

Il file dehexbinoct\_conversion.xla scaricabile dal sito [www.settorezero.com](http://www.settorezero.com) permette di effettuare la conversione dei numeri in base esadecimale, binaria e ottale.

## Installazione

1. Scaricare l'archivio, decomprimerlo, NON lanciare il file!
2. Avviare Excel, cliccare sul menù Strumenti -> Componenti aggiuntivi
3. Sulla finestra che viene visualizzata, premere "Sfogliare"
4. Selezionare il file dehexbinoct\_conversion.xla che avete ottenuto al punto 1
5. Verrà mostrata una finestra che recita "Copiare dehexbinoct\_conversion.xla nella libreria dei componenti aggiuntivi di [utente]?", cliccare SI
6. Premere Ok
7. Le funzioni sono già disponibili

## Utilizzo

Le funzioni inserite sono:

- DEC2BIN (converte un decimale in binario)
- BIN2DEC (converte un binario in decimale)
- DEC2HEX (converte un decimale in esadecimale)
- HEX2DEC (converte un esadecimale in decimale)
- DEC2OCT (converte un decimale in ottale)
- OCT2DEC (converte un ottale in decimale)

Per sfruttare queste funzioni, il sistema è lo stesso delle altre funzioni già integrate in excel:

1. Si seleziona la cella nella quale si vuole mostrare il numero convertito
2. Si digita ad esempio:  
=DEC2HEX(
3. Selezionare con il mouse la cella dalla quale prelevare il numero da convertire
4. Premere Invio

## Note

Le macro potrebbero non essere disponibili se il livello di protezione è impostato su alto. Per abbassare il livello di protezione andare sul menù Strumenti->Macro->Protezione e scegliere un livello inferiore.

Le macro sono state testate su Excel 2003 per cui non si garantisce il funzionamento su versioni differenti. E' cosa gradita se avete la possibilità di testare la macro anche su altre versioni di Office e lasciare commenti sul funzionamento.