

EDITORIALE

Censimento a scuola: ai nastri di partenza

E' iniziato il conto alla rovescia per la giornata del Censimento a scuola, che avrà luogo il 21 marzo. L'iniziativa, promossa dall'Istat e dalla Società Italiana di Statistica e nata con l'intento di rendere accessibile la statistica agli studenti più giovani, ha riscosso un grande interesse da parte di insegnanti e alunni delle scuole elementari e medie di tutta Italia.

Sono stati poco meno di 2000 le scuole elementari e medie che hanno compilato entro il 15 novembre scorso la scheda di iscrizione pubblicata sul sito www.istat.it, per un totale di 9.600 classi e 190.000 ragazzi coinvolti nella sperimentazione.

Scopo di questo progetto è anche quello di sensibilizzare i ragazzi e, attraverso di loro, le famiglie nei confronti del censimento nazionale della popolazione che si svolgerà pochi mesi dopo il censimento a scuola. Una maggiore consapevolezza dell'importanza di questo evento è fondamentale e migliorarne la comprensione non può che rafforzare la volontà di tutti i cittadini a collaborare.

Inoltre, il progetto tende a far familiarizzare i ragazzi con alcuni strumenti della statistica - i questionari, le matrici dei dati- oltre che con i concetti e le definizioni. Il fine è quello di insegnare attraverso la pratica, in modo concreto, per dissipare i dubbi di chi ritiene la statistica astratta e poco aderente alla quotidianità.

Gli studenti, infatti, saranno protagonisti di tutte le fasi di un vero e proprio piccolo censimento, dalla compilazione del questionario allo spoglio, all'elaborazione e quindi alla restituzione dei dati ottenuti. Attraverso un questionario ad hoc raccoglieranno essi stessi le informazioni sulla propria classe e le invieranno all'Istat per l'elaborazione. Nel frattempo, insieme agli insegnanti lavoreranno sui dati ottenuti, con l'aiuto di una guida realizzata da Enzo Lombardo e Maria Gabriella Ottaviani, dell'Università di Roma "La Sapienza" e da Miriam Pannone, dell'Università di Perugia.

Il 21 marzo 2001 sarà la giornata in cui in tutte le scuole iscritte - contemporaneamente, come avviene per un censimento generale - si compileranno i questionari e si "giocherà al censimento".

Nei primi giorni di marzo le classi riceveranno i kit con i materiali necessari per lo svolgimento dell'esercitazione: la guida per i docenti, i questionari, depliant per le famiglie dei ragazzi coinvolti, oltre a strumenti utili per rispondere ad alcune domande del questionario: un flessometro, un pallone gonfiabile e una clessidra. Inoltre, sono stati stampati manifesti e locandine per dare visibilità all'iniziativa. Verranno forniti a tutte le scuole partecipanti.

La guida per i docenti, in particolare, risulterà essere uno strumento indispensabile di supporto sia per gli spunti didattici suggeriti sia per i cenni storici sui censimenti. Ne sono state realizzate una versione per le scuole elementari e una per le medie e per gli insegnanti possono costituire una base utile che per il lavoro da svolgere in classe negli anni successivi.

Nelle sedi regionali dell'Istat, un referente per il progetto sarà a disposizione degli insegnanti per eventuali chiarimenti e dubbi che potranno insorgere nel corso delle attività. A questo scopo è in via

di preparazione una giornata di formazione per coloro che saranno preposti alla diffusione delle informazioni a livello regionale. La realizzazione sarà a cura dei relatori della guida per i docenti.

Per ulteriori informazioni ci si può rivolgere a Cristiana Conti (06-46732246) Ariella Martino e Flavia Novelli (06-46732642) presso l'Istat. Altrimenti consultare i siti www.istat.it; www.istruzione.it; www.caspur.it/SIS.

E' sempre comunque a disposizione la casella di posta elettronica censiamo@istat.it per comunicare direttamente con il coordinamento dell'iniziativa.

La presentazione dei risultati del Censimento a scuola avrà luogo a ottobre 2001.

Elementi per un eventuale box:

Il timing del *Censimento a scuola*

21 Marzo 2001

Giorno del Censimento a scuola

Aprile/Giugno 2001

Elaborazione dei dati e realizzazione di materiali divulgativi

Ottobre 2001

Presentazione dei dati al pubblico

Ariella Martino
(ISTAT)

NOMINE, ELEZIONI E RICONOSCIMENTI

congratulazioni e i migliori auguri di buon lavoro.

Il prof. Alberto Zuliani è stato nominato Presidente dell'A.I.P.A. Le più vive e sincere

APPUNTAMENTI NAZIONALI

26-29 settembre 2001, ISI Foundation, Villa Gualino, Torino

EUROMECH Workshop 428: Transport by coherent structures in environmental and geophysical flows.

The Colloquium will be devoted to the study of coherent structures and their effect on mixing and transport in environmental and geophysical flows.

Deadline for abstract submission and registration: **31 maggio 2001.**

Per informazioni:

<http://www.isi.it/events/2001/EUROMECH.html>

1-3 ottobre 2001, Capri, Napoli

2nd International Symposium on PLS and Related Methods (PLS'01)

La Conferenza è organizzata dal Dipartimento di Matematica e Statistica dell'Università di Napoli "Federico II" in cooperazione dell'HEC School of Management (Jouy-en-Josas, France) e CISIA-CERESTA (Paris, France) ed

è patrocinata da: IFCS, Committe ISI, IASC e SIS.

PLS'01 is an exceptional Symposium where, after the first edition of PLS'99 in Jouy-en-Josas (France), the most outstanding experts, specialised people and real users of PLS and related methods from all over the world will meet.

The Symposium will provide each participant with the necessary formation from both the theoretical and the application viewpoints. Briefly speaking, the International Symposium PLS'01 pursues the following objectives:

-Making the state-of-art of PLS methods, PLS

approach and any related methods;

-Presenting the panorama of the most outstanding reference scientists connected to PLS;

-Exhibiting all existing commercial and academic software for PLS;

-Exploring numerous real applications of PLS in different industries.

The Symposium is also very suitable for

actual and potential real users such as engineers and decision-makers working in the most different fields: petrol and chemical industries, pharmaceuticals, cosmetics, mining, paper industries, agro-alimentary companies. But, it also regards the people who are responsible for the top management and marketing researches.

The deadline for submitting papers: **8 Maggio 2001**.

Per informazioni: Dr. Vincenzo Esposito

Fax: +39 081 675113

E-mail: binci@unina.it

<http://www.dms.unina.it/PLS2001.html>

APPUNTAMENTI INTERNAZIONALI

9-10 aprile 2001, Liverpool

Young Statisticians' Meeting

Per informazioni:

<http://www.maths.liv.ac.uk/ysm2001.html>

14-15 maggio 2001, Stockholm, Sweden
International Conference on Quality in Official Statistics

E-mail: lars.lyberg@scb.se - q2001@scb.se

<http://www.q2001.scb.se>

14-18 maggio 2001, Nantes-France

33rd Annual Conference of the French Statistical Society (Société Française de Statistique)

Per informazioni:

E-mail: sfds2001@enitaa-nantes.fr

<http://www.enitaa-nantes.fr/sfds2001/>

14-19 maggio 2001, Amsterdam, The Netherlands

2001 A Data Odyssey

Per informazioni:

E-mail: iassist2001@niwi.knaw.nl

<http://www.niwi.knaw.nl/ia2001.htm>

CORSI & STAGE

5-8 giugno 2001, Brescia

Introduction to Genetic Epidemiology

Un corso di Introduzione all'Epidemiologia Genetica, promosso dalla sezione di Statistica Medica e Biometria e dalla sezione di Biologia e Genetica del Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologie dell'Università degli Studi di Brescia, si terrà presso la Sede della Facoltà di Medicina della stessa Università in Via Valsabbina, 19 – Brescia.

Il Corso, rivolto a ricercatori delle Università e di Enti pubblici e privati, si articolerà in tre ore giornaliere di lezioni frontali e tre ore di esercitazioni al computer.

Il numero di partecipanti è limitato a 25.

Informazioni sulle modalità di iscrizione al Corso saranno inviate, dopo il 10 marzo 2001, a tutti coloro che ne faranno richiesta, allegando un breve CV, al seguente indirizzo:

prof. A. Decarli : decarli@med.unibs.it

2-21 luglio 2001, Torgnon (Ao)

Corso Estivo di Statistica e Calcolo delle Probabilità su "Limit Theorems in Statistics"

L'Istituto di Metodi Quantitativi dell'Università Bocconi di Milano, proseguendo nell'esperienza degli scorsi anni, ha organizzato il Corso Estivo di Statistica e Calcolo delle Probabilità per l'anno 2001, su "Limit Theorems in Statistics".

Le lezioni saranno tenute dal prof. Yosef Rinott (Hebrew University, Jerusalem), mentre le esercitazioni saranno a cura del dott. Gordan Zitkovic (Columbia University, New York).

I posti disponibili sono 20, di cui 4 riservati a studenti stranieri. Una commissione coordinata dal Direttore del corso vaglierà le domande e deciderà l'ammissione in base al curriculum. Verrà in ogni modo data la preferenza a giovani ricercatori che abbiano conseguito la laurea da almeno due anni.

Le spese di vitto e alloggio dei partecipanti sono a carico dell'Università Bocconi.

La domanda di ammissione dovrà pervenire entro il **21 maggio 2001**.

Per informazioni: Segreteria del Corso Estivo

Tel.: 02-58365632-33 fax: 02-58365634

<http://www.unibocconi.it:1080/imp/corsoestivo2001/>

INFORMAZIONI

NOTIZIE DAL SISTAN

E' in distribuzione il n. 16 gennaio/aprile 2001 del Giornale del Sistan in cui appaiono i seguenti articoli:

- Editoriale -

Vincenzo Lo Moro: Quale futuro per il Sistan

- Il Pianeta Sistan -

Maria Luisa Ratiglia:

Cinque anni di comunicazione per il Sistema

Paola Baldi:

Ufficio di statistica della Regione Toscana

Santo Smedili:

Ufficio di statistica del Comune di Milazzo

Lorenzo Bernardi:

Basi informative integrate per l'analisi dei fenomeni sociali

Giovanmaria Lechi:

Telerilevamento e informazione statistica

Maria Teresa Coronella:

Regione Veneto: informazione in linea

Alessandro Bottazzi:

Regione Piemonte: metodologie per le previsioni demografiche

- Il Punto su -

Federico Giammusso:

L'integrazione europea è a forte intensità di indicatori

Antonio Lettieri:

Il vertice di Lisbona e l'andamento dell'occupazione in Europa

Paolo Sestito:

Un itinerario per la costruzione di indicatori sul lavoro

Roberto Monducci:

Statistica e new economy

Maurizio Vichi:

Novità dalla Società Italiana di Statistica

- Dall'Europa e dal Mondo -

Svein Longva:

Sistemi statistici nazionali: Norvegia

Raul Suarez de Miguel: Statistica, sviluppo e diritti dell'uomo

- Innovazione & Progetti -

Roberto Benzi:

Il progetto Saia, un'opportunità e una sfida

Donato Speroni:

Editoria: la rivoluzione elettronica

- Attività -

Valerio De Santis:

Documentazione dei processi nel Psn

Marina Peci: Realizzare una pubblicazione statistica del comune

- Normativa e Statistica -

a cura di B. Sabatini e E. Boria

- Fatti & Flash -

A cura di Maria Luisa Ratiglia

- Novità Editoriali -

a cura di P. Arvati e P. Giacchè

Autorizzazione del Tribunale di Roma n. 113/89 dell'11 marzo 1989. Stampato presso Centro Informazione Stampa Universitaria, di E. Colamartini S.a.s., Via dei Tizii, 7 - 00161 Roma.

Redazione: Società Italiana di Statistica, Salita de' Crescenzi 26, 00186 Roma, telefono: 06-6869845; fax: 06-68806742; e-mail: <mailto:sis@caspur.it> Sito Web: <http://www.caspur.it/SIS>

Comitato di Redazione: B. Vittorio Frosini (direttore), M. Vichi.