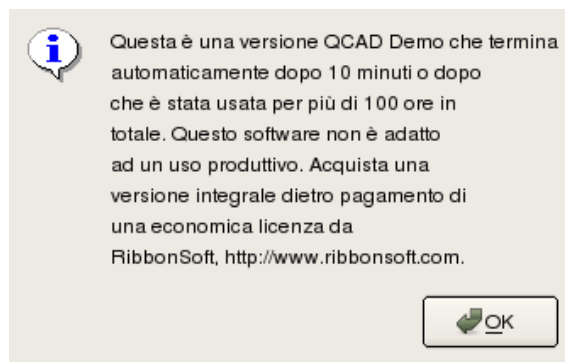


Prof.Arch. Paolo Sidoli
QCAD:
ULTIMA VERSIONE-1

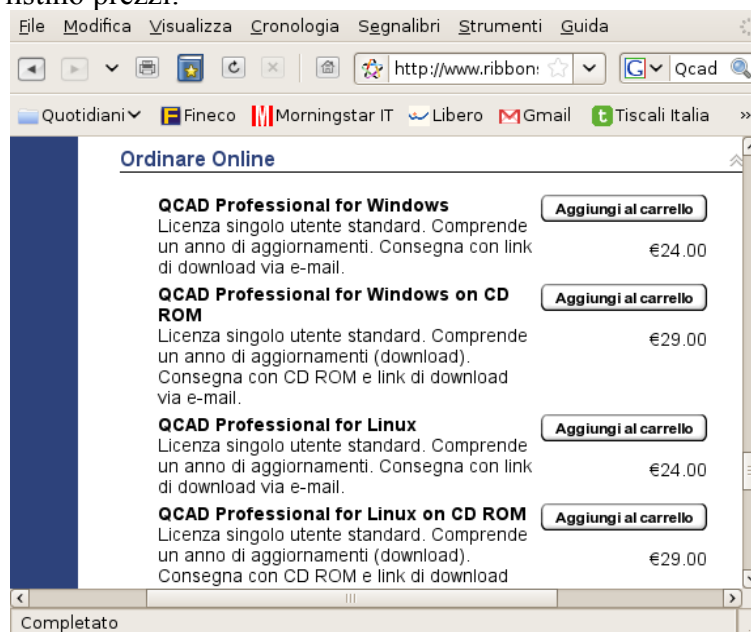
La versione in dotazione ad ubuntu, scaricabile con i sistemi già visto nell'Introduzione, ossia: Applicazioni> Aggiungi/Rimuovi o da Synaptic, è datata:



Nel sito ufficiale www.ribbonsoft.it possiamo scaricare l'ultima versione 2.2.2.0 con delle interessanti novità, ne vale la pena, anche se **DEMO** e dopo 10 minuti di utilizzo ci appare:



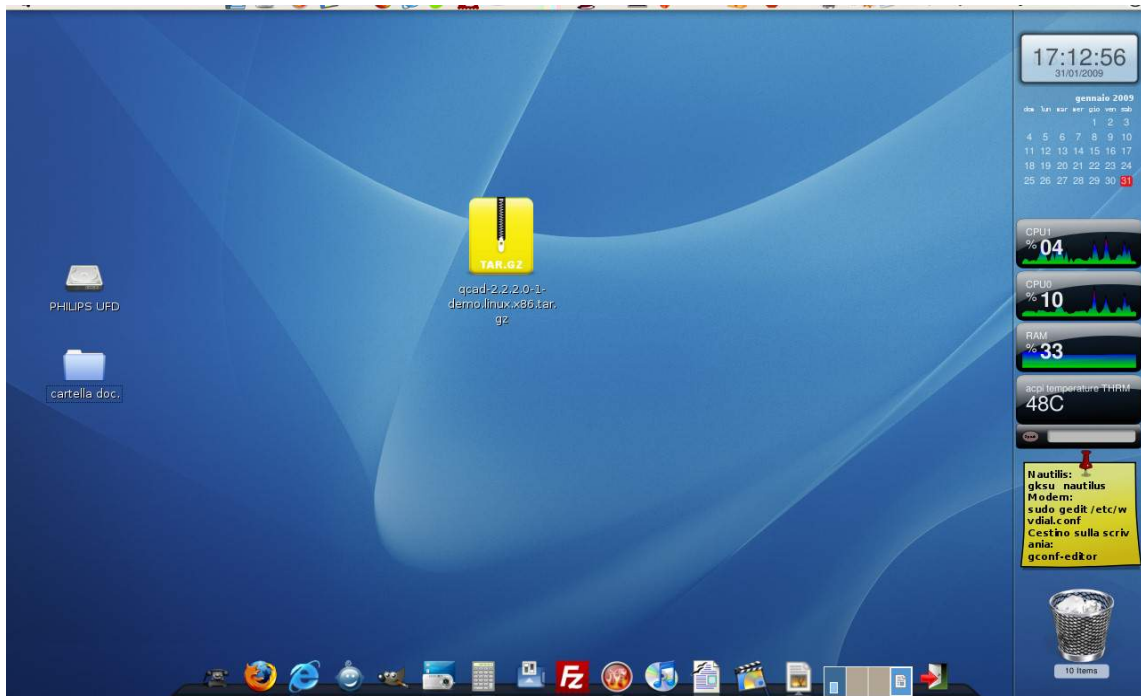
Dobbiamo salvare il lavoro e riavviarlo. Perciò, se la scarichiamo, teniamo la vecchia versione che non essendo demo non presenta limitazioni di questo tipo, oppure compriamo la licenza. Per curiosità ecco il listino prezzi:



Procediamo al download:
Dalla schermata del sito:



Alla fine ci troviamo una cartella



Si tratta di un archivio compresso nel formato tar.gz (come i file .zip di Windows) all'interno del quale si trova il programma **qcad-2.2.2.0-1-demo.linux.x86**

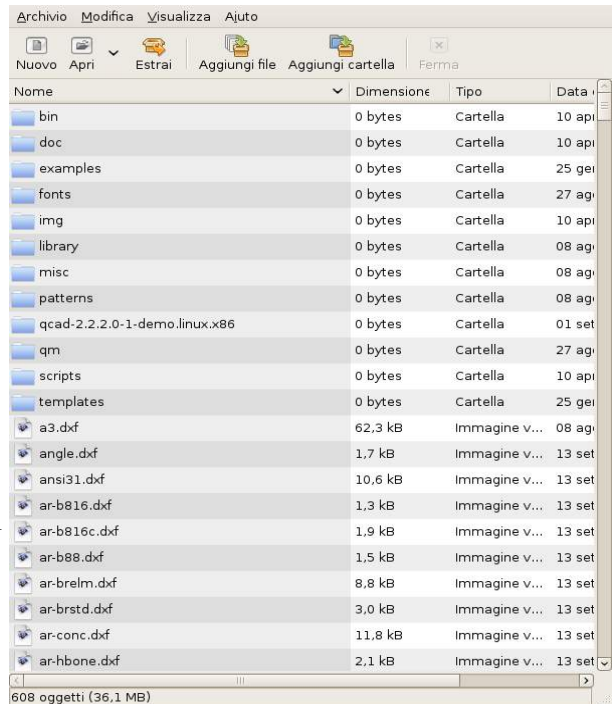
Purtroppo non è autoinstallante come i **.deb** di ubuntu, ma vedrete che in questo caso un modo semplice per farlo senza dover usare alcuna riga di comando.

1- Doppio clic sull' icona per aprirla
Ci appare il contenuto della cartella:

Non usiamo il comando Estrai altrimenti non potremo tradurlo in italiano.

2- Modifica>Seleziona tutto (Ctrl+A)

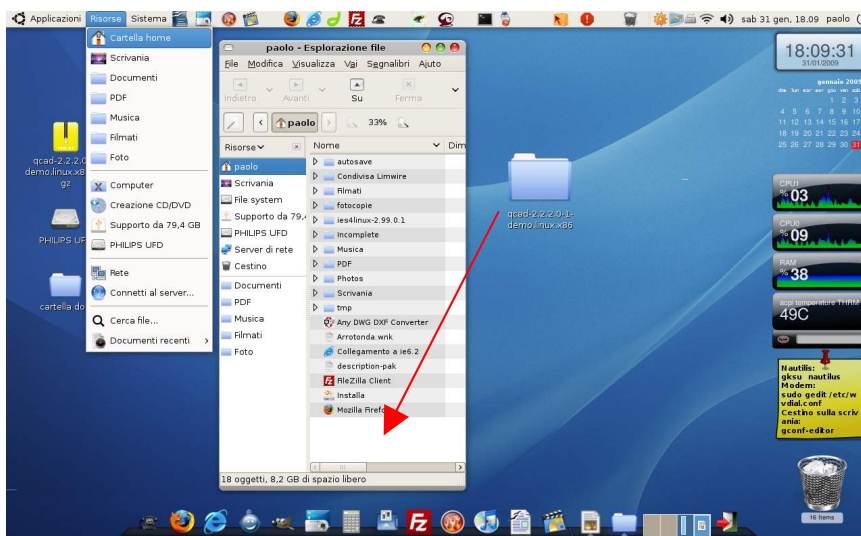
3-Andiamo col mouse nella cartella e premiamo col tasto sinistro, tenendolo premuto in modo che tutto resti selezionato, trasciniamo sulla scrivania.



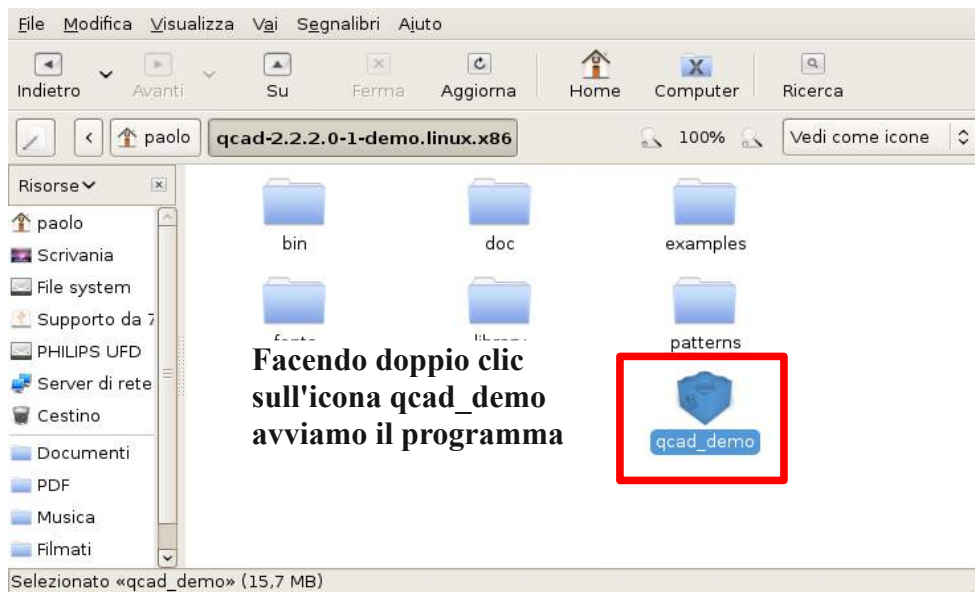
4- Troveremo sulla scrivania la cartella che in pieno stile mac contiene tutto il programma (Per eliminarlo quando scade, basterà prendere la cartella e metterla nel cestino)



5- Spostiamola trascinandola nella Home



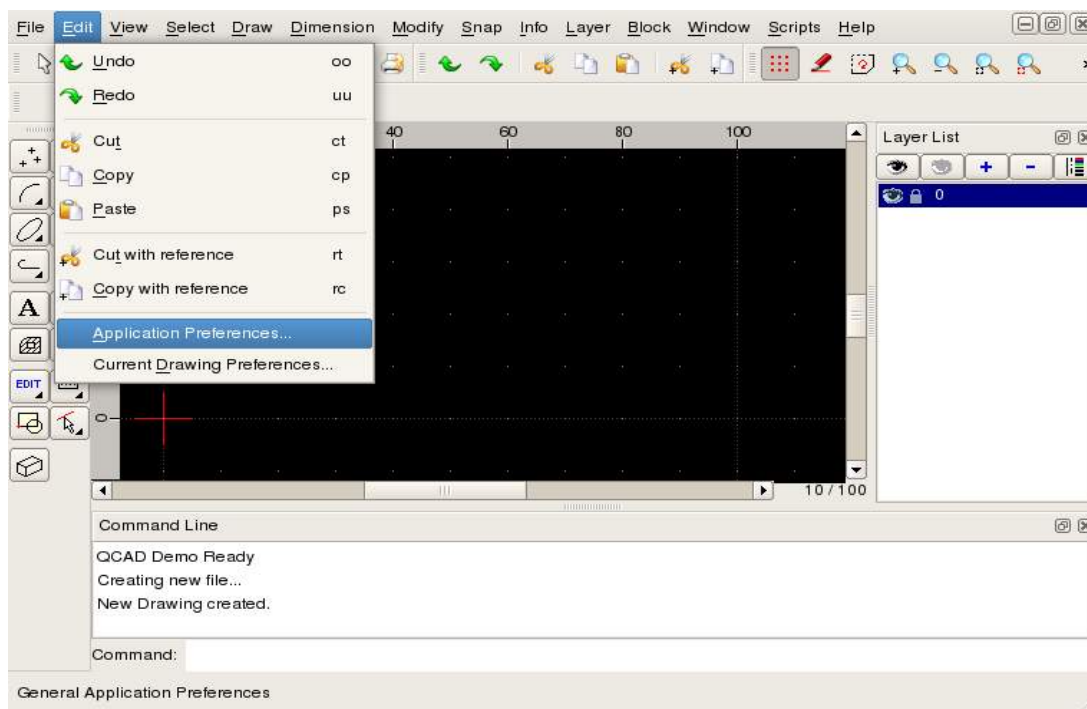
6- Apriamo la cartella:



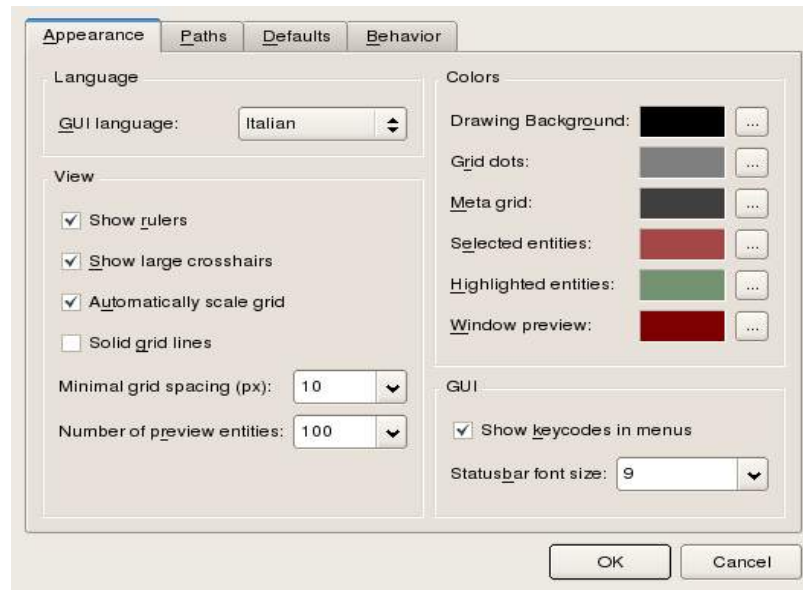
Col tasto destro del mouse potete creare in collegamento da spostare sulla scrivania o dove più vi è comodo.

Per italianizzarla:

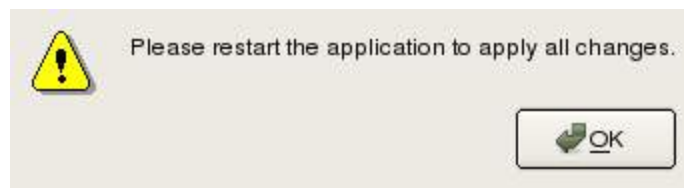
1- File>Application Preferences



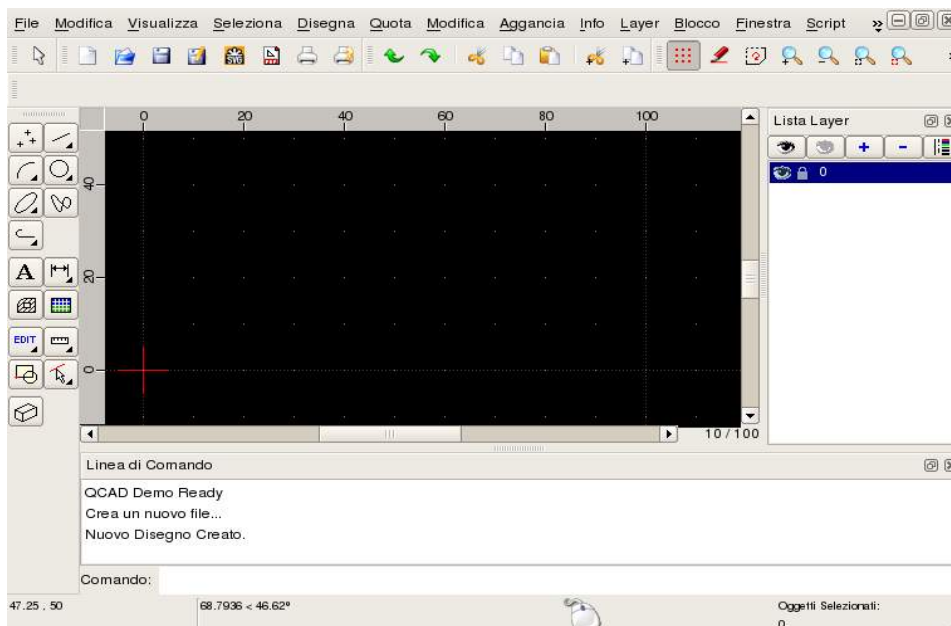
2) Appearance> GUI language dal menu a tendina selezioniamo la lingua **Italian**



3) Ci viene chiesto di riavviare Qcad per applicare i cambiamenti.



Al riavvio abbiamo l'ultima versione tutta in italiano, Ok, anzi che dico, Bene!



Se volete avere l'icona come tutti i programmi di ubuntu creati da file .deb, leggete il capitolo seguente, altrimenti potete passare al prossimo tutorial con le novità di questa versione.

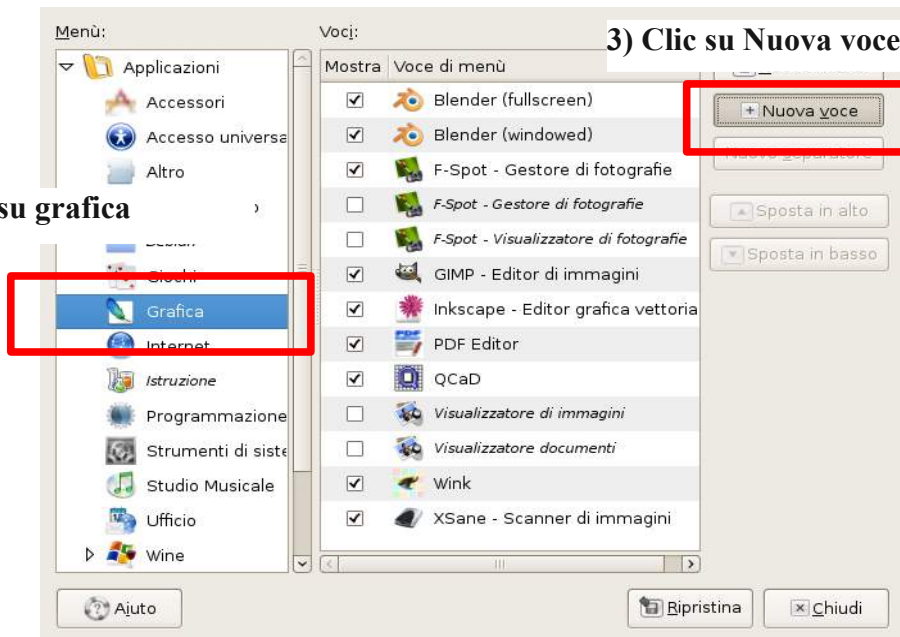
Questo capitolo non riguarda espressamente l'utilizzo di Qcad, ma è la procedura relativa a creare il comando grafico

Per creare il comando:

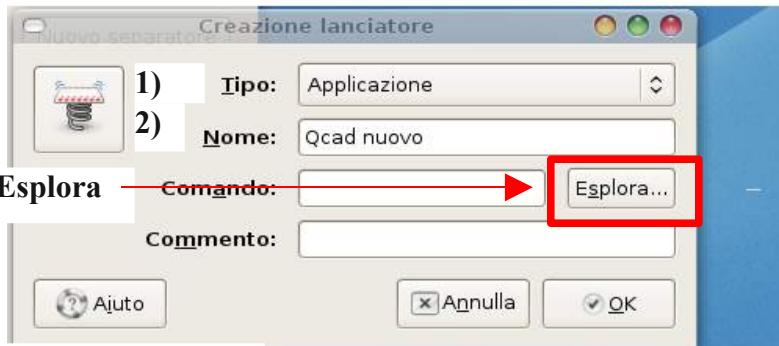
1) Applicazioni clic col tasto destro del mouse>Modifica menu



2) Clic su grafica



Compare Creazione Lanciatore

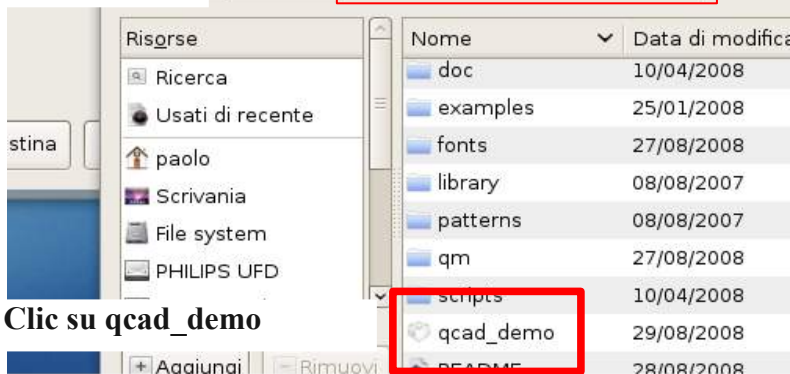


5) Compare la finestra

Scegliere un'applicazione...

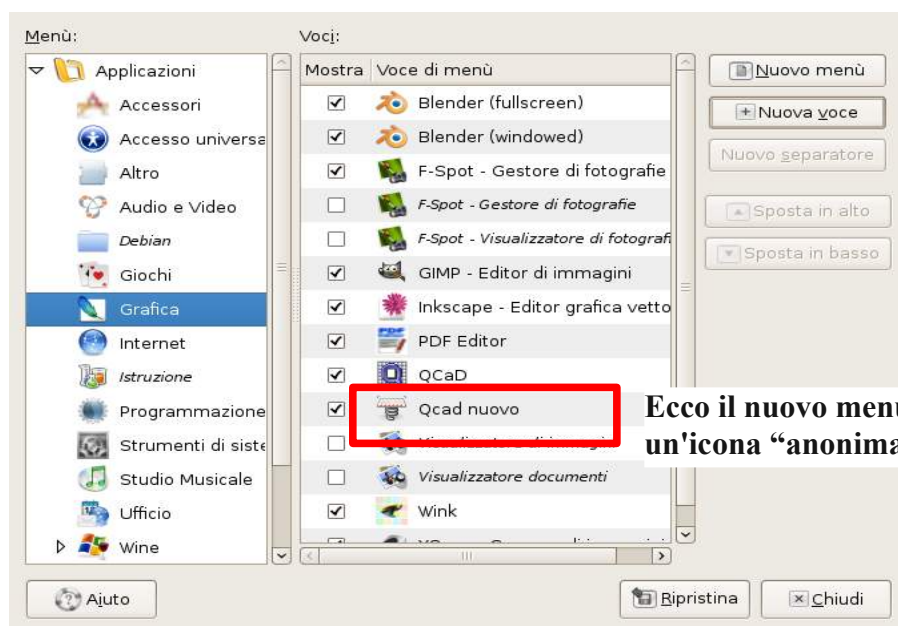
6) Apro la cartella:

paolo qcad-2.2.2.0-1-demo.linux.x86

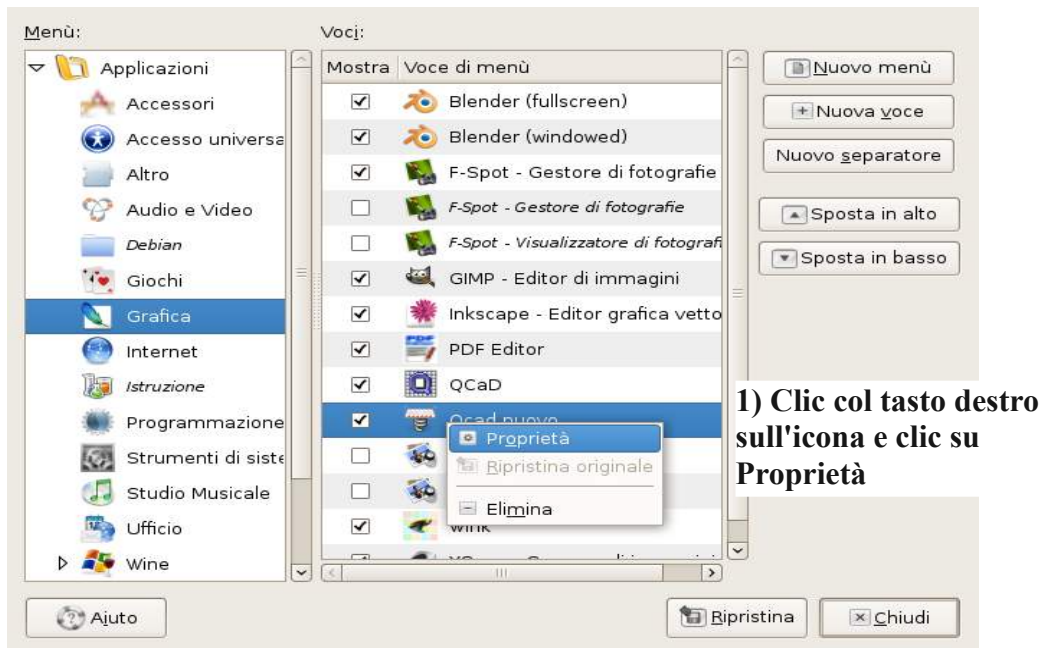


7) Clic su qcad_demo

8) OK



Ora non ci rimane che personalizzare l'icona



2) Clic sull'icona

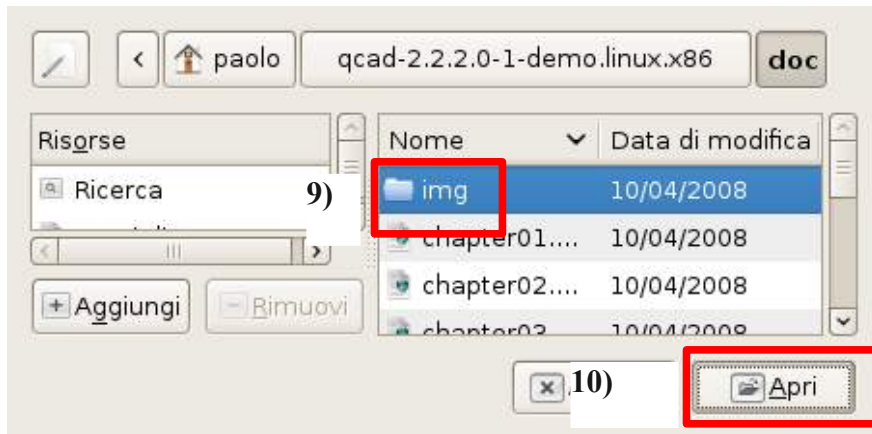
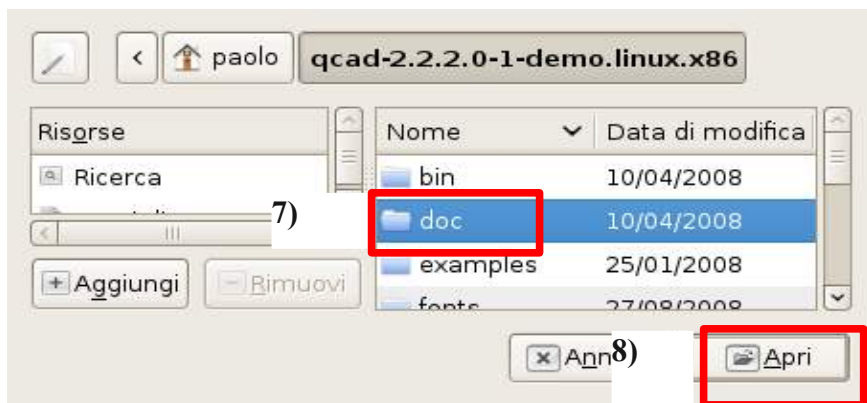
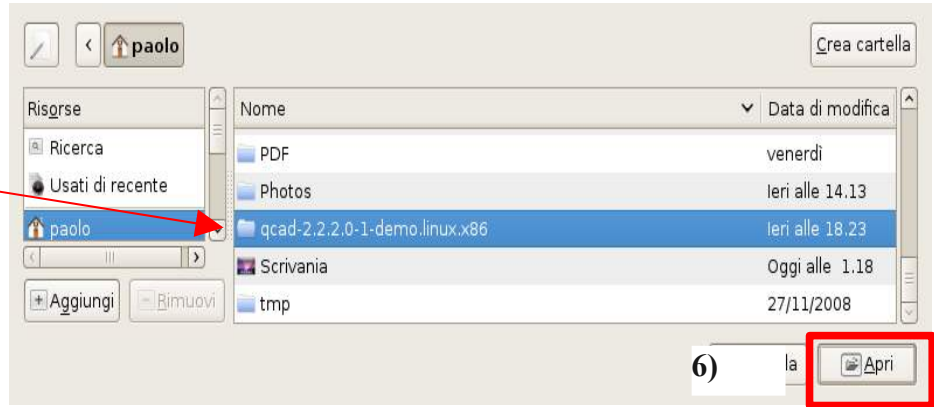


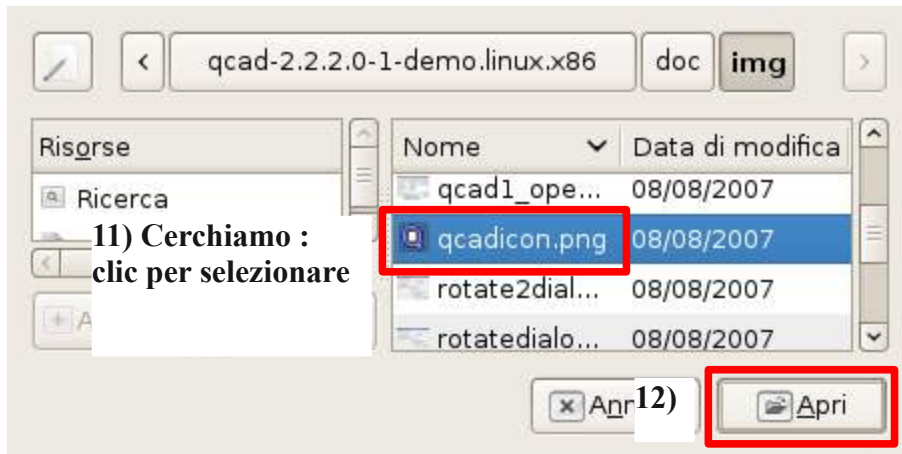
3) Compere una schermata dove non appare l'icona desiderata per sostituire quella di default



4) Clic su Sfoggia

5) Andiamo in Home e cerchiamo Qcad 2.2.2.0.1-demo.linux.86





Ecco l'icona Qcad



13) Chiudi

Ora abbiamo la nuova versione DEMO con l'icona identica ma col nome differente da quella originale in modo da poterla riconoscere quando dovremo eliminarla.

Nel prossimo tutorial vedremo le novità di questa versione.

