



CALL FOR PAPERS

Dati : da tutti per tutti ?

Adottata nel settembre 2015 dalle Nazioni Unite, l'Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile si articola attorno a 17 obiettivi. All'insegna del motto «*leaving no one behind*», l'Agenda 2030 ha un valore universale e si rivolge a tutti i Paesi. Per raccogliere queste sfide, sono necessari dati statistici di ottima qualità, accessibili, aggiornati e attendibili, così da garantire il monitoraggio dell'attuazione di questi obiettivi sul piano regionale, nazionale e internazionale. Disporre di dati dettagliati è inoltre imprescindibile per prendere decisioni sulle azioni da intraprendere. Una vera e propria sfida per la comunità statistica!

Non lasciare indietro nessuno non solo richiede di avere dati relativi a tutti i gruppi sociali, minoranze comprese, e a tutti i territori, ma anche di trasformarli in informazioni statistiche accessibili a tutti. Questi due aspetti saranno materia di discussione durante le Giornate svizzere della statistica, che si terranno a Lugano dal 2 al 4 settembre prossimo.

Incoraggiamo alla partecipazione per condividere esperienze, progetti di innovazione e ricerche in questi due vasti campi. Vi invitiamo a presentare i successi ottenuti per raggiungere questi obiettivi, come pure i problemi e gli ostacoli incontrati. Solo unendo le nostre conoscenze saremo in grado di affrontare l'importante sfida che ci attende!

I contributi possono focalizzarsi sui seguenti argomenti:

A. Dai dati da tutti...

Avere dati che rispettino i principi della statistica pubblica per tutti i gruppi sociali e per tutti i territori richiede una stretta collaborazione tra i vari produttori di statistiche, pubblici o meno. Le nuove fonti di dati e i metodi più recenti, come il machine learning, svolgeranno un ruolo importante in questo senso.

- A1. Misurare tutti i gruppi sociali e tutti i territori («*leave no one behind*»)
- A2. «Nuove» fonti di dati (dati liberamente accessibili, dati amministrativi, dati di telefonia ecc.) e nuovi strumenti di raccolta e gestione dei dati (big data, dati temporali e storici ecc.).
- A3. Interoperabilità dei dati (governance, aspetti tecnici, legali ed etici)
- A4. «Nuovi» metodi statistici (ad es. machine learning, modellizzazione e spill over ecc.).

B. ...alle informazioni per tutti

Disporre di dati non è sufficiente. Devono anche poter essere trasformati in informazioni statistiche pertinenti, comprensibili e accessibili a tutti. Il modo in cui i risultati vengono comunicati deve essere adattato al pubblico target e deve seguire costantemente l'evoluzione dei nuovi mezzi di comunicazione.

- B1. Accountability: rendicontare e giustificare le azioni
- B2. Narrazione (story telling) e «statistical literacy»: come rendere le informazioni attraenti e accessibili, potenziare le capacità di comprensione e di appropriazione delle informazioni statistiche
- B3. Mezzi e forme di comunicazione
- B4. Aumentare la fiducia nelle informazioni

Dettagli

Le presentazioni possono essere effettuate in francese, tedesco, italiano o inglese. La lingua del titolo annunciato determina la lingua della presentazione. Le presentazioni sulla ricerca scientifica e accademica sono benaccette.

Potete presentare le vostre proposte secondo le tre opzioni seguenti:



Schweizer Statistiktage
Journées suisses de la statistique
Giornate svizzere della statistica
Dis svizers da la statistica
Swiss Statistics meeting

Lugano, 2-4 settembre 2020
statistiktage.ch/fr

- una presentazione di 20 minuti su uno degli argomenti di cui sopra (max. 15 minuti per la presentazione stessa e 5 minuti per le domande)
- un poster
- un “lightning talk” in assemblea plenaria (**il tema può essere scelto liberamente**)
Definizione: un lightning talk è una presentazione di 5 minuti accompagnata da 15 lucidi che si susseguono **automaticamente** ogni 20 secondi.

È possibile anche sottoporre una proposta per un workshop completo (80') in cui sono trattati entrambi i temi, A e B. Per la presentazione si invita a scegliere una forma aperta, attraente o interattiva (ad es. tavola rotonda, fishbowl, dibattito ecc.).

Si prega di inviare il titolo e un riassunto del progetto (massimo una pagina A4), nonché di specificare la forma dell'intervento (presentazione, poster, lightning talk) utilizzando il file sottostante. Per i workshop completi, si prega di specificare anche la forma in cui verranno proposti e i relatori previsti.

Termine ultimo per l'invio degli abstract: **10.04.2020**

Si prega di utilizzare a tal fine il seguente modello di Word: https://statistiktage.ch/images/doc/Abstract_Template_JSS2020_LuganoTI.doc

e di inviarcelo tramite il seguente link per l'upload: <https://statistiktage.ch/fileupload/>

Il comitato organizzativo vi farà sapere entro la fine di maggio 2020 se il vostro progetto è stato selezionato.

Informazione preliminare

Scadenza per l'inoltro di presentazioni, lightning talk e workshop: **25.08.2020**

N.B.: i poster devono essere portati il giorno stesso.

La Confederazione svizzera organizza il terzo Forum mondiale delle Nazioni Unite sui dati (UNWDF) a Berna dal 18 al 21 ottobre 2020. In vista di questa conferenza internazionale di spicco, verrà organizzata una serie di manifestazioni con lo stesso denominatore comune: Road to Bern (www.roadtobern.ch), nel quale rientrano a pieno titolo le Giornate svizzere della statistica 2020.

