



# Quali soluzioni adottare per illustrare un poster?

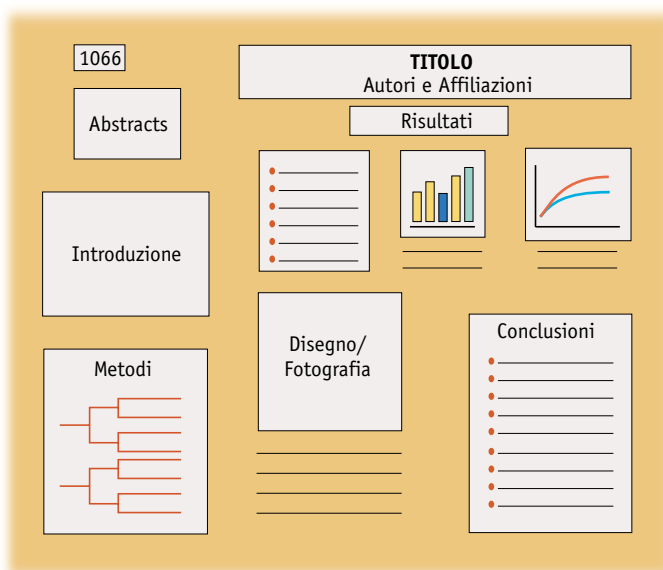
- Durante l'allestimento, lasciare dunque dello spazio vuoto tra le diverse sezioni del poster. Accertarsi che la grafica sia sufficientemente ariosa.
- Posizionare le varie sezioni in diversi modi per ottenere più layout di prova (vedi figure).
- Cimentarsi nelle prime indispensabili correzioni.

Già a questo punto sarà chiaro perché le frasi devono essere brevi incisi: i paragrafi lunghi sono poco accattivanti e non sarebbero mai letti per intero.

Un passo indietro: testo e grafici sono memorizzati nel vostro PC? In alternativa, fare delle copie di tutto il materiale.

- Quando sono disponibili diversi layout, correggeteli con eventuali collaboratori.
- Preparare una breve presentazione orale che descriva il poster ed i risultati dello studio.
- Visualizzare il testo su un background irregolare e colorato: attira l'attenzione e accresce l'interesse. L'uso di frecce colorate che indichino la sezione successiva, può facilitare il percorso di lettura. Il tutto, senza rendere troppo chiasosa la presentazione.

L'attenzione del lettore in genere scorre diagonalmente, procedendo da sinistra verso destra. Una buona strategia? Posizionare dei grafici interessanti al punto giusto, ad esempio di modo che, nel procedere verso destra, l'attenzione venga richiamata verso l'alto.



*Nel posizionare il numero del poster e l'abstract (in alto a sinistra), il titolo e la stringa con gli autori ed le affiliazioni si spostano verso destra.*

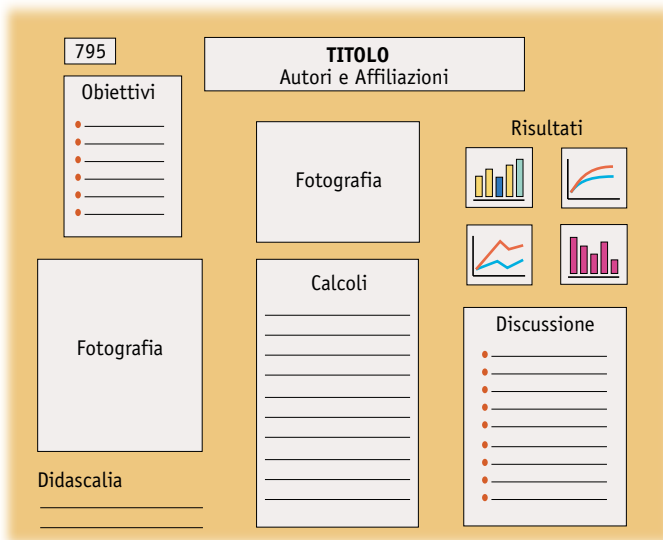
*Se il poster riporta, ad esempio, i risultati di un trial su un farmaco, l'introduzione sarà più lunga, per fornire informazioni adeguate sul background. I Metodi (in basso a sinistra) vengono rappresentati con diagrammi.*

*I Risultati (in alto al centro) sono presentati con frasi brevi (al centro verso sinistra) e diagrammi a colonne (al centro verso destra) contenenti i dati quantitativi.*

*Un'immagine della molecola testata (al centro verso il basso), di grandi dimensioni, a colori e realizzata al computer, attira l'attenzione; va affiancata da una didascalia. Gli altri dati quantitativi (in alto a destra) sono presentati attraverso dei grafici. Le Conclusioni (in basso a destra) sono espone per punti.*



## Quali soluzioni adottare per illustrare un poster?



*In questo poster un elenco degli Obiettivi (in alto a sinistra) sostituisce l'Introduzione. Al posto di una descrizione scritta o di un diagramma, un'immagine grande (in basso a sinistra) presenta i materiali e i metodi. Un secondo disegno o una fotografia (in alto al centro) può fornire dettagli addizionali. L'area che resta a disposizione (in basso al centro) è riservata ai calcoli e può essere letta solo dagli osservatori più interessati. I grafici (in alto a destra) mostrano i risultati quantitativi. La Discussione (in basso a destra) è fatta di frasi brevi.*

### Come preparare le illustrazioni?

Leggere le istruzioni inviate dagli organizzatori con molta cura e seguirle. Se mancano notizie sulle dimensioni, consultare la segreteria del congresso per informazioni sulle dimensioni previste per i supporti dei poster a disposizione: schermo, cavalletto, lavagna, supporto verticale, o séparaé.

- Le lettere che indicano gli assi sui grafici possono essere a 24-26 punti. Gli altri segni (tratti, elementi nei campi dati) presenti nei grafici e nei diagrammi possono essere a 18 punti.
- Grafici e diagrammi devono essere grandi, ordinati e chiari. Per evitare un effetto visivo di disordine.
- È preferibile creare più figure dove visualizzare in modo chiaro i risultati dello studio, piuttosto che includere tutti i dati in un'unica figura.
- Da evitare l'effetto 3D che può confondere
- Nei diagrammi a colonne è preferibile usare diversi colori piuttosto che sovrapporre segni o linee monocromatiche.
- Se uno stesso dato compare in una serie di diagrammi a colonna, è bene differenziarlo in modo univoco con un colore.
- La presentazioni di grafici, tabelle o diagrammi deve essere coerente: utilizzando sempre la stessa scala si avranno grandezze uniformi.
- Ciascun grafico deve essere contrassegnato da un numero, un titolo, una legenda ed una concisa descrizione che non duplichi il testo, ma aggiunga informazioni.
- Preparare una bozza grossolana di ogni grafico permette di valutarne in modo critico i vari elementi: spessore dei segni, lunghezza degli assi, numerazione, etc.
- Evitare di utilizzare foto e disegni troppo piccoli che non siano distinguibili a distanza.



## Quali soluzioni adottare per illustrare un poster?

### Alcune accortezze

- Evitare tutti gli elementi che potrebbero essere pericolosi: fili scoperti, parti mobili in cui capelli e vestiti possano impigliarsi, materiali infiammabili.
- Verificate la stabilità del pannello su cui il poster verrà affisso. Controllare che il poster sia ben fissato al supporto: non c'è niente di peggio che vederlo penzolare dalla parete!
- Portare con sé volantini o opuscoli da distribuire: fotocopie dell'abstract e sintesi del poster. Possono essere raccolte in buste di plastica (del tipo usato per i raccoglitori ad anelli) da appendere sotto il poster.
- Assicurarsi che i nomi degli autori e le affiliazioni siano leggibili.
- Se le informazioni del poster sono già state pubblicate, è opportuno distribuire degli estratti.
- Quando il poster anticipa e descrive i risultati di un articolo pubblicato, ricordarsi che alcune riviste considerano il materiale distribuito ricavato dal poster (estratti e opuscoli) come una "duplicate publication". Nell'estratto del poster, quindi, è opportuno limitarsi ad informazioni generali.
- Dichiarare tutti i finanziamenti ricevuti per lo studio ed eventuali conflitti di interesse.

