

PROGRAMMA MINI CORSO D'INFORMATICA PER LA RICERCA (NOVEMBRE 2011)

1) Auto sufficienza informatica

- a) Uno sguardo ai sistemi operativi: analogie e differenze tra:
 - i) Windows XP
 - ii) Windows 7
 - iii) Linux
 - iv) OS
- b) Stampanti, monitor e altre periferiche
- c) Scegliere il computer

2) Sopravvivenza informatica

- a) Salvare i dati: come e dove
- b) Crash di sistema: riavviare il computer
 - i) Da un CD
 - ii) Da una memoria USB esterna

3) Legalità informatica

- a) Sistemi chiusi e aperti
- b) Software proprietari e open source
- c) Software a pagamento e gratuiti
- d) Downloading e uploading di contenuti sul Web
- e) Affidabilità dei contenuti reperibili sul Web

4) Internet 2.0

- a) Interagire con i siti che ci interessano
- b) Difendersi dagli importuni
- c) Posta certificata e firma digitale
- d) Pagamenti on line

5) Servizi di biblioteca

- a) Motori e meta motori di ricerca
- b) Opac e meta opac
- c) Prentotazione dei libri e dei servizi
- d) Wi-fi in biblioteca
- e) Sviluppi futuri: contenuti "liquidi"

6) E-book

- a) cosa sono, perché non si sono affermati fin'ora, sviluppi futuri
- b) player software
- c) player hardware
 - i) lettori dedicati
 - ii) i-phone
 - iii) i-pad e tablet pc

7) Office Automation

- a) Microsoft Office: le novità di Office 2007, 2008 e 2010: i menu semantici, XML, ODT
- b) Open Office: compatibilità con Office: ODT e XML, menu tradizionali
- c) Posta elettronica
 - i) Dal web
 - ii) Uso dei programmi client
 - (1) Outlook
 - (2) Windows Live Mail
 - (3) Outlook Express
 - (4) Eudora
 - (5) Thunderbird
 - (6) Quando l'ISP è diverso dal fornitore del servizio di posta