

Come fare la presentazione
per il corso di Ingegneria del sw

prof. Paolo Ciancarini

Cos'è una presentazione

- Un documento che riassume un argomento in modo sintetico ed efficace
- Sintesi: nel nostro caso circa 15 slide
- Lingua: italiana
- Formato del documento: powerpoint o similari, consigliato LaTeX
- Siete liberi di scegliere contenuto e forma grafica

Argomento della presentazione

- A scelta dello studente, ma da concordare con me entro la fine delle lezioni
- Scegliere un argomento “recente” (= in stampa dal 2015 a oggi) tratto dalle riviste internazionali di ricerca su Sw Engineering
 - IEEE Transactions on Software Engineering
 - <http://ieeexplore.ieee.org/xpl/RecentIssue.jsp?punumber=32>
 - ACM Transactions on Software Engineering and Methodology <https://dl.acm.org/citation.cfm?id=J790>

Come scegliere

- Usare Google Scholar
- Visitare il sito della rivista
 - <https://www.computer.org/web/tse>
 - <https://tosem.acm.org>
- Scegliere argomento unico = diverso da quelli già scelti (usare googledoc)

Tecnica di presentazione

- Dì quello che stai per dire
 - Dillo
 - Dì quello che hai detto
- Ovvero: una slide con sommario iniziale, tante slide di contenuto, una slide conclusioni

Forma grafica

- Slide semplici
- Font a piacere (consiglio: semplici...)
- Poche frasi per slide
- Figure originali vostre, no snapshot se possibile

Formato bibliografico

- Esemplio

Paolo Ciancarini, [Robert Tolksdorf](#), [Fabio Vitali](#), [Davide Rossi](#), [Andreas Knoche](#):
Coordinating Multiagent Applications on the WWW: A Reference Architecture.
[IEEE Trans. Software Eng. 24\(5\)](#): 362-375 (1998)

- Istruzioni del formato standard MLA delle citazioni:
<http://www.easybib.com/guides/citation-guides/mla-format/>

Strumenti

- Powerpoint, Keynote o similari ok
- Prezi ok
- lo vi consiglio LaTeX e stile (class) per «documento per diapositive»
 - Es. beamer, slides

La consegna

- Messaggio email a me due giorni prima della data dello scritto
- Subject: [presentazione idsw]
- Formato: pdf
- Nome del file: *CognomeMatricola.pdf*

Importante

- **Copiare** una presentazione altrui è **vietato**
- Quando si viene scoperti l'esame viene annullato
- Essere scoperti è facilissimo, a UniBo abbiamo strumenti automatici antiplagio... e li usiamo

Domande?

