



In questi giorni i colleghi docenti stanno impazzendo per riuscire a costruire un orario scolastico che tenga conto delle mille variabili esistenti.

Per disporre di programmi in grado di occuparsi di questa incombenza solitamente occorre sborsare discrete somme di denaro, ma aci resta sempre una soluzione gratuita.

{loadposition user7}

Si tratta di FET, software progettato da Liviu Lalescu che viene aggiornato costantemente, sulla base di nuove esigenze che gli insegnanti gli prospettano (l'ultima versione è del 18bagosto 2022).

Consente piuttosto agevolmente di suddividere i vari anni di un corso e di sistemare insegnanti, aule (palestre, laboratori ecc.) e materie.

Il programma ha un algoritmo di generazione completamente automatico, ma consente anche assegnazioni semiautomatiche o manuali.

Per scaricare FET, [cliccate qui](#) , scegliendo una delle due opzioni che vedete sotto.

FET Free Timetabling Software ::

Links :: Download ::

Description
News
Features
Screenshots
Documentation
Forum
Download
Tools/Links
Custom versions
Guestbook
Donations
Credits
Contacts

FET is available for download in the following forms:

1. Latest version C++ sources: FET-6.1.5 - 24 August 2021
lalescu.ro | Mirror
fet-6.1.5.tar.bz2 | timetabling.de
Signature: fet-6.1.5.tar.bz2.asc
Size: 17,141,621 bytes (16.3 MiB)
SHA256 sum: 8d7facd22603c219280f35c2f511da1dabf56beff9c8ab2803f39a17d00e0eaa
(see the README file from this archive for compiling/installing/running instructions)
This version works on GNU/Linux, Windows, and Mac OS X
Scaricate qui se avete un pc windows (post versione 7) MAC o Linux
2. Latest version executable for Windows 7 or later, 64-bit: FET-6.1.5 - 24 August 2021
lalescu.ro | Mirror (+ 32-bit)
fet-6.1.5.exe | timetabling.de
Size: 22,307,377 bytes (21.3 MiB)
SHA256 sum: 1bef5941d5b5a5c129c5b74e9d9fc552abda7617bf653554fb3c27af1d9086fd
Scaricate qui se avete un pc con Windows 7
3. FET executable for Mac OS X, contributed by Darren McDonald: please see the "Tools/Links" section of FET homepage.
4. FET executable for GNU/Linux 64-bit, using the old Qt 5.15.2, by Liviu Lalescu.

[Qui trovate diverse faq](#) che potranno aiutarvi a capire come inserire correttamente i dati.

Questo è il sito di riferimento di FET: <https://sites.google.com/site/ilpassodellupo/>

{jcomments on}

{loadposition user6}