

Quattordicesima Conferenza nazionale di Statistica

30 novembre – 1 dicembre 2021

Linee guida per la realizzazione dei poster scientifici

Il poster scientifico rappresenta un mezzo alternativo agli interventi orali per comunicare i risultati di attività e lavori svolti in ambito statistico.

Introdotta nel 2006 dall'Istat nell'ambito delle Conferenze nazionali di statistica, il poster scientifico ha uno stile comunicativo, sintetico e immediato, e una veloce fruibilità che lo rendono in grado di richiamare l'attenzione di una platea più vasta rispetto a quella interessata allo specifico settore disciplinare. La rappresentazione grafica e visiva è di fondamentale importanza e contribuisce a far comprendere in maniera chiara gli obiettivi e i risultati raggiunti.

STRUTTURA

Le parti che compongono il poster scientifico devono essere assemblate in una struttura in grado di trasmettere i contenuti in maniera sintetica e al tempo stesso fruibile.

Di seguito alcune indicazioni per una corretta struttura del poster, da non considerarsi però come vincolanti.

- **Titolo:** deve essere breve ma esplicativo, può essere accompagnato da Occhiello o Sottotitolo. Possibilmente attenersi alla proposta di layout allegata per format e dimensioni, lasciando la corretta area di rispetto per il logo CNS posizionato a destra.
- **Obiettivi:** inquadrano il lavoro nel contesto storico, indicano eventuali studi sull'argomento e chiariscono le premesse e gli scopi del lavoro scientifico.
- **Descrizione:** illustra il metodo di lavoro, le procedure e le analisi, usando grafici e schemi esplicativi.

Risultati: rappresentano la parte più importante nella costruzione del poster e indicano in maniera chiara gli esiti del lavoro avvalendosi di tutti i mezzi utili (immagini, tabelle, grafici ecc.) nonché le possibilità di sviluppo di future ricerche.

- **Autori:** i nomi devono essere riportati sotto il titolo con l'indicazione dell'ente di appartenenza e l'indirizzo e-mail. Possibilmente attenersi alla proposta di layout allegata che prevede un'opzione con una riga di autori e una con due righe.



ASPETTO GRAFICO

Schemi, tabelle, grafici e immagini devono essere gli elementi predominanti del poster. Realizzati con caratteristiche grafiche omogenee tra loro (colori, spessore linee, caratteri tipografici, dimensioni ecc.), sono fondamentali per chiarire i concetti essenziali del lavoro e devono essere leggibili senza sforzo. È il testo che deve accompagnare i grafici, non il contrario.

Carattere e dimensione dei font si consiglia di usare Arial o comunque font senza grazie: almeno corpo 44/48 per i titoli interni, almeno corpo 24 per il testo e corpo 18 per le didascalie.

Colori e altri espedienti grafici sono utili nel suddividere otticamente gli argomenti trattati nel poster e guidare il lettore a seguire il filo logico della presentazione.

ORIENTAMENTO E FORMATO

Il poster scientifico deve:

- essere composto da **una (1) sola pagina**,
- avere **orientamento verticale**,
- essere fornito esclusivamente nei formati pdf, **jpg, png, gif** o **mp4** (se prevista animazione),
- rispettare le seguenti **misure**:

	Larghezza	Altezza	Risoluzione
Pixel	2.160	3.840	72 dpi
Pollici	30	53,333	72 dpi
Centimetri	76,2	135,47	72 dpi

La porzione del layout libera, da riempire con il contenuto, misura circa 65x105 cm oppure 1.840x2.980 pixel.

ESPORTAZIONE DA PPT (jpg, png o gif)



Formato file: JPEG

Salva ogni diapositiva

Salva solo diapositiva corrente

Larghezza: 2160 Altezza: 3840

Annulla Esporta

PRESENTAZIONE

Ci sarà uno spazio virtuale dedicato ai Web poster. Ogni poster scientifico verrà visualizzato su uno spazio dedicato sulla piattaforma web della Conferenza. Ogni autore potrà presentare il proprio Poster con un video autoprodotta **della durata massima di 7 minuti**. Il video sarà poi post prodotto dalla Segreteria organizzativa della Conferenza

Le fasi del video di presentazione del Web Poster sono:

- Prima parte del video, l'autore si presenta - 30 secondi
- Seconda parte del Video, l'autore espone il lavoro presentato del Poster