

Resoconto spese

Resoconto spese

Usare l'icona del foglio in alto a destra per creare la propria copia di questo foglio. Non modificare questo foglio.

Nome azienda:

Nome dipendente:

Dettaglio delle spese

Trasporti

Chilometri percorsi
Rimborsi
Parcheggi e pedaggi
Noleggio auto
Taxi
Altro (treno o autobus)
Aereo
Totale

Hotel

Hotel
Altro
Totale

Pasti

Prima colazione
Pranzo
Cena
Altro
Totale

Varie

Forniture/Attrezzature
Telefono e fax
Spese rappresentanza
Altro
Altro
Altro
Totale

Dettaglio spese di rappresentanza

Data

Resoconto spese

Riepilogo delle spese

Totale spese

Meno anticipo di cassa

Debito/Credito mese precedente

Avere del dipendente

Avere dell'azienda

Motivo del viaggio:

Resoconto spese

Data finale: 35252

Rimborso km: 0.32

#NAME? #NAME? #NAME? #NAME? #NAME? #NAME? #NAME? Totale

#NAME? #NAME? #NAME? #NAME? #NAME? #NAME? #NAME? Totale

#NAME? #NAME? #NAME? #NAME? #NAME? #NAME? #NAME? Totale

#NAME? #NAME? #NAME? #NAME? #NAME? #NAME? #NAME? Totale

Nome del locale e citt...

Obiettivo

Spesa

Resoconto spese

#VALUE!

Redatto da:

Data:

#VALUE!

Approvato da:

Data:

WorkArea

Variables

%Sheet_Cou

0

: version counter

Strings

Bold items are referenced to duplicate s Translator , please ignore this table

Translate this column	Xlat Name	Range Name	Range
Table Sheet Strings	%Sheet_COUNT	Sheet_COUNT	B:B3..B:B3

RangeNames Strings

T_1	Resoconto spese
T_2	Nome azienda:
T_3	Nome dipendente:
T_4	Data finale:
T_5	Dettaglio delle spese
T_6	Trasporti
T_7	Chilometri percorsi
T_8	Rimborsi
T_9	Parcheggi e pedaggi
T_10	Noleggio auto
T_11	Taxi
T_12	Altro (treno o autobus)
T_13	Aereo
T_14	Totale
T_15	Hotel
T_16	Altro
T_17	Pasti
T_18	Prima colazione
T_19	Pranzo
T_20	Cena
T_21	Varie
T_22	Forniture/Attrezzature
T_23	Telefono e fax
T_24	Spese rappresentanza
T_25	Dettaglio spese di rappresentanza
T_26	Data
T_27	Nome del locale e citt...
T_28	Obiettivo
T_29	Spesa
T_30	Riepilogo delle spese
T_31	Totale spese
T_32	Meno anticipo di cassa
T_33	Debito/Credito mese precedente
T_34	Avere del dipendente
T_35	Avere dell'azienda
T_36	Redatto da:
T_37	Motivo del viaggio:
T_38	Data:
T_40	Usare l'icona del foglio in alto a destra per creare la propria copia di questo foglio. Non
T_41	Totale
T_42	Rimborso km:
T_43	Spese
T_44	Approvato da:

Sheet names must be in order

Strings

Sheet Strings

RangeNames Strings

%S_1	Resoconto spese
%S_2	WorkArea
%S_3	Strings
%S_4	Scripts

Do Not translate "Range Strings" starting with "%"

Range Strings

RangeNames Strings

%R_7	%Sheet_CourDo Not Translate
------	-----------------------------

FileInfo Strings

RangeNames Strings

%D_1	SmartMasters Do Not Translate
%D_2	Creazione di un resoconto spese
%D_3	Comodo strumento per registrare le spese settimanali.

Strings

Ranges 1
Counter 2
Current Name #NAME?
Xlat Name #NAME?
Current Range #NAME?

\R {-- Create ranges based on new range names}
{FOR K3;1;K2;1;K11}

Loop {-- Create range name for current cell} \u
{CALC}
/rnd@@(K4){calc}~
/rnc@@(K5){calc}~@@(K6){calc}~ \W

RUN this macro before the one above

Sheets 4
Counter 5
Current Sheet #NAME?
Cur SheetName Scripts
Current Range %S_5

\S {-- Renames all Sheets}
{FOR K20;1;K19;1;K28}

Loop {-- rename sheet}
{CALC}
#NAME?
{IF K22=@@(K23)}{RETURN}
{SHEET-NAME @@(K23),K22}

\X {edit-copy d:b2..d:b200}

Pseudo-tranlator testing tool; pads all strings by %50 and adds INTL chars

\Y {GOTO}Strings:b5~
\Q {IF @cellpointer("row")>100}{QUIT}
modificare questo foglio. {IF @length(@cellpointer("contents"))<3}{Down}{BRANCH I
{IF @cellpointer("type")="b"}{Down}{BRANCH IQ}
#NAME?
#NAME?
{Down}{BRANCH IQ}
PAD €□, f,,... †‡^%Š<Œ□Ž□□“”•—~™šœ¾¼P ¡¢£¤¥¦§¨_<-€□,j

Strings

```
Sub Translate
Dim X As Document
Set X = Bind( [],path + [].ShortName )
X.Subject = [%D_1].CellValue
X.Title = [%D_2].CellValue
X.Description = [%D_3].CellValue
X.NoDocInfo = FALSE
End Sub
```

Strings

Translate all Strings in Strings Sheet.
Run macro W to call Global Sub Translate, \S, \R and \X
Delete all Global Subs
Paste into IDE under Globals.
Cleanup file as you like
Rename from OS as *.12M
Test

/whdb:a1..d:a1~

{Translate}
{S}
{R}
{X}

+ \Q}

f,,...††^%Š<Œ□Ž□□“”•——™šœ¾⁄P ¡Œ£¤¥!\$”_«-€□,f,,...††^%Š<Œ□Ž□□“”•——™šœ¾⁄P ¡Œ£¤¥!\$”_<

Strings

<-€□,f,,...†‡^%Š<Œ□Ž□□“”•——™šœ¾⁄P ¡¢£¤¥¦§¨_<-€□,f,,...†‡^%Š<Œ□Ž□□“”•——™šœ¾⁄P ¡¢£¤

Strings

¥|S" _<-€□, f, ... †‡^%Š<Œ□Ž□□"''''•——™šœ¾4P ¡£¤¥|S" _<-€□, f, ... †‡^%Š<Œ□Ž□□"''''•——™šœ¾4f

Strings

» iϕEα¥!S''_«-€□, f,,... †‡^%Š<Œ□Ž□□''''''•——~™šœ¾P iϕEα¥!S''_«-€□, f,,... †‡^%Š<Œ□Ž□□''''''•——~™

Strings

šœ¼P jŒœ¥!\$”_«¬€□,ƒ„…†‡^%Š<Œ□Ž□□“””•——™šœ¼P jŒœ¥!\$”_«¬

Scripts

Script Name	CODE	DESCRIPTION
Assign to Op	Sub Init	
Initialize	[] .Maximize	
or sub Init fo	End Sub	
Print	Sub SM1 [A5].Select .ShowAutomaticPageBreaks=False .CurrentPrintSettings.PrintWhat = \$CurrentSheet .CurrentPrintSettings.FooterCenter = "" .CurrentPrintSettings.Orientation = \$Portrait .CurrentPrintSettings.FitToPage = \$FitRowsAndColumns .CurrentPrintSettings.LeftMargin = 1080 .CurrentPrintSettings.TopMargin = 1080 .CurrentPrintSettings.RightMargin = 1080 .CurrentPrintSettings.BottomMargin = 1080 [] .ShowDrawLayer = False [] .ShowVersionBorders = False CurrentApplication.Print [] .ShowDrawLayer = True [] .ShowVersionBorders = True [] .ShowVersionBorders = True End Sub	; Prints spreadsheet page : set print options ; call routine to set all backgr ; call print dialog ; restore background colors ; turn off display of VM fames ; Print ; turn on display of VM fames
Help	Sub SM3 [A5].Select [] .HelpContents End Sub	
Send Results	Sub SM2 [A5].Select [] .ShowDrawLayer = False [] .ShowVersionBorders = False [] .SelectAll [] .CopyToClipboard \$BitmapFormat [A5].Select [] .SendMail , , "Resoconto spese" , , , \$Clipboard [] .ShowDrawLayer = True [] .ShowVersionBorders = True End Sub	
New TimeShe	Sub Sm4 [A5].Select [] .NewSheet \$After,1,True [%Sheet_Count].Contents = [%Sheet_Count].CellValue + 1 [] .SheetName = [T_1].CellValue + " " + Cstr([%Sheet_Count].CellValue) [] .GroupSheets 0,1,0 [Picture 1].IsLocked = 0 [Picture 1].Visible = 0	

Scripts

```
[A:A1..A:L100].QuickCopy [B:A1]
[Picture 1].Visible = 1
[Picture 1].IsLocked = 1
[].UnGroupSheets
[B:B5].Select
[].HorizontalTitle = 1
[B:B3].DeleteRows $Full
End Sub
```


Scripts

ound to white

5

5