

Lunedì 7 Novembre ore 11:00
CNR – Area di Ricerca di Sesto Fiorentino
Aula 2 – Edificio F



Niccolò: un software libero per la gestione dei laboratori chimici

Il compito di un'efficiente gestione di un laboratorio chimico implica il rispetto di precisi vincoli di natura sia normativa che tecnica. Niccolò (New Inventory for Chemical Compounds Lisp Oriented) è un software che si propone di automatizzare, per quanto possibile, l'intero ciclo di vita di un reagente chimico: dall'approvvigionamento all'immagazzinamento fino al corretto smaltimento come rifiuto. Il programma è stato sviluppato dal personale dell'Università di Palermo per l'uso nel Dipartimento di Fisica e Chimica e viene rilasciato con licenza GPLv3.

Il dott. Valerio Benfante (Sistema Informativo di Ateneo – Università di Palermo), sviluppatore del software ne illustrerà il funzionamento e le possibili applicazioni.

