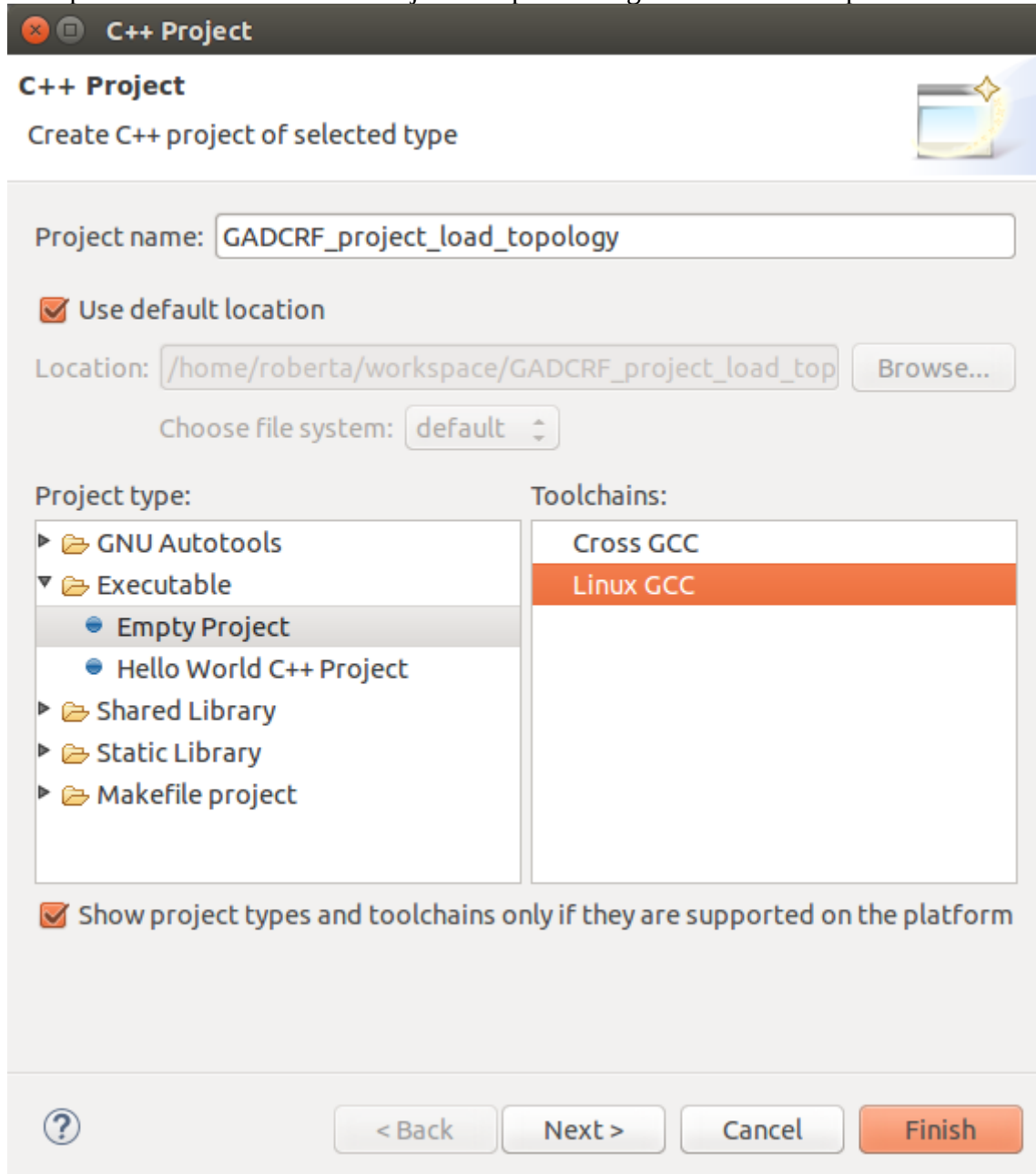


## ECLIPSE FOR DUMMIES

Se state leggendo questo pdf vuol dire che siete riusciti a installare tutte le librerie necessarie... Sono fiera di voi!!!

In questa guida vi spiegherò come configurare Eclipse per modificare e compilare il codice. Potete anche compilare da terminale.

Aprirete Eclipse. File → New → C++ Project. Si aprirà la seguente finestra. Impostatela così:



Il nome è troppo lungo, chiamatela come volete...

Cliccate su next. Selezionate Debug e Release e cliccate su finish.

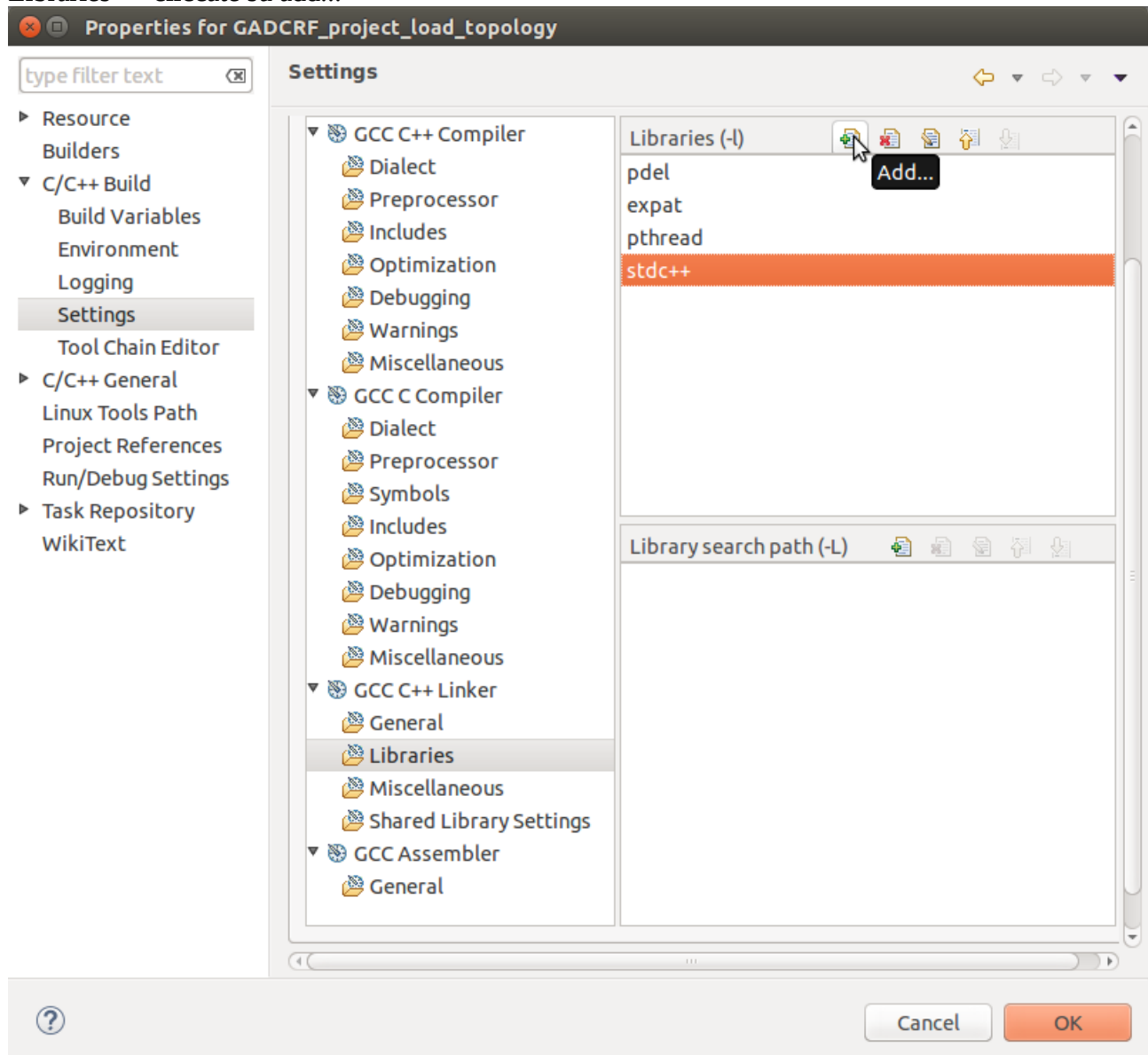
Aprirete la cartella che vi ho passato e copiate i files nella cartella del progetto di Eclipse (tasto dx sulla cartella → incolla)

- header\_project.h
- config\_topology.cpp
- load\_topology.cc

- topology\_xml

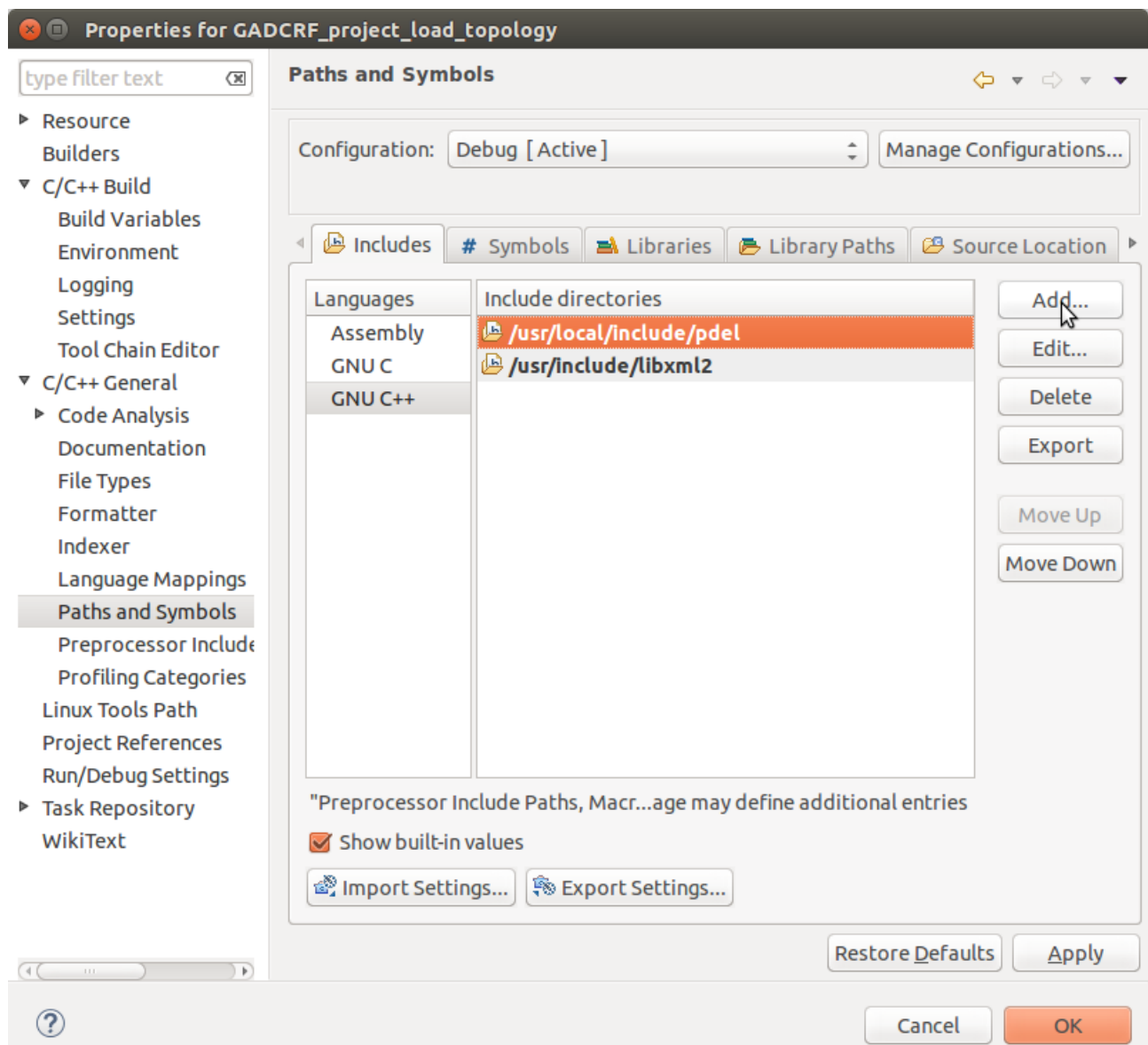
Linkare le librerie: pdel, expat, pthread, stdc++ (nel seguente ordine)

tasto dx sulla cartella del progetto → Properties → C/C++ Build → Settings → GCC C++ linker → Libraries → cliccate su add...



Non cliccate su OK, ma andate in C/C++ General → Path & Symbols → nella scheda Includes cliccate su add... → File systems...  
inserite i seguenti path uno per volta, spuntando sempre “add to all configuration”, “add to all languages”:

usr/local/include/pdel  
use/include/libxml2



Cliccate su apply → Yes.  
Probabilmente ci sarà ancora il segno della morte (la x rossa).  
[Tasto dx sulla cartella del progetto → Build Configuration → Clean all](#)  
[Tasto dx sulla cartella del progetto → Build Configuration → Build all](#)  
Dovrebbe avervi risolto i riferimenti persi e compilato!  
Potete anche compilare da terminale il comando che vi ho scritto nel readme.  
Per compilare dopo le vostre modifiche ripetete i comandi blu.  
Sono 100 euro per il codice scritto. Accetto anche bonifici. Bye amoriiiiii! xD