

Materiale didattico validato da AICA per il livello ECDL Core

(Ultimo aggiornamento:10 gennaio 2010)

- Formatica - ECDL Junior - Syllabus 5.0 (Sw di riferimento: Windows XP, Office XP). Simulazione d'esame (2008).
- Formatica - Il manuale con Atlas - Syllabus 5.0 (Sw di riferimento: Windows XP, Office XP) Simulazione d'esame. (2008)

Alpha Test

- Alberto Clerici-ECDL 5.0 La patente europea del computer per Windows Vista e Office 2007 (2009).

Edizioni Manna

- M.R. Storchi - ECDL più - Syllabus 5.0 ; Windos XP - Office XP - Simulatore CD

Hoepli

- F. Lughezzani, D. Princivalle - ECDL 5.0 con Atlas - Syllabus 5.0 (windows e Office XP)
- F. Lughezzani, D. princivalle - ECDL 5.0 con Atlas- Syllabus 5.0 (windows Vista e Office 2007)

McGraw-Hill

- ECDL Syllabus 5.0-la guida McGraw-Hill (Sw di riferimento: Windows Xp e Office Xp)
- ECDL Syllabus 5.0-la guida McGraw-Hill (Sw di riferimento: Windows Vista e Office 2007)

Mondadori Informatica

- S. Pezzoni, P. Pezzoni, S. Vaccaro - La Patente Europea del Computer Office XP Guida Completa - Syllabus 5.0 (2009)

Paramond

- F. Orlandino - ECDL senza problemi XP - Syllabus 5.0 (Sw di riferimento: Windows XP - Office XP). (2009)

Simone Edizione

- A. De Luca, C. Esposito, E. Russo, k M. Scapicchio – Patente Europea del Computer – Syllabus 4.0 (Sw di riferimento Microsoft Windows XP e Microsoft 2002).
- M. Covoni, U. Marone – La Patente Europea del Computer – Syllabus 4.0 (Sw di riferimento Microsoft Windows Xp e Microsoft Office 2002).
- S. De Rosa, M. Govoni, F.M. Landolfi, U. Marone - La patente europea del computer -Syllabus 5.0 (W, Vista, Office 2007)

Tecniche Nuove

- M. Aleotti, E. Barbuto - La patente europea del computer Corso di base - Syllabus 5.0(ATLAS) - (Sw di riferimento Windows Vista e Office 2007) (2009)
- M. Aleotti, E. Barbuto - La patente europea del computer per la scuola secondaria di I grado (Syllabus 5.0 - Windows XP - Office 2003)
- C. Di Giacomo - La patente europea del computer - Open Source (Syllabus 5.0 - Linux - Open Office 3.0)