

# BRESCIANET.COM

Sito didattico - Prof. Sechi Marco

Passa al contenuto

 

Ricerca avanzata

[ Pannello di Controllo Moderatore ]

## Laboratorio Modulo 1 - Classe 3M.Iti

Rispondi al messaggio

 

4 messaggi • Pagina 1 di 1

- [Modifica messaggio](#)
- [Cancella messaggio](#)
- [Segnala il messaggio](#)
- [Informazione](#)
- [Rispondi citando](#)

## Laboratorio Modulo 1 - Classe 3M.Iti

di e01692 » 31/10/2009, 11:49

Appunti estemporanei del docente relativi al 2° Modulo

Top

- [Modifica messaggio](#)
- [Cancella messaggio](#)
- [Segnala il messaggio](#)
- [Informazione](#)
- [Rispondi citando](#)

## Modulo 1 - Classe 3M.Iti - 03/11/2009

di e01692 » 03/11/2009, 10:51

scal

foglio => sorta di calcolatrice programmabile che rende veloce l'esecuzione di calcoli ripetitivi.

protezione

Formato celle => pannello protezione celle => tolgo spunta su "Protetto"

Strumenti => Proteggi documento => foglio (non mettere la password)

Selezione multipla: sequenza di click sugli oggetti da selezionare + pressione sul tasto ctrl

Selezione DA A => click sulla cella iniziale => click sulla cella finale con pressione dello SHIFT

Togliere la griglia

Strumenti => Opzioni => Openoffice.org CALC => vista => togliere spunta sul checkbox "linee della griglia"

Definizione di nomi

seleziono la cella interessata

Menu Inserisci => Nomi => voce "definisci"

Scrivere il nome e cliccare sul bottone aggiungi

Per pubblicare:

Tasto destro sul file : voce 7-zip => voce "Add to Archive". Nella finestra di dialogo sulla voce "Archive Format" selezionare sul combobox "Zip format"

OR => oppure => ||  
AND => ed anche => &&

Le tavole di verità sono richieste

ruolo porta NAND ?  
richiesto lo schema dell'addizionatore

Per oggi 1.3 (NOT) - 1.2 (OR) e 1.1 (AND)

Top

- [Modifica messaggio](#)
- [Cancella messaggio](#)
- [Segnala il messaggio](#)
- [Informazione](#)
- [Rispondi citando](#)

## Modulo 1 - Classe 3M.Iti - 17/11/2009

di **e01692** » 17/11/2009, 11:31

selezione estese

1) click sulla cella iniziale  
ctrl+shift+freccie => selezione fino alla fine/inizio

ampiezza colonne/righe : fatto  
la selezione => windows capisce quello che deve modificare  
tasto contestuale

ctrl + trascinamento => duplicazione

[] nella sintassi si tratta di argomenti opzionali

ctrl-shift-f9 => obbliga il foglio a ricalcolare tutte le formule

= "ciao"  
oppure 'ciao  
per indicare che nella cella ho un valore di tipo stringa (char)

=A1 & A2 => concatena il contenuto delle celle  
=CONCATENA(A1;A2)

=TESTO(12;"00000") => 00012  
=TESTO(0;"GG/MM/AAAA") => 30/12/1899

in excel/scalc le date sono espresse come nr di giorni a partire dal 30/12/1899 - la parte decimale è la frazione di giorno

=TESTO(OGGI();"NNNN") => il giorno della settimana  
TESTO => converte l'argomento in una stringa seguendo le regole imposte dalla maschera di formato

Top

- [Modifica messaggio](#)
- [Cancella messaggio](#)

- [Segnala il messaggio](#)
- [Informazione](#)
- [Rispondi citando](#)

## Laboratorio Modulo 1 - Classe 3M.Iti - 21/11/2009

di **e01692** » 27/11/2009, 22:50

casuale.tra(1;40)=27

selezione estesa da una colonna a quella finale

- 1) clicco sulla colonna iniziale
- 2) tengo premuto shift+ctrl+freccia a destra

con il tasto destro sulla selezione nascondo le colonne selezionate

lo stesso discorso vale per le righe

spostamenti veloci => ctrl + frecce

menu strumenti => opzioni => nodo open calc => voce vista => posso togliere le intestazioni di riga/colonna - le barre di scorrimento - gli zeri

testo => macro equivalente al menu formato celle numeri => formato personalizzato

=TESTO(B13;"GG/MM/AAAA") => vedo 31/12/1899 se B13 ha il valore 1

le date in OPENCALC sono espresse come nr di gg dal 30/12/1899

=TESTO(0,75;"GG/MM/AAAA HH:MM") => 30/12/1899 18:00

la parte frazionaria è la frazione di giorno trascorsa

=TESTO(OGGI();"NNNN") => visualizza il nome del gg della settimana

=TESTO(OGGI();"MMMM") => visualizza il nome del mese

=TESTO(12,251,"0,0") => "12,3"

=TESTO(12,24,"0,0") => "12,2"

**FORMATI COMPLESSI:**

primi 2 byte => magic number => identifica il tipo di file

la dimensione dell'header consente di stabilire dove inizia la vera codifica dei pixel  
la palette non è presente nel file a 24 bit => rgb

sapere le info che sono presenti nel bmp

Visualizza ultimi messaggi:  Ordina per

Rispondi al messaggio  
4 messaggi • Pagina 1 di 1  
[Torna a Laboratorio 1° MODULO - Appunti](#)

Strumenti di moderazione:

## Chi c'è in linea

Visitano il forum: **e01692** e 0 ospiti  
Powered by phpBB © 2000, 2002, 2005, 2007 phpBB Group  
Traduzione Italiana phpBB.it  
**Pannello di Controllo Amministratore**