

Scrivere un poster scientifico con LaTeX

Scrittura Collaborativa Accademica



Guido Righini

Istituto di Cristallografia
Consiglio Nazionale delle Ricerche

Montelibretti, 20 Aprile 2020

Sommario

Introduzione

Vantaggi e Limiti

Cosa preparare

Scrivere un poster con Latex

Beamer

Conclusioni



Introduzione

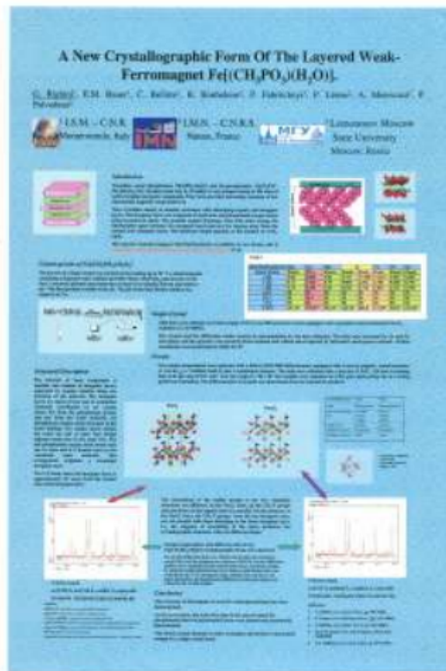
- Il poster scientifico è una presentazione statica che descrive in sintesi un progetto di ricerca e i suoi risultati.
- Ai congressi scientifici non è sempre possibile ottenere spazio per una comunicazione orale.
- Il poster consente di comunicare e di incontrare colleghi interessati al proprio lavoro di ricerca.



Vantaggi del Poster Scientifico

Permette ...

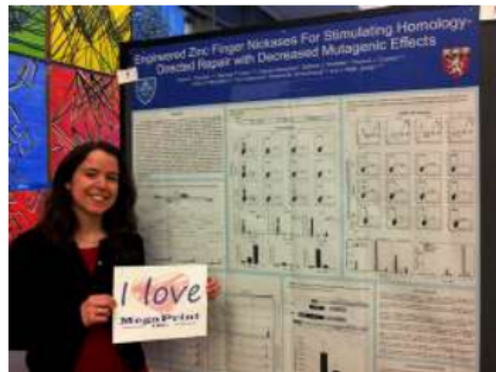
- una lettura assai rapida della presentazione;
- di cogliere l'essenza del lavoro svolto;
- di favorire la discussione tra ricercatori con gli stessi interessi scientifici;
- di valorizzare le immagini, i grafici e gli schemi;



Limiti del Poster Scientifico

Una presentazione così sintetica del lavoro svolto può ...

- non riportare, in modo completo, i risultati ottenuti;
- riportare dati incompleti a causa dello spazio limitato;
- dare troppa enfasi a grafici e diagrammi;
- risultare di scomoda lettura, se affisso in posizione disagiata;
- rivelarsi più costosa delle diapositive e troppo voluminoso per il trasporto;



Cosa preparare

Quanto spazio è previsto
per l'affissione di un poster?



Riassunto

L'organizzazione del congresso per accettare la vostra presentazione desidera un riassunto che anticipi il contenuto del vostro lavoro.

Il riassunto sarà riportato nel libretto del congresso distribuito a tutti i partecipanti. I vostri colleghi, prima della sessione, leggeranno il libretto per sapere dove conviene soffermarsi.

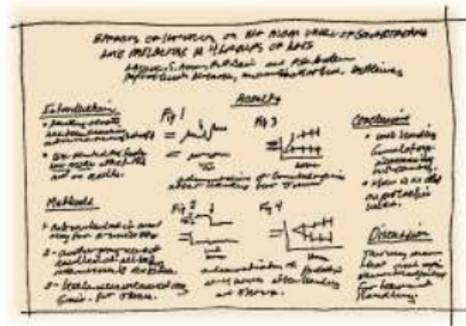
Attenzione: Bisogna conoscere in anticipo lo spazio a disposizione per il proprio poster.

I contenuti

Il testo deve essere strutturato almeno in quattro sezioni:

- Introduzione;
- Materiali e Metodi;
- Risultati;
- Discussione;

Se lo desiderate potete aggiungere una breve bibliografia.



Prima di procedere alla realizzazione definitiva del poster, eseguite alcuni schizzi del layout.

Piano di Lavoro

Risultati

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Praesent sem nisi, accumsan vitae viverra ac, porta sit amet augue. Duis blandit felis congue libero efficitur, ac pellentesque leo ornare.

Introduzione

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Praesent sem nisi, accumsan vitae viverra ac, porta sit amet augue. Duis blandit felis congue libero efficitur, ac pellentesque leo ornare.

Materiali e Metodi

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Praesent sem nisi, accumsan vitae viverra ac, porta sit amet augue. Duis blandit felis congue libero efficitur, ac pellentesque leo ornare.

Discussione

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Praesent sem nisi, accumsan vitae viverra ac, porta sit amet augue. Duis blandit felis congue libero efficitur, ac pellentesque leo ornare.

Conclusione

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Praesent sem nisi, accumsan vitae viverra ac, porta sit amet augue. Duis blandit felis congue libero efficitur, ac pellentesque leo ornare.

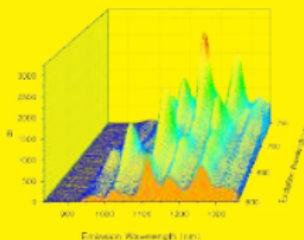


Figura: 1

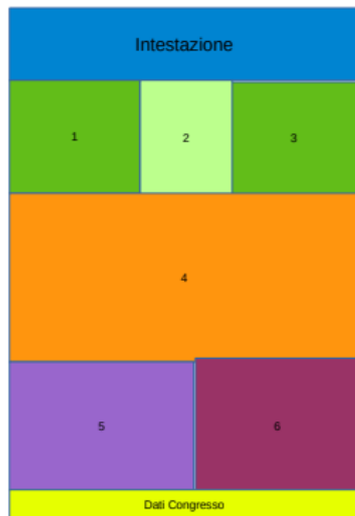
Scegliere il Layout

Esempi di possibili layout



Per approfondimenti: [A clear visual grammar guides readers through your poster.](#)

Scrivere un poster con Latex



Schema semplificato poster.

Possiamo suddividere il Poster in:

- Intestazione (titolo, autori, affiliazioni, loghi, numero poster);
- sezioni con testo, figure e schemi (1,2,3, ...);
- piè di pagina (dati del congresso).

Le sezioni possono essere viste come le celle di una *pseudotabella* da gestire come una singola diapositiva del foglio di stile [Beamer](#) per le presentazioni LaTeX.

Beamerposter

```
\documentclass[final]{beamer}
\usepackage[orientation=portrait,size=a0,
scale=1.25          % font scale factor
]{beamerposter}
\geometry{
hmargin=2.5cm, % little modification of margins
}
\input{metadati} % inseriamo tutti i dati per intestazione
                 % e piè di pagina
\begin{document}
\begin{frame}[t]
  \input{testoposter} % da qui inserire testi e figure
\end{frame} % fine sezioni
\end{document} %fine poster
```

Metadati

```
\title
[\footnotesize Natale della Scienza 2018 Consiglio Nazionale delle Ricerche
{ % Titolo del poster
"Progettazione e Realizzazione Mostre Divulgative" \\
{\Large \textit{Progetto Alternanza Scuola Lavoro:}}
}

\author{ % Autori
Guido Righini,\inst{*a} Augusto Pifferi,\inst{a} Gloria Zanotti,\inst{b} Om
}
\institute
[]% indirizzo breve
{
\inst{a} CNR - Istituto di Cristallografia, \inst{b} CNR - Istituto di Stru
\inst{c} CNR - Istituto per la Sintesi Organica e la Fotoreattività, Bologn
}
```

Loghi e colori

Nel file di stile [beamerthemecnr.sty](#) ci sono le specifiche per i loghi, caratteri e sfondo. Nel file [coloriposter.tex](#) sono definiti i colori.



Web 2.0 Technologies for dissemination of scientific results.

Guido Righini^{1,2}, Augusto Pifferi²

¹Istituto di Struttura della Materia, CNR, Monterotondo

²Istituto di Cristallografia, CNR, Monterotondo



...

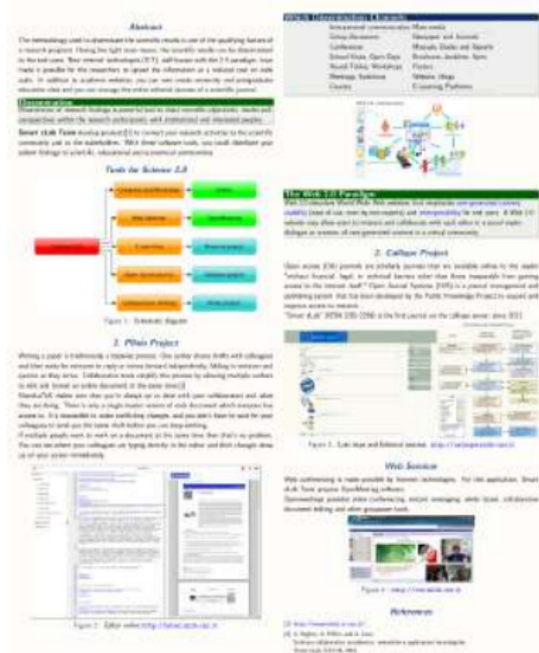
sezioni

Suddividiamo il corpo centrale in due colonne

```

\begin{columns}
\begin{column}{0.495\textwidth}
...
\end{column}
\begin{column}{0.01\textwidth}
...
\end{column}
\begin{column}{0.495\textwidth}
...
\end{column}
\end{columns}

```



Titolo sezioni

Con seguenti comandi suddivido le sezioni e le sottosezioni.
Beamerposter non consente la numerazione automatica delle sezioni.

`\section{title}` % contornato da linee

Abstract

The methodology used to disseminate the scientific results is one of the qualifying factors of

`\subsection{title}` % in grassetto centrale

1. *Plinio Project*

Writing a paper is traditionally a stepwise process. One author shares drafts with colleagues

Blocchi

Per evidenziare un contenuto utilizzare i blocchi.

```
\begin{block}{titolo}
testo, tabelle, equazioni, ecc.
\end{block}
```

```
\begin{exampleblock}{titolo}
testo, tabelle, equazioni, ecc.
\end{block}
```

titolo

testo, tabelle, equazioni, ecc.

esempio

testo, tabelle, equazioni, ecc.

```
\begin{alertblock}{Attenzione}
testo, tabelle, equazioni, ecc.
\end{alertblock}
```

Attenzione

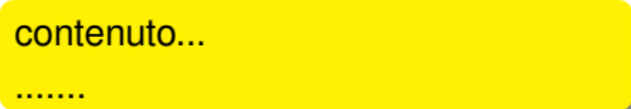
testo, tabelle, equazioni, ecc.

I Riquadri: aggiungere questi comandi

```
% postit
\setbeamercolor{postit}{
fg=black bg=yellow}

% generic color
\setbeamercolor{verde}{
fg=white, bg=green}

\begin{beamercolorbox}[
rounded=true, shadow=true]{postit}
contenuto ...
\end{beamercolorbox}
\begin{beamercolorbox}[
rounded=true, shadow=true]{verde}
contenuto ...
\end{beamercolorbox}
```



contenuto...

.....



contenuto...

.....

Attributi del testo

```
\textbf{grassetto}  
\textit{corsivo}  
\color{red}Rosso  
Esempio$^{apice}$  
Esempio$_{pedice}$  
Esempio$^{apice}_{pedice}$  
\href{http://www.cnr.it}{sito web CNR}
```

grassetto

corsivo

Rosso

Esempio^{apice}

Esempio_{pedice}

Esempio^{apice}_{pedice}

sito web **CNR**

Figure

```
\begin{figure}  
\centering  
\includegraphics[width=0.9\textwidth]{figure/science2}  
\caption{Schematic diagram}  
\label{fig:1}  
\end{figure}
```



equazioni

```
\begin{equation}
f(x)= \begin{cases} x \sin \frac{1}{x} & \text{se } x \neq 0 \\
0 & \text{se } x=0 \end{cases}
\end{equation}
```

$$f(x) = \begin{cases} x \sin \frac{1}{x} & \text{se } x \neq 0 \\ 0 & \text{se } x = 0 \end{cases} \quad (1)$$

Tabelle

```

\begin{table}
\begin{tabular}{l l}
\hline
Interpersonal communication & Mass media \\
\hline
Group discussions & Newspaper and Journals \\
Conferences & Manuals, Books and Reports \\
....
\hline
\end{tabular}
\end{table}

```

Which Dissemination Channels:

Interpersonal communication	Mass media
Group discussions	Newspaper and Journals
Conferences	Manuals, Books and Reports
School Visits, Open Days	Brochures, booklets, flyers
Round Tables, Workshops	Posters
Meetings, Exhibitions	Website, Blogs
Courses	E-Learning Platforms

Citazioni e hyperlink

```
\hypersetup{
colorlinks=true,
linkcolor=blue,
citecolor=blue,
urlcolor=blue}
```

```
\usepackage{natbib}
```

```
\cite{righini2017}
```

```
\nocite{*}
```

```
\bibliographystyle{unsrt}
```

```
\bibliography{riferimenti}
```

```
\href{url}{testo}
```

<http://www.cnr.it>

Smart eLab Team develop products[1] to connect your research activities to the scientific community and to the stakeholders. With these software tools, you could distribute your salient findings to scientific, educational and economical communities.

References

[1] <http://smarcelab.ic.cnr.it/>.

[2] G. Righini, A. Pifferi, and A. Lora.
Scrittura collaborativa accademica: metodiche e applicazioni tecnologiche.
Smart eLab. 8:23–26, 2016.

Conclusioni

- Il pacchetto `beamerposter` consente di realizzare un poster in formato A0 usando i comandi LaTeX delle presentazioni;
- Modificando il foglio di stile (`beamerthemeCNR.sty`) si possono cambiare colori, loghi e fonts;
- La gestione delle singole sezioni e dei grafici rende il documento adatto per una scrittura collaborativa on line.
- Il prodotto finito è in formato PDF
- Il PDF che si ottiene è di alta qualità, in formato stampa A0, pronto per la stampa e per la pubblicazione on line.

Riferimenti Bibliografici

-  G. Righini, A. Pifferi, A. Lora, Scrittura Collaborativa Accademica: metodiche e applicazioni tecnologiche, SMART eLAB 8 (2016) 23–26.
[doi:10.30441/smart-elab.v8i0.196](https://doi.org/10.30441/smart-elab.v8i0.196).
-  G. Righini, Proposta di Modelli Tipografici LaTeX ottimizzati per prodotti editoriali del CNR, SMART eLAB 13 (2019) 14–17.
[doi:10.30441/smart-elab.v13i0.225](https://doi.org/10.30441/smart-elab.v13i0.225).
-  P. Dreuw, T. Deselaers, The beamer poster package, manuale (2008).

Grazie per l'attenzione.

