

2° Riunione per il coordinamento nazionale di attività di contrasto COVID19

Martedì 31 Marzo 2020 h.17.00

La riunione è presieduta dalla presidente Prof. Monica Pratesi

La Presidente Monica Pratesi ha preso parola all'inizio della riunione per aggiornare i soci partecipanti sulle attività da parte della società.

Secondo la relazione offerta dalla Presidente, le iniziative della Società attive al momento sono:

- **Censimento attività di ricerca**

La SIS è impegnata a censire le attività di ricerca in materia di statistica e demografia tramite la propria segreteria per rispondere alla richiesta di informazioni richiesta dal Miur.

<http://www.sis-statistica.it/ita/56/index.php?p=9980>

La pagina, a cura del Direttivo della Società, ospita numeri, grafici e modelli statistici e previsioni sull'epidemia da COVID-19. I lavori scientifici qui riportati sono stati selezionati per illustrare aspetti e dinamiche di quanto proposto dagli statistici, con particolare attenzione alla dinamica dell'epidemia italiana. Essi sono suddivisi in due gruppi: il primo a carattere divulgativo con "[Numeri e Grafici](#)", mentre il secondo a carattere più scientifico "[Modelli Statistici e Previsioni](#)".

Questa pagina verrà aggiornata due volte la settimana e le indicazioni di lavori di interesse da parte dei soci e dei lettori sono benvenute. Le comunicazioni e i risultati diffusi sono accessibili pubblicamente e di responsabilità degli autori.

- **Coordinamento e promozione manifestazioni di interesse**

Sito Web: Da Lunedì 30 Marzo è disponibile sul sito della società italiana di statistica una pagina aggiornata relativa al coordinamento nazionale di progetti volti a rispondere a bandi emanati per combattere l'emergenza. In questa pagina verranno indicate le attività co-organizzate dalla SIS e le attività patrocinate dalla SIS. Inoltre, è presente una sezione dedicata alle riunioni di coordinamento nazionale. Sarà possibile trovare il calendario delle riunioni, il link per accedervi e le minute delle riunioni passate.

Maggiori informazioni ai link:

<http://www.sis-statistica.it/ita/5645/index.php?p=9983>

<http://www.sis-statistica.it/ita/5645/index.php?p=9984>

Bandi Nazionali: La SIS è impegnata in un'attività di advocacy della ricerca in materia di statistica e demografia utile per fronteggiare l'epidemia da COVID-19, in particolare segnalata a:

- Innova per l'Italia: la tecnologia, la ricerca e l'innovazione in campo contro l'emergenza Covid
<https://innovazione.gov.it/innova-per-l-Italia-la-tecnologia-e-l-innovazione-in-campo-contro-l-emergenza-covid-19/>
- 1. Progetto già inviato: «R0 OLTRE IL PICCO»- Mealli – Università di Firenze (Patrocinio)
- FAST CALL Telemedicina e Data Analysis (patrocinio)
<https://innovazione.gov.it/telemedicina-e-sistemi-di-monitoraggio-una-call-per-tecnologie-per-il-contrasto-alla-diffusione-del-covid-19/>
- 1. Progetto già inviato: «Valutazione online eAlert sul Rischio INDIVIDUALE (VARINDI)» – Fassò & Finazzi – Università di Bergamo (patrocinio)

Collaborazione ISTAT: E' stata attivata collaborazione formale con ISTAT per indagine COVID per la stima dei contagi e la loro messa in contesto socio-economico.

Gli interlocutori sono il Presidente G. Blangiardo e, più operativamente LL Sabbadini (Direzione centrale per gli studi e la valutazione tematica nell'area delle statistiche sociali e demografiche), al momento incaricata delle statistiche e indagini legate alla pandemia, e O. Luzi (Direzione centrale per la metodologia ed il disegno dei processi statistici). Alla discussione con ISTAT hanno partecipato Elena Stanghellini e Francesco Bartolucci. I contatti con ISTAT sono quotidiani e stasera potrò sapere di più sul coinvolgimento dell'ISS e ASL. Stiamo valutando varie ipotesi di indagine e la loro fattibilità. Innanzitutto, l'impatto dell'indagine con le strutture sanitarie (ASL), le opzioni di campionamento ed il contagio.

Inoltre, la presidente Monica Pratesi ha comunicato che verranno presto prese decisioni sullo svolgimento della 50° Riunione Scientifica della Società che non potrà tenersi a Pisa nelle date stabilite a causa degli effetti della pandemia in corso.

A conclusione dell'intervento della presidente è stata data parola ai soci. La discussione si è svolta principalmente intorno ai seguenti punti:

1. Numero speciale Statistica & Società. Prende la parola il prof. Corrado Crocetta (Direttore scientifico della rivista online). Conclusa la call for papers relativa ad articoli divulgativi riguardanti la statistica e l'emergenza Covid19, sono arrivati alla direzione circa 20 articoli. Il comitato direttivo è all'opera per la selezione e la composizione del numero della rivista che dovrebbe essere online entro la metà di aprile.
2. La socia prof.ssa Rosanna Verde discute circa la possibilità (a seguito di alcuni bandi regionali) di una possibile indagine indiretta per il tracciamento degli infetti che coinvolta i medici di base. Interventi da parte di altri soci sul coinvolgimento dell'ASL e sulla necessità di non caricare ulteriormente il lavoro dei medici in questo momento di difficoltà. La prof.ssa Mealli segnala di aver saputo di un progetto di indagine campionaria per somministrare test sierologici proposto dall'associazione italiana di epidemiologia. Segnalando il nome di Francesco Forastieri. La presidente Pratesi ringrazia e prende l'incarico di contattare l'AIE per informazioni e contatti.
3. I soci prof.ssa Alessandra Petrucci e prof. Giuseppe Arbia (consigliere) evidenziano la necessità di pensare a interventi a lungo termine, non propriamente legati all'emergenza. Sottolineano l'importanza di un'indagine probabilistica volta a catturare i risvolti sociali della pandemia in atto e a conseguenza delle misure adottate dal governo. Il prof. Arbia propone anche di poter lavorare tramite post-stratificazione con indagini già esistenti.
4. I soci prof. Giuseppe Arbia (consigliere), prof. Marco Bonetti, prof. Fabrizia Mealli, prof. Giovanna Jona Lasinio sottolineano nuovamente la necessità dell'accesso ai dati individuali. E' ben noto ai soci l'importante problema della privacy ma si ritiene che potrebbe essere superato fornendo dati in qualche modo anonimizzati o tramite algoritmi di masking. Si ritiene che la presidente Monica Pratesi dovrebbe inviare, a nome di tutta la società, una nuova lettera a chi di competenza. La nuova lettera dovrebbe, oltre ai temi già proposti nella lettera precedente, presentare anche proposte più "tecniche" che potrebbero aiutare a superare i dubbi del garante. Il Consigliere Arbia ricorda che tecniche di geomasking possono evitare disclosure dei dati individuali. Alessandra Petrucci indica esempi al proposito.