significativi sulle direzioni da prendere insieme, per rispondere a quelle domande. Dall'ultima Conferenza, che si è tenuta nel febbraio 2013, nel mondo della statistica ufficiale sono accadute cose importanti. Il sistema statistico europeo ha adottato la Vision2020, basata sulla trasformazione digitale, sul ricorso a nuove fonti di dati e sul consolidamento della logica di integrazione delle informazioni. Sotto il semestre di presidenza italiana dell'Unione, è stata portata a termine la revisione della legge statistica europea, che rafforza il ruolo del sistema e degli istituti nazionali di statistica.

Da ultimo, le Nazioni Unite hanno approvato gli obiettivi di sviluppo sostenibile della nuova Agenda 2030, che richiederanno uno sforzo senza precedenti di misurazione, di produzione di dati e di indicatori affidabili e di armonizzazione delle statistiche a livello mondiale.

Sul fronte italiano, l'Istat ha avviato un programma di modernizzazione, che prepara il futuro dell'Istituto, accrescendo le sue capacità di rispondere in modo tempestivo e flessibile alle domande emergenti di dati. Abbiamo avuto il coraggio di dare il via a trasformazioni profonde, che hanno coinvolto, per ottimizzarli, gli stessi processi di produzione dell'informazione statistica. Il nuovo modello non solo richiede rilevanti cambiamenti sul fronte interno, ma implica anche un salto di qualità della collaborazione con tutto il sistema: con gli altri produttori di statistica ufficiale, con i soggetti che raccolgono informazioni di tipo amministrativo, con tutti coloro che possono contribuire a migliorare la nostra capacità di studio, di analisi e di rappresentazione dei fenomeni che muovono la nostra società.

Trovo significativo che i passi decisivi della modernizzazione si siano compiuti nell'anno in cui l'Istat celebra i 90 anni dalla sua fondazione. Nel quadro di questo anniversario, la Conferenza Nazionale rappresenta una preziosa possibilità di ripensare con orgoglio alla lunga strada percorsa fin qui, per costruire, con il senso di servizio di sempre, il futuro di tutta la statistica ufficiale italiana, meritando la fiducia che in noi ripongono i cittadini e le istituzioni.

Giorgio Alleva
Presidente Istat

Più forza ai dati: un valore per il Paese

Con il titolo "Più forza ai dati: un valore per il Paese", la dodicesima Conferenza si muove intorno a un tema conduttore: quale valore informativo hanno i dati e come è possibile accrescerlo per rispondere alle nuove domande imposte da un contesto sempre più globale e dinamico. L'articolazione dell'evento - 5 sessioni plenarie, 4 aree tematiche, 24 sessioni parallele, cui si aggiungono diversi spazi di confronto e laboratori - tenta di declinare il tema da diversi punti di angolazione. Sullo sfondo, la ricorrenza dei 90 anni dell'Istituto nazionale di statistica, che segna un percorso di accrescimento della rilevanza della statistica ufficiale, della collaborazione con le altre amministrazioni fino alla costruzione del Sistema statistico nazionale e dell'integrazione europea e internazionale. Alla storia dell'Istat e della statistica è dedicata una delle sessioni plenarie mentre un'altra affronta l'importanza e il ruolo dei dati per la conoscenza e per le decisioni politiche mondiali riguardanti gli obiettivi di sviluppo. Le altre due sessioni plenarie toccano, invece, i principi e le prospettive evolutive del Sistema statistico europeo e del Sistema italiano: dal "recepimento" normativo delle recenti modifiche al Regolamento (CE) N. 223/2009, primo tassello di una prospettiva di riforma del Sistan che tiene conto anche dei suoi quasi trent'anni di storia e delle numerose modifiche istituzionali avvenute in questo lasso di tempo. Le sessioni parallele sono raccolte intorno a quattro aree tematiche in modo da indirizzare le diverse culture che partecipano alla Conferenza:

► **Prospettive dei sistemi statistici** è il filone più istituzionale: si va dal rendiconto delle esperienze del Programma "Vision 2020" delle statistiche europee alla modernizzazione dell'Istat; dalla storia dell'Istat nei suoi aspetti organizzativi, relazionali, tecnologici e metodologici alle necessità di cambiamento dell'assetto del Sistema statistico nazionale nella sua componente territoriale. Completa il gruppo di sessioni un incontro coordinato dalla Cogis sugli strumenti per monitorare e accrescere la qualità dei prodotti e servizi resi dal sistema.

► **Temi emergenti** affronta argomenti al centro del dibattito quotidiano, quali corruzione e sicurezza, rifugiati e migranti, cambiamenti climatici, trasformazioni delle città e competitività delle imprese, mettendo a disposizione degli esperti di settore le migliori e più aggiornate informazioni statistiche, ma anche verificando con loro l'eshaustività dell'offerta o i contenuti della domanda specifica in merito a fenomeni nuovi e in alcuni casi mai misurati.

► **Innovazioni e sperimentazioni** introduce esempi di accrescimenti di valore dei dati attraverso investimenti organizzativo-metodologici (per esempio, intorno alle statistiche sociali con l'avvio del censimento permanente o intorno all'analisi della congiuntura), integrazioni di informazioni (per esempio, affiancando il dato statistico e la dimensione geografica) o ancora trattamenti finalizzati a obiettivi precisi quale la valutazione delle policy. Rientra in questo filone,

e nelle competenze e nuove professionalità per la diffusione e comunicazione dei dati.

► **Nuove fonti e domande** è, infine, l'area in cui si esplorano le potenzialità e anche i limiti delle statistiche ufficiali e non che utilizzano gli open data, i big data e le fonti amministrative. Le riflessioni vengono espresse attraverso la presentazione di esperienze concrete e l'analisi delle problematiche connesse. Le nuove domande (e le prime risposte) sono invece quelle che arrivano dai governi locali per la programmazione e il monitoraggio delle politiche e dalle diverse categorie di utenti viste anche con un approccio proattivo (cosa ci chiederanno e come saranno in futuro).

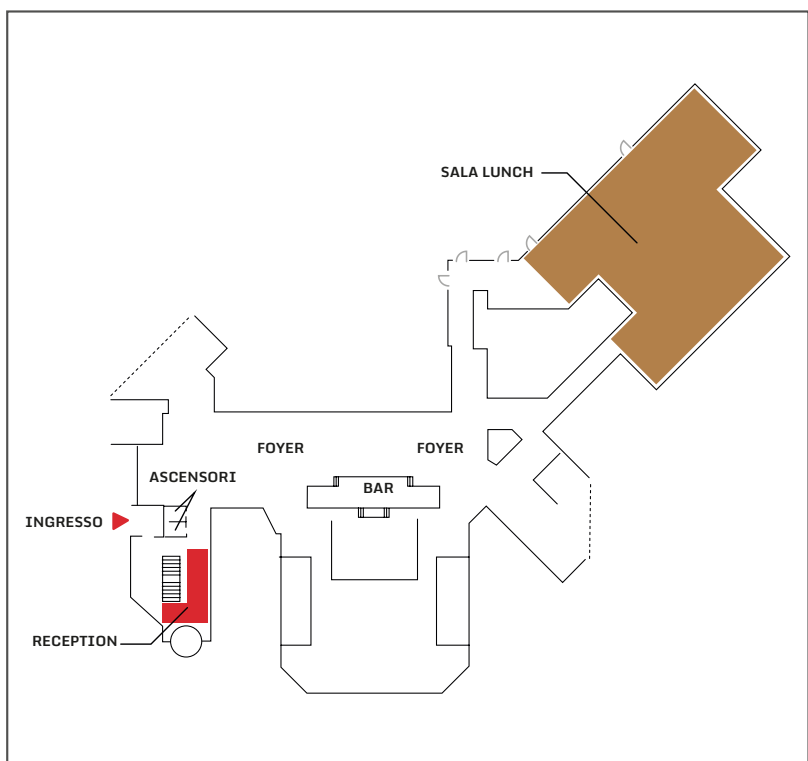
A testimonianza della forte dinamicità e trasversalità del dibattito statistico in ambiti diversi, sono previsti: lo **Spazio Confronti** dedicato alla condivisione di esperienze e best practice tra gli attori del Sistema statistico nazionale, fortemente ampliato rispetto alle precedenti edizioni; l'**Officina Modernizzazione** riservata ad approfondimenti e aggiornamenti sul Progetto di modernizzazione avviato dall'Istat; il **Laboratorio Numeracy** in cui vengono presentate idee, progetti, esperienze di promozione della cultura statistica.

Come di consueto la Conferenza ospita il **Salone dell'informazione statistica** nel quale sono presenti alcune amministrazioni centrali, enti pubblici, Regioni e Comuni e la **Sezione Poster** dedicata alla presentazione e alla condivisione di esperienze di ricerca in ambito statistico.

Uno spazio espositivo è dedicato ai 90 anni dell'Istat: una **Mostra storica multimediale** che attraverso immagini, filmati d'epoca e altro materiale documentale testimonia il lungo cammino in cui l'Istituto ha seguito le trasformazioni del Paese.

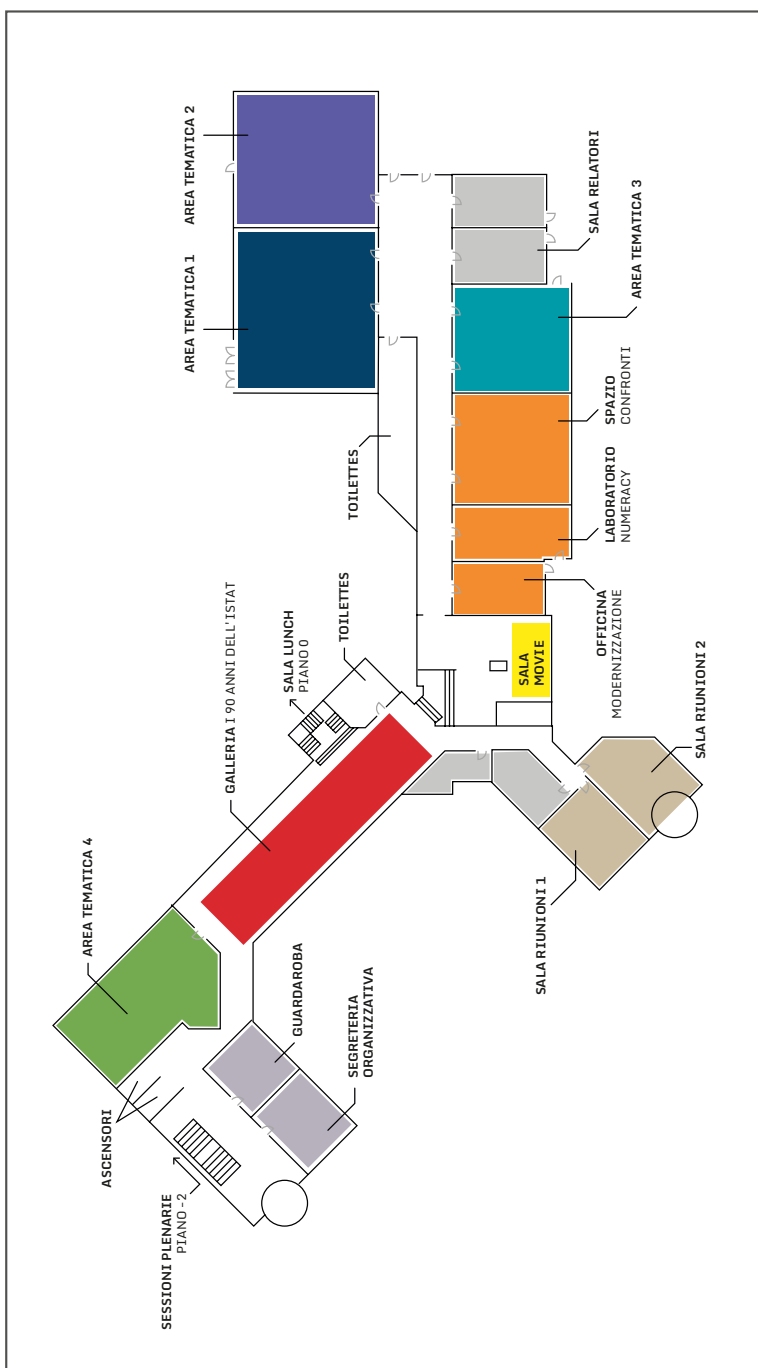
Con oltre 200 relatori la dodicesima Conferenza nazionale di statistica si conferma il luogo cardine del confronto tra produttori e utilizzatori di dati, società civile e istituzioni per rilanciare la rilevanza delle statistiche e il valore dei dati.



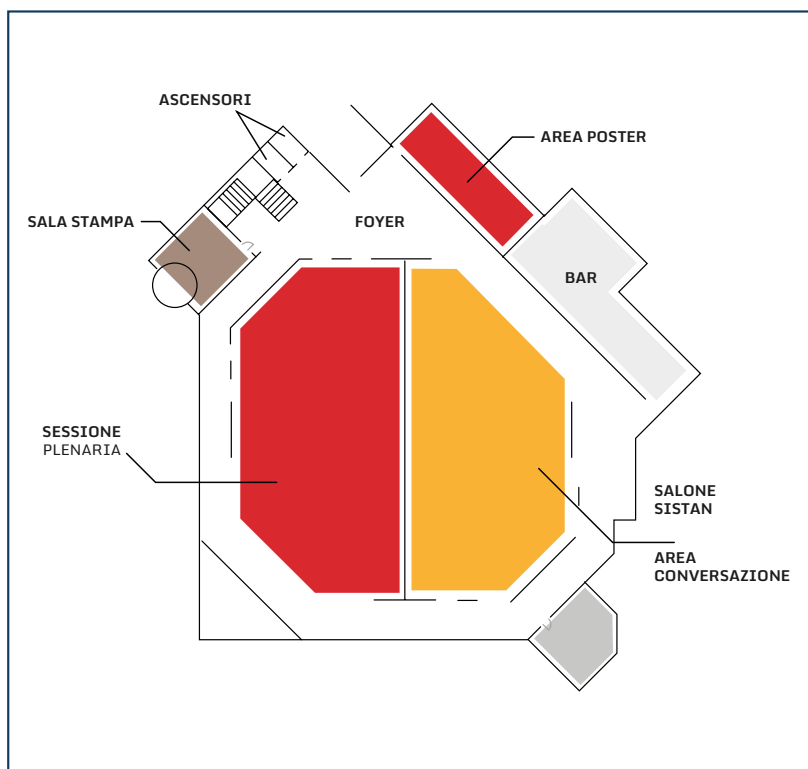


Piano terra

Mappe



Piano -1



Piano -2

mercoledì 22 giugno 2016

8.30 Arrivo e iscrizione dei partecipanti

9.30 • 11.00 **SESSIONE PLENARIA**
Inaugurazione

Saluti autorità

Sandro Gozi | Sottosegretario alla Presidenza del Consiglio dei Ministri

Relazione introduttiva

Giorgio Alleva | Presidente Istat

L'innovazione nei processi e prodotti statistici: un punto di vista europeo

Emanuele Baldacci | Eurostat

16.15 • 17.45

Cerimonia di apertura

CELEBRAZIONE DEI 90 ANNI DELL'ISTAT

Giorgio Alleva | Presidente Istat



Interventi

Tra tecnica e politica: la statistica ufficiale italiana nel contesto internazionale

Giovanni Favero | Università Ca' Foscari

Shaping Statistical Reason

Theodore Porter | University of California - Los Angeles

AREA TEMATICA 1 Prospettive dei sistemi statistici

11.15 • 12.45

Il Programma di Modernizzazione dell'Istat

Chair: Dario Russo | Banca d'Italia

Interventi

Le ragioni del cambiamento

Vittoria Buratta | Istat

Obiettivi, fondamenti e strumenti del Programma

Piero Demetrio Falorsi | Istat

Le aspettative sulla rilevanza delle informazioni prodotte e sull'efficienza dei processi

Roberto Monducci | Istat

La nuova raccolta dati: opportunità e prospettive

Saverio Gazzelloni | Istat

Discussant

Emanuele Baldacci | Eurostat

Dario Russo | Banca d'Italia

14.30 • 16.00

Un quadro di riferimento comune per la qualità del Sistema statistico nazionale

Chair: Renato Loiero | Cogis

Interventi

Una migliore programmazione incide sulla qualità: PSN e PSR

mercoledì 22 giugno 2016

Maria Elena Tartari | CISIS

La qualità della statistica ufficiale: punti di forza e prospettive future

Giovanna Brancato, Marina Signore, Antonia Boggia | Istat

Una strategia per la qualità nel Sistema statistico nazionale

Giovanna D'Angiolini | Istat

Comunicazione e percezione della qualità dal punto di vista degli utilizzatori

Claudia Lopedote | CUIS

Discussant

Emanuele Baldacci | Eurostat

AREA TEMATICA 2
Temi emergenti

11.15 • 12.45

Corruzione, criminalità, sicurezza negli anni della crisi

Introduzione

Marzio Barbagli | Università degli studi di Bologna

Interventi

L'andamento della criminalità e della corruzione a livello internazionale

Giulia Mugellini | Università San Gallo

La violenza contro le donne: cosa ci dicono le statistiche

Linda Laura Sabbadini | Istat

Reato di "stalking": un'indagine statistica

Fabio Bartolomeo | Comstat

Nascita e evoluzione del sistema Sdi del Ministero dell'Interno

Enzo Calabria | Ministero dell'Interno

Misurare la corruzione: la recente indagine Istat

Giuseppina Muratore | Istat

14.30 • 16.00

Competitività e crescita: le risposte della statistica ufficiale

Chair: Sergio De Nardis | Ufficio parlamentare di Bilancio (UPB)

Interventi

Nuove informazioni statistiche ufficiali sulle imprese: coerenza micro-macro, multidimensionalità, integrazioni tra fonti

Roberto Monducci | Istat

La domanda di informazioni e analisi a supporto delle imprese

mercoledì 22 giugno 2016

Livio Romano | Centro studi Confindustria
La domanda di informazioni e analisi a supporto delle policy

Stefano Firpo | Ministero dello Sviluppo Economico

Temi rilevanti di analisi economica: produttività e dimensione d'impresa

Francesco Daveri | Università Cattolica del Sacro Cuore

Le imprese italiane e le catene globali del valore: il contributo delle nuove informazioni statistiche

Anna Giunta | Università degli studi Roma Tre

AREA TEMATICA 3

Innovazioni e sperimentazioni

11.15 • 12.45

Il censimento permanente e l'integrazione delle statistiche sociali

Chair: Alessandra De Rose | Sapienza Università di Roma

Interventi

Nuove prospettive per il censimento della popolazione

Fabio Crescenzi | Istat

Ridisegno delle indagini sociali nell'ottica del censimento permanente

Fabrizio Solari, Nicoletta Cibella, Antonella Bernardini | Istat

Un'analisi del pendolarismo

Roberto Samar | Comune Gorizia

Nuove prospettive per la statistica ufficiale: metodi bayesiani per la stima dei flussi demografici

Brunero Liseo, Dario Briscolini | Sapienza Università di Roma

Lo studio dei fenomeni socio-demografici tra bisogni conoscitivi e bisogni informativi. Quali nuovi contributi dalle fonti ufficiali?

Fausta Ongaro | Università di Padova

14.30 • 16.00

Implementare e sviluppare la valutazione delle policy

Chair: Alberto Zanardi | Consigliere Ufficio parlamentare di bilancio | UPB

Interventi

Il modello di microsimulazione delle famiglie dell'Istat

Marco Di Marco | Istat

Discussant

Nicola Curci | Banca d'Italia

Il modello di microsimulazione delle imprese dell'Istat

Lorenzo Di Biagio | Istat

Discussant

Maria Elena Bontempi | Università di Bologna

Il punto di vista delle regioni

Massimo Bianco, Giuseppe Nobile | CISIS

AREA TEMATICA 4 **Nuove fonti e domande**

11.15 • 12.45

I vantaggi dall'uso degli Open Data

Chair: Vincenzo Patruno | Istat

Interventi

Il portale *Linked Open Data* dell'Istat

Stefano De Francisci | Istat

Il progetto Confiscatibene2.0 - I dati dei beni confiscati

Leonardo Ferrante | Associazione "Libera"

Open Data satellitari per la conoscenza del territorio

Massimo Zotti | Planetek Italia

Aumentare la ricercabilità dei dati per un (ri)uso più efficace: il ruolo dei cataloghi nell'ambito delle strategie italiane ed europee sull'interoperabilità semantica

Antonio Rotundo | Agenzia per l'Italia Digitale (AgID)

Open Data, monitoraggio civico e Data Journalism nelle scuole italiane

Gianmarco Guazzo | Progetto "A Scuola di Open Coesione" (ASOC)

14.30 • 16.00

Benessere e territorio: esperienze di misura utili per la programmazione

Chair: Pasquale De Muro | Uniroma3

Interventi

Valutare il benessere dei territori: riflessioni sul livello provinciale

Stefania Taralli | Istat

Indici compositi per la misurazione del benessere nei comuni. Il caso studio della Basilicata

Antonella Bianchino, Salvatore Cariello, Flora Fullone, Matteo Mazziotta | Istat

La programmazione strategica in un Comune: dagli indicatori di benessere al Documento Unico di Programmazione

Fabio Fiorillo | Assessore al Bilancio del Comune di Ancona

La programmazione territoriale e la promozione del benessere nei territori, il ruolo dell'Ente di area vasta

Nicola Valluzzi | Presidente della Provincia di Potenza



SPAZIO CONFRONTI

11.15 • 12.00

Esperienze e prospettive di formazione in ambito statistico

Interventi

L'aula corsi virtuali: aspetti tecnici e utilizzo sul territorio

Antonella Bianchino, Mario Magarò,
Antonio Ludovico Ottaiano | Istat

La statistica è utile per conoscere

Simona Coccetta, Comune di Terni | USCI-ANCI

L'Ente di Area vasta a supporto della funzione statistica dei comuni

Vincenzo Prenestini | Provincia di Catanzaro

12.00 • 12.45

Progetto UrBes: prospettive di valorizzazione nelle comunità locali

Interventi

Strumenti statistici a supporto delle agende urbane: il contributo del progetto UrBes

Marco Ricci, Adolfo Morrone | Istat

UrBes spiegato agli amministratori: l'esperienza pratese

Ester Macrì | Comune di Prato | USCI-ANCI

12.45 • 13.30

Potenzialità delle estrazioni di dati dagli archivi amministrativi

Interventi

Collezione campionaria di dati estratti dalle dichiarazioni Irpef e analisi redistributive

Paolo Acciari | Ministero dell'Economia e delle Finanze

Integrazione dei dati e valutazione delle policy

Marco Di Marco | Istat

14.30 • 15.15

Due esperienze innovative sulla formazione e sulla certificazione di qualità a confronto

Interventi

La formazione e-learning e blended-learning in Istat attraverso la piattaforma per la formazione statistica

Tiziana Carrino | Istat

La certificazione di qualità ISO 9001 e il riconoscimento dell'European Master of Official Statistics

Gianni Dugheri | Comune di Firenze | USCI-ANCI

15.30 • 16.15

Indicatori per la programmazione e la valutazione

Interventi

100% Lombardia

Massimiliano Serati | LIUC - Università Cattaneo

mercoledì 22 giugno 2016

Antonio Lentini | Éupolis Lombardia | CISIS
Il nuovo Factbook dell'Emilia-Romagna
Serena Cesetti | Regione Emilia-Romagna | CISIS

LABORATORIO NUMERACY

11.15 • 12.00

Un calcio alla classifica: come farsi in casa statistiche sulla serie A e non lasciarsi ingannare da punti e gol

Raffaele Mastrodonato | Giornalista

12.15 • 13.00

BetOnMath: un progetto di Matematica Civile

Nicola Parolini | Politecnico di Milano

13.30 • 14.15

La statistica corre sulle parole

Daniela Cocchi | Università di Bologna

14.30 • 15.15

Dal macro al micro: focus regionali sugli incidenti stradali e laboratorio per l'analisi dei dati con strumenti GIS

Interventi

I Focus territoriali sull'incidentalità stradale

Angela Digrandi | Istat

Georiferire e rappresentare su mappa i dati sugli incidenti: potenzialità per l'analisi del fenomeno e per la programmazione degli interventi

Rina Camporese | Istat

Mappare gli incidenti: le potenzialità della georeferenziazione a servizio delle politiche locali

Luigi Altamura | Comandante della Polizia Locale del Comune di Verona

15.30 • 16.15

La numeracy nelle scuole secondarie applicata al fenomeno del cyberbullismo

Interventi

La numeracy applicata a un fenomeno di attualità: il progetto

Paola Francesca Cortese | Istat

I giovani e i Social Media. Le attività del MIUR per la prevenzione del fenomeno del cyberbullismo

Giuseppe Pierro | Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

La valenza formativa e tecnica nel sostegno alla numeracy: due esperienze

Livia Brienza | Dirigente scolastico Istituto Comprensivo Salvini di Roma

Fabio Tassoni | Docente Liceo Scientifico Taletti di Roma

Competenze tecniche e interpretative acquisite nella elaborazione dei microdati

Matteo Pelliccione | Studente Liceo Scientifico Taletti di Roma

mercoledì 22 giugno 2016

14.30 • 16.00

OFFICINA MODERNIZZAZIONE

**Sinergie, opportunità e criticità
per lo sviluppo del Programma
di Modernizzazione dell'Istat**

Introduzione

Nadia Mignolli | Istat

**La valorizzazione dei dati amministrativi
per lo sviluppo delle politiche del lavoro**

Leopoldo Mondauto | Italia Lavoro S.p.A.

**Confronto tra archivi e rilevazioni nell'ambito
del mercato del lavoro**

Marco Centra | Isfol

**Il territorio nel Programma di Modernizzazione
dell'Istituto**

Francesca Abate | Istat

**Risorse umane e modernizzazione: anomalie
e distrazioni nel change management**

Onofrio Strignano | Sapienza Università di Roma

Conclusioni

Piero Demetrio Falorsi | Istat

giovedì 23 giugno 2016

9.30 • 11.00

SESSIONE PLENARIA

Verso un nuovo Sistema statistico nazionale

Introduzione

Giorgio Alleva | Presidente Istat

Interventi

Giuliano Poletti | Ministro del Lavoro e delle Politiche Sociali

Pia Marconi | Capo Dipartimento Funzione Pubblica

Piero Fassino | Presidente Associazione Nazionale Comuni Italiani (ANCI)

Stefano Bonaccini | Presidente Conferenza delle Regioni e delle Province autonome

16.15 • 17.45

I dati al servizio della conoscenza

Chair: Giorgio Alleva | Presidente Istat

Interventi

Maurizio Franzini | Sapienza Università di Roma

Francesca Perucci | Commissione statistica delle Nazioni Unite

Giorgio Parisi | Sapienza Università di Roma

giovedì 23 giugno 2016



11.15 • 12.45

AREA TEMATICA 1

Prospettive dei Sistemi statistici

Ciclo di convegni scientifici per il novantesimo dell'Istat

LE TRASFORMAZIONI DEL PAESE

La lunga storia della statistica ufficiale

Chair: Guido Maria Rey | Scuola Sant'Anna di Pisa

Interventi

L'evoluzione organizzativa dell'Istituto nazionale

Vincenzo Lo Moro, Barbara Corvisieri | Istat

Personale ed evoluzione dei profili organizzativi dell'Istat

Nereo Zamaro, Gabriella Fazzi | Istat

Il "Sistan" dall'Unità d'Italia

Maria Letizia D'Autilia, Monica Attias | Istat

Dai contatti internazionali alle relazioni internazionali

Paola Vitiello, Marina Gandolfo, Michelle Jouvenal | Istat

I metodi e le tecnologie

Elisabetta Segre, Stefania Rossetti, Gabriella Fazzi | Istat

14.30 • 16.00

Esperienze e risultati del Programma Vision 2020

Chair: Marina Gandolfo | Istat

Interventi

Simstat: un framework infrastrutturale per ridurre l'onere statistico sulle imprese

Stefano Menghinello | Istat

Validation: un approccio metodologico comune per la validazione dei dati e l'automazione dei processi di validazione

Laura Vignola | Istat

ESBR: un archivio europeo per la produzione di statistiche europee di qualità sulle imprese

Caterina Viviano | Istat

AREA TEMATICA 2

Temi emergenti

11.15 • 12.45

Cambiamenti climatici ed eventi estremi: una sfida anche per la statistica ufficiale

Chair: Daniela Cocchi | Università di Bologna

Interventi

Developing official statistics for climate policy needs

Anu Peltola, Michael Nagy | UNECE

giovedì 23 giugno 2016

Effetto serra ed effetto terra: il processo di costruzione dei dati ufficiali

Angela Ferruzza, Giovanna Tagliacozzo,
Angelica Tudini | Istat

Cambiamenti, tendenze e ciclicità negli eventi climatici estremi: un rebus da risolvere

Alberto Montanari | Università di Bologna

I consumi di biomassa a fini energetici nel settore residenziale: implicazioni per le statistiche e i conti ambientali

Riccardo De Laurentis | Ispra
Paola Ungaro, Giusy Vetrella | Istat

Effetti dei cambiamenti climatici nelle coltivazioni agrarie

Roberto Gismondi, Francesco Truglia, Loredana
De Gaetano, Donatella Vignani | Istat
Sabrina Auci | Università di Palermo

Ciclo di convegni scientifici per il novantesimo dell' Istat



LE TRASFORMAZIONI DEL PAESE

14.30 • 16.00

Le trasformazioni delle città e dei luoghi del vivere e produrre

Intervento

Giuseppe Dematteis | Politecnico e Università di Torino

Tavola rotonda

Moderatore: Antonello Caporale | "Il Fatto quotidiano"

Partecipanti

Sandro Cruciani | Istat
Francesco Domenico Moccia | Università Federico II di Napoli
Giovanni Vetrutto | Presidenza del Consiglio dei Ministri | Dipartimento affari regionali
Lorenzo Perra | Assessore all'urbanistica del Comune di Firenze

AREA TEMATICA 3 **Innovazioni e sperimentazioni**

11.15 • 12.45

L'arricchimento del dato statistico con la dimensione geografica

Interventi

Ruolo e funzioni di UN-GGIM: il contributo Italiano

Ezio Bussoletti | United Nations Committee of Experts on Global Geospatial Information Management (UNGGM)

Geo-arricchimento dei dati statistici per un beneficio diretto dei cittadini

Mauro Salvemini | Sapienza Università di Roma

L'arricchimento del dato statistico con la dimensione geografica nella statistica ufficiale

giovedì 23 giugno 2016

Alessandra Petrucci | Università di Firenze
Il progetto Istat per l'integrazione del dato statistico e del dato geografico
Marco Ballin | Istat

Gli effetti distorsivi degli errori di localizzazione nella misurazione e nelle analisi econometriche di fenomeni spazialmente distribuiti

Giuseppe Arbia | Università Cattolica di Roma
Simonetta Cozzi, Danila Filippini | Istat
Maria Michela Dickson, Giuseppe Espa, Diego Giuliani | Università di Trento

14.30 • 16.00

Nuove competenze e nuove professioni per la statistica

Chair: Efsio Espa | Scuola Nazionale dell'Amministrazione

Interventi

La comunicazione del dato statistico nell'era dei big data: il profilo del *Data content communication manager*

Emma Zavarrone | Università IULM

La Statistica ufficiale: un nuovo curriculum nelle università europee

Maria Pia Sorvillo | Istat

Competenze e ruolo del *Data scientist*

Antonio Ludovico Ottaiano | Istat

Quali e quante competenze quantitative per la P.A.?

Leonello Tronti | Istat

La formazione statistica negli enti locali: alcune proposte

Paola Baldi | USCI

AREA TEMATICA 4
Nuove fonti e domande

11.15 • 12.45

Dalla parte degli utenti

Chair: Patrizia Cacioli | Istat

Interventi

Users of statistics: who are they and what do they need?

Ineke Stoop | European Statistical Advisory Committee (ESAC)

La collaborazione con gli stakeholders: quello che ci ha insegnato l'esperienza della CUIS

Ernesto Belisario | Presidente Associazione Italiana per l'Open Government

I nostri utenti futuri

Luca Tremolada | "Il Sole 24 Ore"

Quanto conteranno i numeri nei prossimi anni

giovedì 23 giugno 2016

14.30 • 16.00 Gianluca De Martino | Dataninja
Big Data, archivi amministrativi, registri integrati. Una nuova visione della privacy?

Chair: Nicola Torelli | Università di Trieste

Interventi

Big Data e archivi dell'Amministrazione finanziaria: metodologie innovative di analisi e integrazione, potenzialità e limiti

Maria Teresa Monteduro | Ministero dell'Economia e delle Finanze

L'integrazione di basi di dati per la statistica pubblica: opportunità per la conoscenza e per l'efficienza e garanzie per la privacy

Giuseppe Garofalo, Maria Rosaria Simeone | Istat

Il trattamento della privacy nella gestione dei Big Data: le soluzioni tecniche

Monica Scannapieco | Istat

Il trattamento della privacy nella gestione dei Big Data: gli aspetti giuridici

Fernanda Faini | Regione Toscana

SPAZIO CONFRONTI

11.15 • 12.00 **L'Hub nazionale della statistica pubblica per diffondere dati e metadati armonizzati**

Interventi

Introduzione al progetto *Sistan Hub* e stato dell'arte

Francesco Rizzo, Francesca Abate | Istat

L'esperienza degli enti nella fase prototipale

Antonio Lentini | Eupolis Lombardia

Anna Maria Zerboni | Unioncamere Lombardia

L'esperienza dell'Inps

Natalia Orrù, Giulio Mattioni | Inps

12.00 • 12.45 **Indagini campionarie sulla soddisfazione dei cittadini nei confronti dei servizi pubblici**

Interventi

La soddisfazione dei cittadini per i servizi pubblici nella Provincia di Bolzano

Stefano Lombardo | Provincia autonoma di Bolzano | CISIS

Le rilevazioni di gradimento dei servizi comunali e il sistema dei controlli interni al Comune di Firenze

Gianni Dugheri | Comune di Firenze | USCI-ANCI

12.45 • 13.30 **Progetto Archimede: utilizzo di fonti amministrative integrate**

Interventi

Il Progetto Archimede. Le potenzialità per le analisi territoriali

Roberta Vivio | Istat

giovedì 23 giugno 2016

Percorsi di istruzione, formazione, abbandono e inserimento lavorativo. Sperimentazione di integrazione delle fonti regionali

Annalisa Laghi | Regione Emilia-Romagna
Romina Filippini | Istat
Vincenzo Ricciari | Éupolis Lombardia | CISIS

L'esperienza del progetto Archimede nelle Province

Lorenzo Maraviglia | Provincia di Lucca | CUSPI-UPI

14.30 • 15.15 Il protocollo operativo tra gli Uffici di Statistica di Roma Capitale e della Città Metropolitana di Roma Capitale

Interventi

La statistica utile. Programmazione, trasparenza e valutazione

Antonella Caprioli | Roma Capitale | USCI-ANCI

Un approccio integrato all'uso dei dati statistici e amministrativi

Teresa Ammendola | Città Metropolitana di Roma Capitale | CUSPI-UPI

La fotografia del territorio romano, tra crisi e opportunità

Paola Carrozzi | Città Metropolitana di Roma Capitale
Clementina Villani | Roma Capitale

La città storica

Omero Noci | Roma Capitale

15.30 • 16.15 Strumenti per l'analisi del pendolarismo

Interventi

Visualizzazione cartografica dei movimenti pendolari

Cristiana Baruffi | Regione Emilia-Romagna | CISIS

Pendolarismo in Umbria. Dati comunali dei censimenti dal 1981 al 2011

Marta Scettri | Regione Umbria | CISIS

LABORATORIO NUMERACY

11.15 • 12.00 Un vocabolario statistico nella lingua dei segni (LIS)

Interventi:

Emanuela De Marco | Docente Istituto d'Istruzione Superiore Leonardo da Vinci di Roma

Irene de Angelis Curtis | Dirigente scolastico Istituto d'Istruzione Superiore Leonardo da Vinci di Roma

12.15 • 13.00 Imparare spiegando. Scienza, statistica e mondi virtuali

Michelina Occhioni | Istituto Comprensivo di San Cesario (LE)

giovedì 23 giugno 2016

13.30 • 14.15 **Big Data. Metodi statistici per la società della conoscenza**

Tavola rotonda

Moderatore: Fiorenza Deriu, Sapienza Università di Roma

Partecipanti:

Umberto Ferraro Petrillo | Sapienza Università di Roma

Maurizio Vichi | Sapienza Università di Roma

Agostino Di Ciaccio | Sapienza Università di Roma

Susanna Levantesi | Sapienza Università di Roma

14.30 • 15.15 **Un'esperienza pilota per l'alternanza scuola-lavoro**

Interventi

Emanuela De Marco | Istituto d'Istruzione Superiore Leonardo da Vinci di Roma

Giuseppina Paternesi | Istituto d'Istruzione Superiore Leonardo da Vinci di Roma

Gildo De Angelis | Direttore Generale Ufficio scolastico regionale per il Lazio

15.30 • 16.15 **Il sostegno alla numeracy nelle scuole primarie: esperienze di collaborazione interistituzionale**

Interventi:

Il progetto "Disegni d'indagine"

Roberta Panaccione | Istat

Un valore aggiunto per il sistema statistico

Riccardo Agresti | Dirigente scolastico Istituto Comprensivo Corrado Melone

I laboratori numeracy per i bambini

Giovanna Soattini | Istituto Comprensivo Rovigo 2 Susi Osti | Istat

La statistica nella scuola primaria

Maria Pia Perelli | Centro ricerche didattiche Ugo Morin | Paderno del Grappa (TV)

OFFICINA MODERNIZZAZIONE

11.15 • 12.45 **Gli strumenti del Programma di Modernizzazione dell'Istat**

Introduzione

Silvia Bruzzone | Istat

Il modello di Business Architecture dell'Istat quale fondamento della modernizzazione

Giulio Barcaroli | Istat

L'Enterprise Architecture in Istat: esperienze e prospettive di utilizzo

Roberta Radini | Istat

giovedì 23 giugno 2016

Il Sistema dei registri come strumento di integrazione e miglioramento nella qualità dei processi statistici

Giuseppe Garofalo | Istat

Project Management e statistica: il modello integrato di pianificazione

Silvia Losco | Istat

Conclusioni

Giuseppe Stassi | Istat

14.30 • 16.00 Focusing on Modernisation Strategies in Europe: some NSIs' experiences

Introduzione

Roberta Pace, Università degli Studi di Bari

Building an Enterprise Architecture and further standardising the integrated metadata system

Csaba Ábry | Hungarian Central Statistical Office – HCSO/KSH

Innovation at Statistics Netherlands

Barteld Braaksma | Statistics Netherlands | CBS

Data collection methodologies and better use of administrative data sources for production of official statistics

Zoltán Vereczkei | Hungarian Central Statistical Office | HCSO/KSH

The competencies for a register based Statistical Institute

Claus-Göran Hjelm | Statistics Sweden | SCB

Conclusioni

Giulio Barcaroli | Istat

----- ● **SESSIONE PLENARIA**

12.00 • 13.30 Report dalle sessioni
Giovanni Alfredo Barbieri | Istat

Relazione conclusiva
Giorgio Alleva | Presidente Istat

----- ● **AREA TEMATICA 1**
Prospettive dei sistemi statistici

9.30 • 11.00 La statistica negli enti locali per il governo del territorio
Chair: Marco Trentini | Comune di Brescia

Interventi
Le esigenze del livello locale
Matteo Biffoni | Sindaco Comune di Prato

Le esigenze del livello regionale
Marcello Pittella | Presidente Regione Basilicata

venerdì 24 giugno 2016

venerdì 24 giugno 2016

Aree vaste e Città Metropolitane

Alberto Avetta | Vice Sindaco Città Metropolitana
Torino

La funzione statistica nei comuni

Riccardo Innocenti | Presidente USCI

La produzione di statistiche basate sugli archivi amministrativi

Paola D'Andrea | Presidente CUSPI

La statistica integrata nel ciclo della pianificazione regionale

Gianluca Dominutti | Ufficio statistica Friuli Venezia
Giulia

AREA TEMATICA 2

Temi emergenti

9.30 • 11.00 In fuga dalla propria terra: rifugiati e richiedenti asilo

Chair: Luciana Quattrococchi | Istat

Interventi

Immigrazione e sbarchi di rifugiati: due facce della stessa medaglia

Salvatore Strozza | Presidente Italian Association
for Population Studies (AISP)

La protezione internazionale in Europa: un quadro degli ultimi trent'anni

Corrado Bonifazi | IRPPS - CNR

Le statistiche ufficiali sulle richieste di asilo e sui rifugiati

Cinzia Conti | Istat

Il sistema di accoglienza e integrazione per richiedenti asilo e rifugiati

Ugo Melchionda | Centro Studi e Ricerche "Dossier
Statistico Immigrazione"

Esigenze informative per la programmazione e il monitoraggio delle politiche

Andrea De Bonis | Alto Commissariato
delle Nazioni Unite per i rifugiati | ACNUR

I dati della Commissione Nazionale Asilo

Chiara Impagliazzo | Ministero dell'Interno

AREA TEMATICA 3

Innovazioni e sperimentazioni

9.30 • 11.00 La narrazione della congiuntura

Chair: Roberto Golinelli | Università di Bologna

venerdì 24 giugno 2016

Interventi

Nowcasting e flash estimates

Gianluigi Mazzi | Eurostat

Il rilascio del Pil a t+30

Filippo Moauro | Istat

Misurare l'incertezza

Fabio Bacchini, Alessandro Girardi | Istat

Comunicare l'incertezza

Davide Colombo | "Il Sole 24 Ore"

AREA TEMATICA 4 **Nuove fonti e domande**

9.30 • 11.00

La complessità organizzativa e le capacità manageriali nelle grandi imprese italiane

Chair: Paolo Bricco | "Il Sole 24 Ore"

Interventi

Profili organizzativi e manageriali del sistema imprese

Stefano Menghinello | Istat

Il punto di vista dei produttori

Fabrizio Guelpa | Servizio Studi e Ricerche di Intesa Sanpaolo

La pianificazione fiscale internazionale e la complessità organizzativa delle multinazionali

Paolo Acciari | Ministero dell'Economia e delle Finanze

Spunti di analisi economica

Raffaella Cagliano | Politecnico di Milano

SPAZIO CONFRONTI

9.30 • 10.15

Censimento degli archivi amministrativi delle Province e delle Città Metropolitane

Interventi

Il progetto SIS PRO 00002: l'esperienza tra il 2007 e il 2016

Cinzia Viale | Regione Veneto | CUSPI-UIP
Cinzia Evangelisti | Provincia di Pesaro e Urbino | CUSPI-UIP

Il sistema DARCAP a supporto della rilevazione SIS PRO-00002

Giovanna D'Angiolini | Istat

10.15 • 11.00

Statistiche sul turismo: sistemi di rilevazione dei dati e nuove fonti d'informazione

Interventi

Statistiche sulla domanda turistica: passato, presente e futuro

Barbara Dattilo, Mariangela Sabato | Istat

venerdì 24 giugno 2016

Nuovi sistemi di rilevazione dei dati sui flussi turistici. Il caso Spot in Puglia

Gabriella Belviso | Regione Puglia | CISIS

Statistiche sull'offerta turistica e territorio: criticità e potenzialità

Francesca Petrei | Istat

Il nuovo sistema informativo regionale emiliano-romagnolo per la gestione delle rilevazioni in ambito turistico

Rossella Salvi | Regione Emilia-Romagna | CISIS

11.00 • 11.45 Il sistema informativo sulle professioni: banche dati e automatic data collection

Interventi

La Banca dati statistica delle professioni Inail per conoscere, monitorare e ridurre i rischi dei lavoratori

Adelina Brusco, Antonella Altimari,
Roberto Boscioni | INAIL

Datastat hub: dal linked web data all'automatic data collection dei dati sulle professioni

Alessandro Capezzuoli, Emanuela Recchini, Sergio Vaccaro | Istat

LABORATORIO NUMERACY

9.30 • 10.15 Per capire il nuovo calcio bisogna dare i numeri

Xavier Jacobelli | Direttore editoriale del "Corriere dello Sport"

10.30 • 11.00 Imparare i dati elaborandoli

Interventi

Robotica e numeracy. Un approccio per il primo ciclo della scuola primaria

Patrizia Rossini | Dirigente scolastico Istituto Comprensivo Japigia 1 Verga

Elaborare dati. Un vademecum didattico in wiki

Antonella Rotondo, Monica Carbonara | Istat

OFFICINA MODERNIZZAZIONE

9.30 • 11.00 Project e Portfolio Management per la modernizzazione della Pubblica Amministrazione

Introduzione

Silvia Losco | Istat

Il Project Management come driver di efficienza nel processo di innovazione della PA

Federico Minelle | Sapienza Università di Roma

venerdì 24 giugno 2016

Le competenze professionali del *Project Manager* nella PA secondo leggi e norme nazionali

Eugenio Rambaldi | Associazione dei project manager professionisti (ASSIREP)

L'esperienza del piano triennale nazionale di digitalizzazione alla luce delle policy europee

Daniela Intravaia | Agenzia per l'Italia Digitale (AgID)

Conclusioni

Vincenzo Lo Moro | Istat



Relatori

Francesca Abate
Csaba Ábry
Paolo Acciari
Riccardo Agresti
Giorgio Alleva
Luigi Altamura
Teresa Ammendola
Giuseppe Arbia
Monica Attias
Alberto Avetta
Fabio Bacchini
Emanuele Baldacci
Paola Baldi
Marco Ballin
Marzio Barbagli
Giovanni Alfredo Barbieri
Giulio Barcaroli
Fabio Bartolomeo
Cristiana Baruffi
Ernesto Belisario
Gabiella Belviso
Antonella Bianchino
Massimo Bianco
Matteo Biffoni
Stefano Bonaccini
Corrado Bonifazi
Maria Elena Bontempi
Barteld Braaksma
Giovanna Brancato
Paolo Bricco
Adelina Brusco
Silvia Bruzzone
Vittoria Buratta
Ezio Bussoletti
Patrizia Cacioli
Raffaella Cagliano
Enzo Calabria
Rina Camporese
Alessandro Capezzuoli
Antonello Caporale
Antonella Caprioli
Tiziana Carrino
Paola Carrozzi
Marco Centra
Serena Cesetti
Simona Coccetta
Daniela Cocchi
Ugo Colombino
Davide Colombo
Cinzia Conti
Paola Francesca Cortese
Fabio Crescenzi
Sandro Cruciani
Paola D'Andrea
Giovanna D'Angiolini
Barbara Dattilo
Francesco Daveri
Gildo De Angelis
Irene de Angelis Curtis
Andrea De Bonis
Stefano De Francisci
Riccardo De Lauretis
Emanuela De Marco
Gianluca De Martino
Giuseppe Dematteis
Pasquale De Muro
Sergio De Nardis
Alessandra De Rose
Fiorenza Deriu
Lorenzo Di Biagio
Agostino Di Ciaccio
Angela Digrandi
Marco Di Marco
Gianluca Dominutti
Gianni Dugheri
Efsio Espa
Cinzia Evangelisti
Fernanda Faini
Piero Demetrio Falorsi
Piero Fassino
Giovanni Favero
Leonardo Ferrante
Umberto Ferraro Petrillo
Angela Ferruzza
Fabio Fiorillo
Stefano Firpo
Maurizio Franzini
Marina Gandolfo
Giuseppe Garofalo
Saverio Gazzelloni
Roberto Gismondi
Anna Giunta
Roberto Golinelli
Sandro Gozi
Gianmarco Guazzo
Fabrizio Guelpa
Claus-Göran Hjelm
Chiara Impagliazzo
Riccardo Innocenti
Daniela Intravaia
Xavier Jacobelli
Annalisa Laghi
Antonio Lentini
Susanna Levantesi
Brunero Liseo
Renato Loiero
Stefano Lombardo
Vincenzo Lo Moro
Claudia Lopedote
Silvia Losco
Ester Macri
Mario Magarò
Lorenzo Maraviglia
Pia Marconi
Raffaele Mastrodonardo
Gianluigi Mazzi
Matteo Mazziotta
Ugo Melchionda
Stefano Menghinello
Nadia Mignolli
Federico Minelle
Filippo Moauro

Francesco Domenico Moccia
Leopoldo Mondauto
Roberto Monducci
Alberto Montanari
Maria Teresa Monteduro
Giulia Mugellini
Giuseppina Muratore
Omero Noci
Michelina Occhioni
Fausta Ongaro
Natalia Orrù
Antonio Ludovico Ottaiano
Roberta Pace
Roberta Panaccione
Giorgio Parisi
Nicola Parolini
Giuseppina Paternesi
Vincenzo Patruno
Matteo Pelliccione
Anu Peltola
Maria Pia Perelli
Lorenzo Perra
Francesca Perucci
Francesca Petrei
Alessandra Petrucci
Giuseppe Pierro
Marcello Pittella
Giancarlo Poletti
Theodore Porter
Vincenzo Prenestini
Luciana Quattrociochi
Roberta Radini
Eugenio Rambaldi
Guido Maria Rey
Marco Ricci
Francesco Rizzo
Livio Romano
Patrizia Rossini
Antonella Rotondo
Antonio Rotundo
Dario Russo
Linda Laura Sabbadini
Mauro Salvemini
Rossella Salvi
Roberto Samar
Monica Scannapieco
Marta Scettri
Elisabetta Segre
Massimiliano Serati
Marina Signore
Giovanna Soattini
Fabrizio Solari
Maria Pia Sorvillo
Giuseppe Stassi
Ineke Stoop
Onofrio Strignano
Salvatore Strozza
Stefania Taralli
Maria Elena Tartari
Fabio Tassoni
Nicola Torelli
Luca Tremolada
Marco Trentini
Leonello Tronti
Nicola Valluzzi
Zoltán Vereczkei
Giovanni Vetrutto
Maurizio Vichi
Laura Vignola
Clementina Villani
Paola Vitiello
Caterina Viviano
Roberta Vivio
Nereo Zamaro
Alberto Zanardi
Emma Zavarrone
Anna Maria Zerboni
Massimo Zotti

Poster scientifici

BUONE PRATICHE NEL FUNZIONAMENTO DEL SISTEMA STATISTICO NAZIONALE

Le disuguaglianze sociali nelle policy di salute in Liguria: sinergie sul territorio per valorizzare i dati di fonti diverse

Slaughtering on Red Meat: Integration Between Survey and Administrative Data for Response Burden Reduction and Quality Gains

Miglioramento continuo della qualità degli eventi

NUOVE FORME DI COMUNICAZIONE E RAPPRESENTAZIONE DELLA STATISTICA

2016: Odissea nella disseminazione. Il Film-Poster sul Sistema Informativo 'Anzian*

Comunicare la statistica attraverso i sistemi informativi tematici: #Giovani

Dall'Annuario a Twitter. La diffusione delle informazioni statistiche dell'ufficio comunale di statistica di Firenze

GISTAT-ConfrontaCosta: un'applicazione gis per le coste dei Paesi UE

I dati longitudinali del mercato del lavoro: caratteristiche e analisi

Informazione statistica: innovare la diffusione con le visualizzazioni

La salute nel piatto (Infografica sulle abitudini alimentari e gli stili di vita degli italiani)

L'Atlante Statistico Territoriale delle Infrastrutture

L'esperienza del nucleo locale Sicilia nell'ambito del progetto Sistan Hub

L'offerta Istat di microdati

Officina per la Statistica. Learning by playing

Statistica Enigmistica. Promuovere la numeracy attraverso il gioco

Ruolo degli stili di vita nell'incidenza del carcinoma mammario. Studio caso controllo in donne di età 50-74 anni residenti a Trieste 2012-2013

Statistiche nice to know: il caso del 'contanomi'

Un sistema per descrivere il territorio a supporto dei cittadini e dei decisori

Visualizzazioni statistiche. Un nuovo prodotto di web publishing

NUOVE MISURE SU FENOMENI EMERGENTI

Agricultural administrative sources data quality: a proposal for standardized indicators

Come garantire la coerenza tra le serie destagionalizzate mensili e trimestrali degli aggregati del mercato del lavoro?

Consumi ed efficienza energetica nel settore residenziale: una lettura integrata di dati amministrativi e campionari

Gli immigrati nella società e nell'economia del Friuli-VeneziaGiulia

Il progetto "Indicatori d'integrazione degli immigrati nelle Marche". Il territorio comunale come fattore d'integrazione

Il settore non profit e la vulnerabilità sociale: una risposta resiliente

Imprese multinazionali e statistica ufficiale: qualità dei dati e riduzione dell'onere statistico

Integrazione di archivi nazionali per lo studio delle disuguaglianze sociali nella mortalità in Italia

Integrazione scolastica e sociale dei ragazzi stranieri in Italia

La disuguaglianza socio-economica della salute come indicatore di benessere sociale

La previsione dell'indice della produzione industriale tramite i suoi principali Raggruppamenti di industria

La salute percepita delle madri sole e differenze geografiche attraverso i dati delle indagini Istat sulle condizioni di salute per il ricorso ai servizi sanitari

L'accoglienza dei migranti in Toscana. Evidenze statistiche da i dati amministrativi

Le visite mediche come forma di prevenzione primaria nella popolazione straniera

L'indagine sperimentale sulle persone senza dimora contattate dalle Unità di strada

L'integrazione delle seconde generazioni: nuove misure per nuove sfide

Nuove frontiere del Censimento permanente delle istituzioni pubbliche

Rilevamento e analisi della Resilienza sociale nel mercato del lavoro

Sistemi di georeferenziazione a supporto

della programmazione sanitaria regionale. Case study:
la rete dell'emergenza sanitaria attraverso
la geolocalizzazione delle unità di terapia intensiva
coronarica

Sovrappeso e obesità nella popolazione straniera

The quality evaluation framework for the statistical
register FRAME-SBS

Un indice sintetico delle province creative italiane

Vuoto al centro

RISULTATI DI PROGETTI DI COLLABORAZIONE INTERNAZIONALE

Il progetto di cooperazione Istat in Myanmar:
il supporto all'indagine sulle imprese

Istat & Unece: il risk management a supporto
del cambiamento

La competitività delle imprese italiane nel contesto
europeo

Le statistiche sulle città: il progetto Urban statistics

Modernizzazione: nuovi modelli europei
di collaborazione statistica

Moving from IMF Special Data Dissemination
Standard (SDDS) to SDDS+: Italy the first
in the world

National Transfer Accounts - Italia, 2008

Steps towards implementing the definition
of statistical units for business statistics

The Effect of the Italian Unification on the
Comparative Regional Development in Literacy,
1821-1911

RUOLO DEL TERRITORIO NELL'INFORMAZIONE STATISTICA

Accessibilità dei servizi di emergenza della regione
Liguria: una stima mediante dati crowdsourced
e software open source

Caratteristiche geostatistiche e socio-economiche
delle aziende agricole che non autoconsumano

Cartografia interattiva sull'Annuario Statistico
ISTAT- ICE 2015

Evoluzione di GISTAT: strumenti per l'analisi
geospaziale di dati statistici georiferiti

Georeferenziazione degli incidenti stradali: uno strumento a supporto delle politiche di intervento

I territori della manifattura italiana

Il mercato del lavoro nel comune di Bolzano: un'analisi subcomunale

Il trasporto aereo low cost negli ultimi 10 anni

Il trasporto delle merci in Italia: trasporto stradale e marittimo a confronto

Il valore del dato congiunturale-regionale

Indici statistici a supporto della lettura del territorio

Inquinamento atmosferico ed uso di combustibili: come stanno le nostre città

Integrazione di fonti e georiferimento dei dati

La stima del lavoro frontaliero in Lombardia

Le dimensioni della salute in Italia. Determinanti sociali, politiche sanitarie e differenze territoriali

L'evoluzione delle Basi Territoriali dell'Istat per l'analisi geostatistica del Paese

Pendolarismo in Alto Adige

Structural business statistics: una nuova ipotesi di stima territoriale del valore aggiunto

Trasporto aereo e marittimo a confronto: I flussi dei passeggeri verso la Sardegna nel decennio 2004-2014

UTILIZZO DELLE NUOVE TECNOLOGIE

ARCAM: un'ingegnerizzazione del processo di acquisizione di dati da ARCHivi AMministrativi

Cawi per famiglie

Famiglie e uso del web nelle rilevazioni censuarie: paperless possibile?

Governance e statistiche sul turismo: potenzialità delle fonti amministrative

I sistemi informatici per le indagini sperimentali del Censimento permanente della popolazione

Il nuovo sistema informativo regionale emiliano-romagnolo per la gestione delle rilevazioni in ambito turistico

Innovazioni nella acquisizione dei dati della Rilevazione sull'utilizzo dell'ICT nelle imprese

La nuova applicazione web di codifica dell'ATECO 2007

L'utilizzo dei dati scanner per la selezione probabilistica di referenze per la stima dell'indice dei prezzi al consumo

Portfolio e Project Management per la statistica ufficiale. L'esperienza in ambito IT

Reingegnerizzazione dei sistemi informativi a supporto della produzione statistica: l'esperienza dell'indagine "Stima delle superfici e produzioni delle coltivazioni agricole"

Scanner data: una nuova fonte di dati per la stima dell'inflazione

Service Delivery Platform: Location Intelligence per le banche dati delle statistiche territoriali

Un browser basato su modelli probabilistici per l'archivio delle sentenze della Corte Suprema di Cassazione

Un sistema di controllo di processo

Web Scraping: un esempio di applicazione alla rilevazione degli incidenti stradali

VALUTAZIONE DELLE POLITICHE

Cause di morte e consumo di farmaci nelle regioni italiane

Climate Change and Water resources: A policy implication for the Italian Crop Production System

Disabilità ed inclusione scolastica: l'indagine Istat sugli alunni con sostegno in Italia

Fonti e dati per la valutazione delle politiche antimafia

Il Monitoraggio della Convenzione ONU sui diritti delle persone con disabilità (UNCRPD)

La contabilità trimestrale: una proposta di indicatori per l'analisi delle misure fiscali

Macroeconomic performance and international comparison in a context of conflicting policy objectives

Policies assessment using Wavelet Theory: the case of car accidents in Italy

Politiche pubbliche e innovazione: un'analisi su dati censuari

Simulazione di una carbon tax: valutazione delle politiche con il modello macroeconomico referenziale dell'Istat

Stima dei livelli dei prezzi medi pagati dalla P.A. per l'acquisto di beni e servizi, in e fuori convenzione Consip

Una stima delle risorse idriche utilizzate nei processi produttivi dell'industria manifatturiera italiana

Utilizzo ai fini statistici e dell'open data di alcuni registri amministrativi della regione Puglia

Valutazione degli effetti degli investimenti pubblici in banda larga sulla produttività delle microimprese residenti nelle aree bianche del Paese

I nomi degli autori dei poster sono disponibili sul sito web dedicato alla Dodicesima Conferenza nazionale di statistica: <http://www.istat.it/it/dodicesima-conferenza>