

VITA DELLA SOCIETÀ

Il 19 giugno u.s. nella splendida sede dell'Aula Magna dell'Università Cattolica del Sacro Cuore, di Milano, in apertura del Convegno Intermedio SIS "Smart Statistics for Smart Applications", il Presidente Monica Pratesi ha proceduto alla cerimonia di commemorazione del Prof. Giuseppe Leti, ripercorrendo tutta la carriera accademica dell'illustre professore. La cerimonia si è conclusa con la consegna di tre targhe celebrative di cui una è stata donata alla Sapienza, Università di Roma e consegnata al Prof. Maurizio Vichi, una all'Università degli Studi di Perugia e consegnata al Prof. Giorgio Montanari, ed infine, una donata alla Signora Maria Vikoler Leti. Di seguito si riporta il testo integrale del discorso commemorativo redatto dal Prof. Giuseppe Cicchitelli e dal Prof. Maurizio Vichi a conclusione del quale il Presidente Monica Pratesi ha letto un incisivo pensiero del Prof. Giuseppe Leti.

"La mente umana si trova in difficoltà riguardo ai fenomeni collettivi perché, senza l'ausilio di una particolare tecnica, essa non è in grado di sintetizzare con una quantità i risultati di un elevato numero di osservazioni di fatti, che invece percepisce singolarmente; la mente non ha quindi la possibilità di conoscere «naturalmente» i fenomeni collettivi. La tecnica che consente la conoscenza di tali fenomeni, e che permette quindi di ovviare all'incapacità della mente umana di percepirla, è la statistica."

("La statistica pubblica italiana dalle origini ad oggi" - Bollettino dell'Unione Matematica Italiana, Serie 8, Vol. 3-A, —La Matematica nella Società e nella Cultura (2000), n.1, p. 1-39).

§

RICORDO DI GIUSEPPE LETI

Giuseppe Cicchitelli, Maurizio Vichi

1. LA FORMAZIONE

Giuseppe Leti, nato a Roma il 16 febbraio del 1929, si è laureato in matematica presso l'Università "La Sapienza" di Roma il 18 marzo del 1952 con una tesi "Sulla integrazione delle equazioni a derivate parziali mediante pfaffiani", relatore Luigi Fantappiè, illustre matematico della scuola romana a cui si deve la teoria dei funzionali analitici.

Dal 1952 al 1956 è stato vincitore di borse di studio dell'Istituto Nazionale di Alta Matematica, dove si è specializzato nello studio dei funzionali analitici.

Nello stesso periodo ha conseguito la seconda laurea in Scienze Statistiche e Attuariali discutendo una tesi dal titolo "Spazi metrici e mutabilità", relatore Giuseppe Pompilj.

Conseguita la seconda laurea, ha iniziato una collaborazione con il professor Vittorio Castellano, Direttore dell'Istituto di Statistica della Facoltà di Scienze statistiche, demografiche e attuariali di Roma, pervenendo a risultati originali.

2. L'ATTIVITÀ DIDATTICA

L'attività didattica di Giuseppe Leti è iniziata come professore incaricato di matematica e fisica negli Istituti di istruzione media dal 1953 al 1956, e poi come professore di ruolo dal 1956-1962 nei licei.

Dal 1957 al 1959 è stato assistente volontario e poi straordinario presso la cattedra di Statistica Metodologica e successivamente presso la cattedra di Statistica e Istituzioni di Statistica della Facoltà di Scienze Statistiche di Roma.

Per gli anni 1961-1967 è stato professore incaricato per Elementi di Matematica per il corso di Diploma in Statistica. Dal 1962 al 1968 è stato assistente ordinario alla cattedra di Statistica.

Dal 1967 al 1974 ha insegnato presso l'Università di Perugia, prima come professore incaricato e poi come professore ordinario di Statistica.

Dal 1974 fino al 1999 è stato titolare della cattedra di Istituzioni di Statistica (poi Statistica Descrittiva) della Facoltà di Scienze Statistiche di Roma.

Dal 1 novembre 1999 si è collocato in quiescenza.

Nel maggio del 2000 gli è stato conferito il titolo di professore emerito.

3. L'ATTIVITÀ DI RICERCA

La produzione scientifica del professor Leti è assai vasta. Comprende 14 volumi e 128 articoli scientifici, pubblicati nell'arco temporale che va dal 1954 al 2009, e riguarda i seguenti temi:

- l'analisi degli indici di distanza;
- la variabilità e la mutabilità;
- l'entropia e le misure di omogeneità;
- i gruppi di trasformazione nella statistica;
- l'informazione statistica e i processi decisionali;
- la demografia storica;
- la teoria dei campioni;
- la storia della statistica.

4. L'ATTIVITÀ ISTITUZIONALE

Il professor Leti ha ricoperto diversi e prestigiosi incarichi. È stato:

- Direttore dell'Istituto di Statistica dell'Università degli studi di Perugia negli A.A. 1967/68-1972/73;
- Preside della Facoltà di Scienze Statistiche, Demografiche e Attuariali dell'Università "La Sapienza" di Roma dal 1987 al 1990;
- Presidente della Società Italiana di Statistica per due mandati consecutivi dal 1980 al 1988;
- membro del Comitato Nazionale di Consulenza per le scienze economiche, sociologiche e statistiche del Consiglio Nazionale delle Ricerche;
- presidente di varie Commissioni di Studio presso l'Istat per la formulazione di proposte sui disegni campionari delle principali indagini statistiche.

5. LA PRESIDENZA DELLA SIS

Dal 1976 al 1980 è stato eletto membro del Consiglio Direttivo della Società Italiana di Statistica e dal 1980 al 1988 è stato Presidente della stessa.

Molti studiosi ricordano le rilevanti iniziative assunte dal professor Leti, quale presidente della SIS, al fine di potenziare le strutture interne della Società, di migliorarne il funzionamento e di renderle adeguate all'espansione che era in atto negli anni '80. Due importanti principi furono stabiliti nello statuto della SIS in quel periodo: la democraticità, per cui non esistono distinzioni fra Soci e la non rieleggibilità alla stessa carica sociale.

Molto interessanti risultano i suoi contributi riguardanti la storia della Società Italiana di Statistica. Nel 1989 ha pubblicato i volumi "Verso una Società Nazionale di Statistica", dove ripercorre i primi difficili passi della Statistica Italiana verso la costituzione della SIS il 15 Gennaio del 1939; e "Cinquanta Anni della Storia della SIS" (in collaborazione con T. Gastaldi).

6. IL PERIODO PERUGINO

Giuseppe Leti è stato Professore nell'Università di Perugia per sette anni accademici, dal 1967 al 1974. Sin dall'inizio si prodigò con generosità e determinazione, sul piano scientifico come su quello organizzativo, per costruire una scuola, procurare fondi, e occuparsi assiduamente delle persone di cui si stava circondando. Basti pensare che al momento del suo arrivo a Perugia, nel novembre del 1967, la statistica contava un solo insegnamento nella Facoltà di Scienze Politiche. Su suo impulso, vennero attivati l'insegnamento di Demografia e un secondo insegnamento di Statistica a Scienze Politiche, Statistica Matematica nella Facoltà di Scienze e Statistica Economica nella Facoltà di Economia e Commercio: nel corso di un solo triennio a Perugia venne creata, quasi dal nulla, una struttura didattica e di ricerca con insegnamenti facenti capo alle Facoltà di Scienze Politiche e di Economia e Commercio

La sua grande curiosità scientifica lo portò ad animare con dedizione programmi di ricerca anche lontani dalla sua formazione di statistico matematico, in particolare gli studi delle popolazioni del passato. Grazie al suo impegno, si costituì a Perugia un gruppo di ricerca che svolse un ruolo di primo piano nelle iniziative del Comitato Italiano per lo Studio della Demografia Storica costituitosi nel 1970 e a cui partecipavano gruppi di lavoro in atenei prestigiosi fra cui Bologna, Firenze e Roma. Il gruppo dei demografi perugini si occupò in particolare di individuare tutte le fonti ecclesiastiche di dati concernenti la popolazione della diocesi di Perugia. I risultati furono pubblicati nei tre volumi a cura di Leti e Tittarelli, "Le fonti per lo studio della popolazione della Diocesi di Perugia della metà del XVI secolo al 1860". Tutto questo fu possibile grazie all'entusiasmo del Professor Leti e alle sue capacità di ottenere finanziamenti adeguati.

7. IL RICORDO DEGLI ALLIEVI

Pino (così desiderava essere chiamato anche dai più giovani dei suoi allievi) è stato, per i suoi discepoli, una guida attenta sul piano accademico e anche un maestro di vita, per il rigore morale, per l'alto senso delle istituzioni, per l'impegno generoso e disinteressato, per la severità verso sé stesso prima che verso gli altri, per l'attenzione al merito, senza trascurare il lato umano e le vicende delle persone. Gli allievi ricordano con emozione la carica di energia che emanava dalla sua persona quando, il lunedì mattina, li radunava nella sua stanza per organizzare il lavoro della settimana. Era allora che riconsegnava a ciascuno il manoscritto che

aveva letto attentamente e che spesso esigevo fosse riscritto, anche più di una volta, nello sforzo di eliminare incoerenze e imprecisioni. Essi ricordano con gratitudine e affetto l'infaticabile impegno con cui sostenne i primi passi della loro vicenda accademica e non solo. Formatosi come statistico presso la scuola romana fondata da Corrado Gini, ha indirizzato i suoi allievi allo studio e alla ricerca sui temi propri di quella scuola, dalla variabilità alla concentrazione, dalla correlazione non lineare all'analisi delle serie storiche, dal campionamento da popolazioni finite alle distribuzioni campionarie di indici statistici introdotti da Gini e da altri statistici italiani come misure descrittive di popolazioni reali. Non mancarono, tuttavia, i suoi stimoli e i suoi indirizzi verso tematiche specifiche di Statistica Matematica.

Tra i suoi allievi, quelli che ebbero la fortuna di averlo come docente ricordano il rigore del matematico, la chiarezza dell'esposizione, i riferimenti colti alle altre scienze che rendevano stimolanti le sue lezioni. Era cordiale con gli studenti che amava trattare con rispetto e considerazione.

§§

Il 20 giugno 2019, l'Assemblea dei soci SIS ha deliberato, tra le categorie dei soci previste (ordinari, enti aderenti, membri onorari e corrispondenti esteri) l'introduzione della figura del "Socio sostenitore".

Per saperne di più:

<http://www.sis-statistica.it/ita/1345/Statuto%20e%20Regolamento>

§§§

La SIS ha proposto una sessione organizzata dal titolo *"From high school to job placement: micro-data life course analysis of university student mobility and its impact on the Italian North-South divide"* alla 60esima Riunione Scientifica Annuale dal titolo "Economie, Idee e Politiche" della Società Italiana degli economisti che si terrà a Palermo dal 24 al 26 ottobre 2019. Il proponente della SIS è il socio Massimo Attanasio.

Per saperne di più:

<https://www.siecon.org/it/60a-rsa-universita-di-palermo-24-26-ottobre>

§§§§

Sono al via i lavori per la organizzazione della 50^a Riunione Scientifica della SIS con la nomina del Comitato Programma presieduto dal Prof. Alessio Pollice e del Comitato Organizzatore Locale presieduto dal Prof. Nicola Salvati.

La 50^a Riunione Scientifica si svolgerà a Pisa dal 22 al 24 giugno 2020.

NOTIZIE DAI GRUPPI E SEZIONI

YSIS - YOUNG SIS

Nella notte fra il 18 e il 19 giugno u.s., presso il Bocconi Velodromo Building, si è svolta la V edizione di "Stats Under the Stars" #SUS5, evento satellite del convegno scientifico intermedio della Società Italiana di Statistica.

La competizione ha visto gareggiare studenti e studentesse di laurea triennale, magistrale, e dottorato, divisi in squadre provenienti da tutta Italia. La forte partecipazione ha coinvolto circa 200 partecipanti, i quali si sono confrontati in una sfida statistica impostata su un dataset riguardante dati assicurativi, con l'obiettivo di produrre il miglior modello in termini di predizione e il miglior report riassuntivo.

La premiazione si è svolta il giorno successivo, 19 giugno, durante la prima giornata di SIS2019, il Convegno Intermedio della SIS svoltosi nell'Università Cattolica del Sacro Cuore. I premi delle tre categorie sono stati assegnati a:

- "Gold Fisher", per la miglior performance predittiva;
- "SC1", per il migliore risultato in termini di performance e reportistica;
- "Daje Scientists For Brutti", per il miglior risultato prodotto con l'utilizzo del software SAS.

L'evento si è svolto con il supporto dell'Università Bocconi e dei due sponsor, Generali e SAS, e grazie al lavoro organizzativo e coordinamento svolto da alcuni soci e dalla sezione giovani Young SIS.

PREMI E CONCORSI SIS

Premio Oliviero Lessi

L'Associazione di promozione sociale "Amici di Oliviero Lessi" e la Società Italiana di Statistica hanno bandito la seconda edizione del concorso per un premio in ricordo del Professor Oliviero Lessi per la migliore tesi di laurea Magistrale sul tema della "Statistica Matematica" discussa nel 2018. Con un notevole aumento rispetto alla passata edizione, sono pervenute 18 tesi da laureati magistrali di svariate università italiane. La commissione, composta dai soci B. Vittorio FROSINI, Renato GUSEO, la consigliera SIS Fulvia MECATTI e, in rappresentanza dell'Associazione, Francesco PAVAN, unanime ha indicato la tesi vincitrice dal titolo "Mediation analysis and its extensions, with applications to the Sapaldia cohort data" della Dr. Chiara Di Maria (relatore G. Lovison, UniPa) con la seguente motivazione: per il rilevante contributo statistico-matematico sul tema delle relazioni causali, l'elevato livello di originalità e replicabilità della metodologia sviluppata, il rigore e la precisione riguardo alle condizioni che debbono essere soddisfatte, l'ottima esemplificazione con applicazioni a casi concreti e l'eccellente chiarezza espositiva. La vincitrice riceverà il premio di 500 euro messo a disposizione dall'Associazione "Amici di Oliviero Lessi" in una cerimonia in programma al Festival della Statistica e della Demografia, Treviso 20-22 settembre 2019. Sebbene non previsto dal bando, la commissione unanime ha deciso di conferire una menzione speciale, nella forma di un attestato, alle seguenti 4 tesi per aver raggiunto valutazioni molto vicine alla tesi vincitrice e distaccate dalle rimanenti tesi concorrenti: "Riduzione della distorsione in un modello Expected Goals con effetti fissi" del Dr. Lorenzo Schiavon (relatore N. Sartori, UniPd); "Analisi del Net Promoter Score di una compagnia di telecomunicazioni" della Dr. Silvia Roverato (relatore B. Scarpa, UniPd), "Stochastic optimization of airport delays controlled by a dynamic programming algorithm: an application to Marco Polo airport in Venice" della Dr. Valentina Zambon (relatore M. Bernardi, UniPd); "Accounting for uncertainty in the predictive calibration of prognostic models constructed using multiple imputations with cross-validators assessment" della Dr. Erika Banzato (relatore L. Finos, UniPd). Il

Presidente e l'intero Consiglio Direttivo SIS esprimono viva gratitudine alla commissione e in particolare ai soci Benito Vittorio FROSINI e Renato GUSEO per il tempo e la cura dedicati all'esame e all'attenta valutazione delle tante tesi partecipanti.

PUBBLICAZIONI DELLA SOCIETÀ

È stato appena pubblicato il nuovo numero di STATISTICA & SOCIETÀ il quadrimestrale edito dalla SIS per la diffusione della cultura statistica.

Indice degli articoli del numero 2/2019 anno IX

- Intervista al Presidente dell'ISTAT, Prof. Gian Carlo Blangiardo sul Rapporto 2019
- I confini allargati della cooperazione italiana
- Un possibile modello di "alternanza scuola-lavoro" nell'ambito della statistica ufficiale: l'esperienza dell'Istat in Toscana
- Puntare sulla qualità attraverso i modelli valutativi
- Povertà alimentare in Italia e in Europa
- Misurare il benessere soggettivo. Indicatori e modelli per la rappresentazione di un concetto multidimensionale.
- European National Transfer Accounts: un nuovo database per l'analisi demografica dei comportamenti economici e dei trasferimenti intergenerazionali
- Non Profit e crisi economica
- I risultati delle prove INVALSI 2019

La rivista è disponibile al seguente indirizzo:

<http://www.rivista.sis-statistica.org/cms/>

MANIFESTAZIONI SCIENTIFICHE DELLA SOCIETÀ

11-13 settembre 2019 Cassino - Università di Cassino e del Lazio Meridionale – Conference of the CLASSification and Data Analysis Group (CLADAG2019).

Per saperne di più:

<http://cladag2019.unicas.it>

20-22 settembre 2019 Treviso - V edizione di StatisticA// - "Numeri per oggi. Numeri per il futuro" Festival della Statistica e della Demografia.

Per saperne di più:

<http://www.festivalstatistica.it/>

APPUNTAMENTI NAZIONALI

2-5 settembre 2019 Roma – Sapienza Università di Roma – 17th International Society of Scientometrics and Informetrics Conference (ISSI2019).

Per saperne di più:

<https://www.issi2019.org/>

12-13 settembre 2019 Verona - Università degli Studi di Verona - ECONOMETRICS IN THE ARENA 2019.

Per saperne di più:

<http://dse.univr.it/ecarena/>

16-20 settembre 2019 Bologna – SOSC 2019 - The third International School on Open Science Cloud.

Per saperne di più:

<https://web.infn.it/SOSC19>

25-27 settembre 2019 Brescia - Università degli studi di Brescia – Scientific Conference on Statistics for Health and Well-being.

Per saperne di più:

<http://www.sa-ijas.org/wp>

Conference Secretariat address: StatHW2019@unibs.it

Email: asa.conference@sa-ijas.org

24-26 ottobre 2019 Palermo - Università degli Studi di Palermo - 60ª Riunione Scientifica Annuale RSA della SIE– Società Italiana degli Economisti in collaborazione con il Dipartimento di Scienze Economiche, Aziendali e Statistiche.

Per saperne di più:

<https://www.siecon.org/it/60a-rsa-universita-di-palermo-24-26-ottobre>

29-31 ottobre 2019 Vietri sul Mare - Convegno ARS'19 International Workshop - Multilayer, Multilevel and Multimode Networks.

Per saperne di più:

<https://www.disps.unisa.it/ricerca/focus?id=253>

21-22 novembre 2019 Milano – Università Bicocca - New Economic & Statistical Perspectives on Urban & Territorial Themes (NESPUTT 2019).

Per saperne di più:

<http://www.nesputt2019.unimib.it/>

<https://easychair.org/conferences/?conf=nesputt2019>

23-24 gennaio 2020 Venezia - Università Cà Foscari - Dipartimento di Economia - 2nd Italian Workshop of econometrics and Empirical Economics: "Time Series Models: Theory and Applications"(IWEEE 2020).

Per saperne di più:

<https://www.side-iea.it/events/workshops/2st-italian-workshop-econometrics-and-empirical-economics-time-series-models-theory>

20-21 febbraio 2020 Milano – Università Bicocca - Convegno "Distributions and Inequality Measures in Economics".

Per saperne di più:

dime2020@unimib.it

APPUNTAMENTI INTERNAZIONALI

13-16 agosto 2019 Singapore - National University of Singapore - Institute for Mathematical Sciences - "Conference on Current Trends in Survey Statistics 2019".

Per saperne di più:

<https://ims.nus.edu.sg/orgsites/2019data/>

18-23 agosto 2019 Kuala Lumpur (Malaysia) - Convention Centre "62nd ISI World Statistics Congress".

Per saperne di più:

<https://www.isi2019.org/>

<http://www.isi2019.org/scientific-programme/>

26-27 agosto 2019 Kunming (Cina) Yunnan University, "International Conference on Environmental Statistics".

Per saperne di più:

<http://ties-kunming2019.net/home/Single/lists.html?tid=40>

26-28 agosto 2019 Helsinki (Finland) - The Nordic Statistical Meeting (NSM 2019).

Per saperne di più:

<https://www.nsm2019.fi/>

2-4 settembre 2019 Budapest (Ungheria) - Eötvös Loránd University - ENBIS 19 Conferenza annuale.

Per saperne di più:

https://enbis.org/activities/events/current/613_ENBIS_19_in_Budapest//index?_ts=2405

5-6 settembre 2019 Wagga Wagga (Australia) Centre Charles Sturt University "2nd Applied Statistics and Policy Analysis Conference".

Per saperne di più:

<http://csusap.csu.edu.au/~azrahman/ASPAC2019/index.html>

10-13 settembre 2019 Trier (Germany) - The 2019 Statistical Week Trier.

Per saperne di più:

<http://www.statistische-woche.de/en/>

NUOVE ADESIONI

Il Consiglio Direttivo, ha accolto le seguenti domande:

Carlo Cavicchia, Elena Grimaccia, Stefano Peluso, Walter Radermacher, Giorgia Zaccaria.

Ai nuovi soci vanno le nostre più vive congratulazioni.

RINNOVO ADESIONE ALLA SOCIETÀ ITALIANA DI STATISTICA ANNO 2019

Soci ordinari: quota di adesione euro 75,00 (rinnovo triennio 2019-2020-2021 euro 210,00).

Soci ordinari junior (con meno di 35 anni): quota di adesione euro 35,00 (rinnovo triennio 2019-2020-2021 euro 100,00).

Soci ordinari pensionati (a partire dall'anno successivo del pensionamento): quota di adesione euro 40,00.

Soci ordinari iscritti da almeno 5 anni consecutivi (in regola con i pagamenti): quota di adesione euro 70,00 (rinnovo triennio 2019-2020-2021 euro 200,00).

Soci ordinari iscritti da almeno 20 anni consecutivi (in regola con i pagamenti): quota di adesione euro 65,00 (rinnovo triennio 2019-2020-2021 euro 180,00).

Il mancato pagamento di due quote consecutive comporta l'esclusione dalla Società.

Enti aderenti: quota di adesione euro 380,00 (rinnovo triennio 2019-2020-2021 euro 1.100,00).

SEZIONE SIS-AISP: contributo di partecipazione euro 25,00 per i soci SIS; euro 30,00 per i non aderenti; euro 15,00 per gli aderenti junior.

Induzioni: prezzo abbonamento riservato ai soli soci SIS euro 40,00.

Significance: prezzo abbonamento riservato ai soli soci SIS euro 40,00.

Per conoscere la propria situazione riguardo al rinnovo dell'adesione alla SIS accedere alla area riservata ai soci SIS sul sito: www.sis-statistica.it .

Per le modalità di pagamento <http://www.sis-statistica.it/index.php?p=5> .

I pagamenti relativi al rinnovo dell'adesione alla sezione SIS-AISP e all'abbonamento a Induzioni possono essere effettuati unitamente al pagamento delle quote SIS (specificare "SIS-AISP" e/o + "IND" nella causale del versamento, oltre all'anno e/o gli anni arretrati di adesione alla SIS)

Società Italiana di Statistica, Piazza Manfredo Fanti 30, 00185 Roma

telefono: 06-6869845 Autorizzazione del Tribunale di Roma n. 113/89 dell'11 marzo 1989

Stampato presso la sede della Società Italiana di Statistica, Piazza Manfredo Fanti 30, 00185 Roma

Redazione: Società; fax: 06-68806742; e-mail: sis@sis-statistica.it; sito web: <http://www.sis-statistica.it>

Comitato di Redazione: Monica Pratesi (Direttore), Donatella Vicari

Segreteria di Redazione: Daniela De Luca, Marco Pizzuti