



db2000 functions library

© 2008 Massimo Mascalchi

massimo.mascalchi@db2000web.net



© 2008 Massimo Mascalchi

Documento redatto in proprio nel mese di agosto dell'anno 2008. Tutti i diritti sono riservati a norma di legge e a norma delle convenzioni internazionali. Nessuna parte di questo documento può essere riprodotta con sistemi elettronici, meccanici o altro senza l'autorizzazione scritta dall'autore.



INDICE

DATE FUNCTIONS

1

Age	1
BaseStartWeekday	1
CountHolidays	1
CountWeekdayInMonth	1
CountWorkdays	1
DateTest	1
DayFromDate	2
EasterDate	2
FindDateNextWeekday	2
FindDatePreviousWeekday	2
FirstDayInMonth	2
FirstDayInQuarter	2
FirstDayInWeekFromDate	2
FirstDayInWeekFromYear	2
FirstDayInWeekNow	3
FirstWorkdayInMonth	3
IsItalianHoliday	3
IsWeekend	3
LastDayInMonth	3
LastDayInQuarter	3
LastDayInWeek	3
LastWorkdayInMonth	3
MonthFromDate	4
MonthNameFromDate	4
New1	4
NextAnniversary	4
NextDate	4
NextDay	4
NextMonth	4
NextMonthName	5
NextWeekday	5
NextWeekdayName	5
NextWorkday	5
NextYear	5
NthWeekday	5
PreviousDate	5



PreviousDay	5
PreviousMonth	6
PreviousMonthName	6
PreviousWeekday	6
PreviousWeekdayName	6
PreviousWorkday	6
PreviousYear	6
SkipHolidays	6
WeekdayFromDate	6
WeekdayNameFromDate	7
YearFromDate	7

INITIALIZATION FILES MANAGEMENT (.INI FILES - MODE 1) **8**

DeleteSection1	8
read1	8
New1	8
write1	8

INITIALIZATION FILES MANAGEMENT (.INI FILES - MODE 2) **9**

DeleteSection2	9
read2	9
New2	9
write2	9

ITALIAN FISCAL TOOLS **10**

CheckFiscalCode	10
CheckIVA1	10
CheckIVA2	10
GenerateFiscalCode	10
New1	10

MATH FUNCTIONS **11**

AreaCircle	11
AreaCone	11
AreaCube	11
AreaCylinder	11
AreaRectangle	11
AreaSphere	11
AreaTrapezoid	11



BinToDec	11
BinToHex	12
ConvertDegreesToRadians	12
ConvertRadiansToDegrees	12
Decrement	12
DecToBin	12
DecToHex	12
Factorial	12
HexToBin	12
HexToDec	13
Increment	13
IsPrime	13
MCD	13
MCM	13
New1	13
VolumeCone	13
VolumeCube	13
VolumeCylinder	14
VolumePrismRect	14
VolumePyramid	14
VolumeSphere	14
 MEASURE UNITS CONVERSION & TOOLS	 15
ConvertUnit	15
CountConversionUnits	15
CountMeasureCategories	15
DataMeasureUnitsFileName	15
ExistConversionUnit	16
ExistMeasureCategory	16
New1	16
ReadConversionUnitParameters	16
ReadConversionUnitsIdentifiers	17
ReadMeasureCategories	17
ReadMeasureCategory	17
RemoveConversionUnit	17
RemoveMeasureCategory	17
WriteConversionUnitParameters	18
WriteMeasureCategory	18

**MISCELLANY FUNCTIONS****19**

AddCharsToString	19
AdjASCII	19
Checksum	19
GeoDistance	19
New1	19
StrFileName	20

TIME FUNCTIONS**21**

AddTimestring	21
CheckTimestring	21
GetSeparatorInTimestring	21
GetTimestringValues	21
HoursToTimestring	21
MinutesToTimestring	21
New1	22
SecondsToMinutes	22
SecondsToTimestring	22
SubTimestring	22
SystemTimestringSeparator	22
TimestringSeparator	22
TimestringToHours	22
TimestringToMinutes	23
TimestringToSeconds	23

UTF8 FUNCTIONS**24**

decode	24
encode	24
New1	24

VB LIKE FUNCTIONS**25**

Exp	25
Fix	25
Hex	25
InStr	25
InStrRev	25
LCase	25
Left	25
Len	26



LSet	26
LTrim	26
Mid	26
MkDir	26
New1	26
QBColor	27
Replace	27
Right	27
Rmdir	27
RSet	27
RTrim	27
Space	28
Split	28
SplitRegex	28
Str	28
StrComp	28
StrDup	28
StringEx	28
StrReverse	29
Trim	29
UCase	29
Val	29



db2000

© 1985-2008 by Massimo Mascalchi



db2000

© 1985-2008 by Massimo Mascalchi





DATE FUNCTIONS

Age

restituisce gli anni trascorsi (età) tra le due date indicate

sintassi: `r = fDATE.Age([data 1], [data 2])`

esempio: `r = fDATE.Age("12/09/1956", "12/09/1976") ' 20`

BaseStartWeekday

legge/imposta il primo giorno di inizio della settimana

sintassi: `r = fDATE.BaseStartWeekday` ' ritorna il primo giorno di
' inizio della settimana....

`fDATE.BaseStartWeekday = [ID giorno settimana]` ' imposta il primo giorno di
' inizio della settimana....

[ID giorno settimana] = 1 = lunedì
2 = martedì
3 = mercoledì
4 = giovedì
5 = venerdì
6 = sabato
7 = domenica
0 = primo giorno della settimana come specificato nelle impostazioni di sistema

P.S. si consideri la tabella qui di lato anche per tutte quelle funzioni dove uno o più parametri fanno riferimento all'identificativo del giorno della settimana

esempi: `r = fDATE.BaseStartWeekDay` ' ritorna il primo giorno di inizio della settimana....
`fDATE.BaseStartWeekDay = 1` ' imposta il lunedì come primo giorno
' di inizio della settimana.....

CountHolidays

restituisce quanti giorni festivi sono presenti tra le due date indicate

sintassi: `r = fDATE.CountHolidays([data 1], [data 2])`

esempio: `r = fDATE.CountHolidays("01/01/2008", "31/12/2008") ' 113`

CountWeekdayInMonth

restituisce quante volte il giorno di una settimana (domenica, lunedì, martedì, ecc.) è presente nel mese della data indicata

sintassi: `r = fDATE.CountWeekdayInMonth([ID giorno settimana], [data])`

esempio: `r = fDATE.CountWeekdayInMonth(1, "12/09/2008") ' 4`

CountWorkdays

restituisce quanti giorni lavorativi sono presenti tra le due date indicate

sintassi: `r = fDATE.CountWorkdays([data 1], [data 2])`

esempio: `r = fDATE.CountWorkdays("01/01/2008", "31/12/2008") ' 253`

DateTest

effettua il test sulla data indicata restituendola formattata correttamente con gli attributi di sistema

sintassi: `r = fDATE.DateTest([data])`

esempio: `r = fDATE.DateTest("12/09/2008") ' "12/09/2008"`



DayFromDate

restituisce il giorno relativo alla data indicata

sintassi: `r = fDATE.DayFromDate([data])`

esempio: `r = fDATE.DayFromDate("12/09/2008")` ' 12

EasterDate

restituisce la data della pasqua relativa all'anno indicato

sintassi: `r = fDATE.EasterDate([anno])`

esempio: `r = fDATE.EasterDate(2008)` ' "23/03/2008"

FindDateNextWeekday

restituisce la data corrispondente al prossimo identificativo del giorno della settimana indicato trovato dopo la data

sintassi: `r = fDATE.FindDateNextWeekday([ID giorno settimana], [data])`

esempio: `r = fDATE.FindDateNextWeekday(1, "12/09/2008")` ' "15/09/2008"

FindDatePreviousWeekday

restituisce la data corrispondente al precedente identificativo del giorno della settimana indicato trovato prima della data

sintassi: `r = fDATE.FindDatePreviousWeekday([ID giorno settimana], [data])`

esempio: `r = fDATE.FindDatePreviousWeekday(1, "12/09/2008")` ' "08/09/2008"

FirstDayInMonth

restituisce la data corrispondente al primo giorno del mese riferito alla data indicata

sintassi: `r = fDATE.FirstDayInMonth([data])`

esempio: `r = fDATE.FirstDayInMonth("12/09/2008")` ' "01/09/2008"

FirstDayInQuarter

restituisce la data corrispondente al primo giorno di un trimestre riferito alla data indicata

sintassi: `r = fDATE.FirstDayInQuarter([data])`

esempio: `r = fDATE.FirstDayInQuarter("12/09/2008")` ' "01/07/2008"

FirstDayInWeekFromDate

restituisce la data corrispondente al primo giorno della settimana riferita alla data indicata

sintassi: `r = fDATE.FirstDayInWeekFromDate([data])`

esempio: `r = fDATE.FirstDayInWeekFromDate("12/09/2008")` ' "08/09/2008"

FirstDayInWeekFromYear

restituisce la data corrispondente al primo giorno della settimana riferita all'identificativo della settimana e all'anno indicati

sintassi: `r = fDATE.FirstDayInWeekFromYear([ID settimana], [anno])`
`' [ID settimana] = 0...51`

esempio: `r = fDATE.FirstDayInWeekFromYear(3, 2008)` ' "28/01/2008"



FirstDayInWeekNow

restituisce la data corrispondente al primo giorno della settimana attuale

sintassi: `r = fDATE.FirstDayInWeekNow`

esempio: `r = fDATE.FirstDayInWeekNow '18/08/2008'` (la data attuale era il 22/08/2008)

FirstWorkdayInMonth

restituisce la data corrispondente al primo giorno lavorativo del mese relativo alla data indicata

sintassi: `r = fDATE.FirstWorkdayInMonth([data])`

esempio: `r = fDATE.FirstWorkdayInMonth("12/09/2008") '01/09/2008'`

IsItalianHoliday

restituisce **True** se la data indicata corrisponde ad una festività italiana altrimenti **False**

sintassi: `r = fDATE.IsItalianHoliday([data])`

esempio: `r = fDATE.IsItalianHoliday("25/04/2008") 'True'`

IsWeekend

restituisce **True** se la data indicata corrisponde ad un fine settimana altrimenti **False**

sintassi: `r = fDATE.IsWeekend([data])`

esempio: `r = fDATE.IsWeekend("10/08/2008") 'True'`

LastDayInMonth

restituisce la data corrispondente all'ultimo giorno del mese riferito alla data indicata

sintassi: `r = fDATE.LastDayInMonth([data])`

esempio: `r = fDATE.LastDayInMonth("12/09/2008") '30/09/2008'`

LastDayInQuarter

restituisce la data corrispondente all'ultimo giorno di un trimestre riferito alla data indicata

sintassi: `r = fDATE.LastDayInQuarter([data])`

esempio: `r = fDATE.LastDayInQuarter("12/09/2008") '30/09/2008'`

LastDayInWeek

restituisce la data corrispondente al primo giorno della settimana riferita alla data indicata

sintassi: `r = fDATE.LastDayInWeek([data])`

esempio: `r = fDATE.LastDayInWeek("12/09/2008") '14/09/2008'`

LastWorkdayInMonth

restituisce la data corrispondente all'ultimo giorno lavorativo del mese relativo alla data indicata

sintassi: `r = fDATE.LastWorkdayInMonth([data])`

esempio: `r = fDATE.LastWorkdayInMonth("12/09/2008") '30/09/2008'`



MonthFromDate

restituisce il mese relativo alla data indicata

sintassi: `r = fDATE.MonthFromDate([data])`

esempio: `r = fDATE.MonthFromDate("12/09/2008") ' 9`

MonthNameFromDate

restituisce il nome corrispondente al mese relativo alla data indicata

sintassi: `r = fDATE.MonthNameFromDate([data], [abbreviazione])`

[abbreviazione] = False = non effettua alcuna abbreviazione
True = effettua l'abbreviazione sul testo restituito

P.S. si consideri la tabella precedente anche per tutte quelle funzioni dove uno o più parametri fanno riferimento al flag di abbreviazione

esempio: `r = fDATE.MonthNameFromDate("12/09/2008", False) ' "settembre"`

New1

inizializza gli oggetti della libreria

sintassi: `fDATE.New1`

esempio: `fDATE.New1`

NextAnniversary

restituisce la data del prossimo anniversario relativo alla data indicata purché antecedente all'attuale

sintassi: `r = fDATE.NextAnniversary([data])`

esempio: `r = fDATE.NextAnniversary("12/09/2007") ' "12/09/2008"`

NextDate

restituisce la data successiva alla data indicata

sintassi: `r = fDATE.NextDate([data])`

esempio: `r = fDATE.NextDate("12/09/2008") ' "13/09/2008"`

NextDay

restituisce il giorno successivo alla data indicata

sintassi: `r = fDATE.NextDay([data])`

esempio: `r = fDATE.NextDay("12/09/2008") ' 13`

NextMonth

restituisce il mese successivo alla data indicata

sintassi: `r = fDATE.NextMonth([data])`

esempio: `r = fDATE.NextMonth("12/09/2008") ' 10`



NextMonthName

restituisce il nome del mese successivo alla data indicata

sintassi: `r = fDATE.NextMonthName([data], [abbreviazione])`

esempio: `r = fDATE.NextMonthName("12/09/2008", False) ' "ottobre"`

NextWeekday

restituisce l'identificativo del giorno della settimana successivo alla data indicata

sintassi: `r = fDATE.NextWeekday([data])`

esempio: `r = fDATE.NextWeekday("12/09/2008") ' 7`

NextWeekdayName

restituisce il nome del giorno della settimana successivo alla data indicata

sintassi: `r = fDATE.NextWeekdayName([data], [abbreviazione])`

esempio: `r = fDATE.NextWeekdayName("12/09/2008", False) ' "sabato"`

NextWorkday

restituisce la data del prossimo giorno lavorativo successivo alla data indicata

sintassi: `r = fDATE.NextWorkday([data])`

esempio: `r = fDATE.NextWorkday("12/09/2008") ' "15/09/2008"`

NextYear

restituisce l'anno successivo alla data indicata

sintassi: `r = fDATE.NextYear([data])`

esempio: `r = fDATE.NextYear("12/09/2008") ' 2009`

NthWeekday

restituisce la data successiva all'identificativo del giorno della settimana indicato per il numero delle ricorrenze dello stesso giorno partendo dalla indicata

sintassi: `r = fDATE.NthWeekday([data], [nr. ricorrenze], [ID giorno settimana], [modo])`

[modo] = False = inizia dal giorno indicato nella data
True = inizia dal primo giorno del mese indicato nella data

esempio: `r = fDATE.NthWeekday("12/09/2008", 3, 1, True) ' "22/09/2008"`

PreviousDate

restituisce la data precedente alla data indicata

sintassi: `r = fDATE.PreviousDate([data])`

esempio: `r = fDATE.PreviousDate("12/09/2008") ' "11/09/2008"`

PreviousDay

restituisce il giorno precedente alla data indicata

sintassi: `r = fDATE.PreviousDay([data])`

esempio: `r = fDATE.PreviousDay("12/09/2008") ' 11`



PreviousMonth

restituisce il mese precedente alla data indicata

sintassi: `r = fDATE.PreviousMonth([data])`

esempio: `r = fDATE.PreviousMonth("12/09/2008") ' 8`

PreviousMonthName

restituisce il nome del mese precedente alla data indicata

sintassi: `r = fDATE.PreviousMonthName([data], [abbreviazione])`

esempio: `r = fDATE.PreviousMonthName("12/09/2008", False) ' "agosto"`

PreviousWeekday

restituisce l'identificativo del giorno della settimana precedente alla data indicata

sintassi: `r = fDATE.PreviousWeekday([data])`

esempio: `r = fDATE.PreviousWeekday("12/09/2008") ' 5`

PreviousWeekdayName

restituisce il nome del giorno della settimana precedente alla data indicata

sintassi: `r = fDATE.PreviousWeekdayName([data])`

esempio: `r = fDATE.PreviousWeekdayName("12/09/2008") ' "giovedì"`

PreviousWorkday

restituisce la data del primo giorno lavorativo precedente alla data indicata

sintassi: `r = fDATE.PreviousWorkday([data])`

esempio: `r = fDATE.PreviousWorkday("12/09/2008") ' "11/09/2008"`

PreviousYear

restituisce l'anno precedente alla data indicata

sintassi: `r = fDATE.PreviousYear([data])`

esempio: `r = fDATE.PreviousYear("12/09/2008") ' 2007`

SkipHolidays

restituisce la prima data valida saltando le eventuali festività

sintassi: `r = fDATE.SkipHolidays([data], [direzione])`

[direzione] = False = percorre i giorni all'indietro
 True = percorre i giorni in avanti

esempio: `r = fDATE.SkipHolidays("25/04/2008", True) ' "28/09/2008"`

WeekdayFromDate

restituisce l'identificativo del giorno della settimana relativo alla data indicata

sintassi: `r = fDATE.WeekdayFromDate([data])`

esempio: `r = fDATE.WeekdayFromDate("12/09/2008") ' 6`



WeekdayNameFromDate

restituisce il nome del giorno della settimana relativo alla data indicata

sintassi: `r = fDATE.WeekdayNameFromDate([data], [abbreviazione])`

esempio: `r = fDATE.WeekdayNameFromDate("12/09/2008", False) ' "venerdì"`

YearFromDate

restituisce l'anno relativo alla data indicata

sintassi: `r = fDATE.YearFromDate([data])`

esempio: `r = fDATE.YearFromDate("12/09/2008") ' 2008`



INITIALIZATION FILES MANAGEMENT

(.INI FILES – MODE 1)

DeleteSection1

elimina un'intera sezione dal file .INI

sintassi: `fINI.DeleteSection1([nome sezione])`

esempio: `fINI.DeleteSection1("TEST")`

read1

restituisce il valore di una chiave letto in una sezione del file .INI

sintassi: `r = fINI.read1([nome sezione], [nome chiave], [valore di default])`

esempio: `r = fINI.read1("TEST", "Autore", "")`

New1

inizializza gli oggetti della libreria

sintassi: `fINI.New1([nome del file .INI])`

esempio: `fINI.New1(AppPath & "test.ini")`

writel

scrive il valore di una chiave in una sezione del file .INI

sintassi: `fINI.writel([nome sezione], [nome chiave], [valore da assegnare])`

esempio: `fINI.writel("TEST", "Autore", "Massimo Mascalchi")`





INITIALIZATION FILES MANAGEMENT

(.INI FILES – MODE 2)

DeleteSection2

elimina un'intera sezione dal file .INI indicato

sintassi: `fINI.DeleteSection1([nome file .INI], [nome sezione])`

esempio: `fINI.DeleteSection1(AppPath & "test.ini", "TEST")`

read2

legge il valore di una chiave di una sezione del file .INI indicato

sintassi: `r = fINI.read1([nome file .INI], [nome sezione], [nome chiave], [valore di default])`

esempio: `r = fINI.read1(AppPath & "test.ini", "TEST", "Autore", "")`

New2

inizializza gli oggetti della libreria

sintassi: `fINI.New2`

esempio: `fINI.New2`

write2

scrive il valore di una chiave in una sezione del file .INI indicato

sintassi: `fINI.write2([nome file .INI], [nome sezione], [nome chiave], [valore da assegnare])`

esempio: `fINI.write2(AppPath & "test.ini", "TEST", "Autore", "Massimo Mascalchi")`



ITALIAN FISCAL TOOLS

CheckFiscalCode

restituisce **True** se il codice fiscale indicato è corretto altrimenti **False**

sintassi: `r = fIFT.CheckFiscalCode([codice fiscale])`

esempio: `r = fIFT.CheckFiscalCode("RSSPLA56P12H791O")` ' True

CheckIVA1

restituisce **True** se la partita IVA indicata è corretta altrimenti **False** (modo 1)

sintassi: `r = fIFT.CheckIVA1([partita IVA])`

esempio: `r = fIFT.CheckIVA1("05158550482")` ' True

CheckIVA2

verifica la partita IVA indicata (modo 2), se corretta restituisce il nome dell'ufficio di emissione altrimenti una stringa vuota

sintassi: `r = fIFT.CheckIVA2([partita IVA])`

esempio: `r = fIFT.CheckIVA2("05158550482")` ' "Firenze"

GenerateFiscalCode

restituisce il codice fiscale elaborato con i parametri indicati

sintassi: `r = fIFT.GenerateFiscalCode([cognome], _
[nome], _
[sesso], _
[data di nascita], _
[cod. località])`

esempio: `r = fIFT.GenerateFiscalCode("ROSSI", "PAOLO", "M", "12/09/1956", "H791")`
' "RSSPLA56P12H791"

New1

inizializza gli oggetti della libreria

sintassi: `fIFT.New1`

esempio: `fIFT.New1`



MATH FUNCTIONS

AreaCircle

restituisce l'area del cerchio calcolata in base al valore della misura raggio indicato

sintassi: `r = fMATH.AreaCircle([raggio])`

esempio: `r = fMATH.AreaCircle(15.8) ' 784.267190042156`

AreaCone

restituisce l'area del cono calcolata in base ai valori delle misure del raggio e dell'altezza indicati

sintassi: `r = fMATH.AreaCone([raggio], [altezza])`

esempio: `r = fMATH.AreaCone(15.8, 27.3) ' 2349.94797906383`

AreaCube

restituisce l'area del cubo calcolata in base al valore della misura del lato indicato

sintassi: `r = fMATH.AreaCube([misura del lato])`

esempio: `r = fMATH.AreaCube(15.8) ' 1497.84`

AreaCylinder

restituisce l'area del cilindro calcolata in base ai valori delle misure del raggio e dell'altezza indicate

sintassi: `r = fMATH.AreaCylinder([raggio], [altezza])`

esempio: `r = fMATH.AreaCylinder(15.8, 27.3) ' 4278.72353048316`

AreaRectangle

restituisce l'area del rettangolo calcolata in base ai valori delle misure della base e dell'altezza indicate

sintassi: `r = fMATH.AreaRectangle([base], [altezza])`

esempio: `r = fMATH.AreaRectangle(27.3, 15.8) ' 431.34`

AreaSphere

restituisce l'area della sfera calcolata in base al valore della misura raggio indicato

sintassi: `r = fMATH.AreaSphere([raggio])`

esempio: `r = fMATH.AreaSphere(15.8) ' 3137.06876016862`

AreaTrapezoid

restituisce l'area del trapezio calcolata in base ai valori delle misure delle basi e dell'altezza indicate

sintassi: `r = fMATH.AreaTrapezoid([base 1], [base 2], [altezza])`

esempio: `r = fMATH.AreaTrapezoid(27.3, 11.5, 15.8) ' 306.52`

BinToDec

restituisce il valore decimale ottenuto dalla conversione della stringa binaria indicata

sintassi: `r = fMATH.BinToDec([stringa binaria])`

esempio: `r = fMATH.BinToDec("01111111") ' 127`



BinToHex

restituisce il valore esadecimale ottenuto dalla conversione della stringa binaria indicata

sintassi: `r = fMATH.BinToHex([stringa binaria])`

esempio: `r = fMATH.BinToHex("01111111") ' "7F"`

ConvertDegreesToRadians

restituisce il valore in radianti ottenuto dalla conversione dei gradi indicati

sintassi: `r = fMATH.ConvertDegreesToRadians([gradi])`

esempio: `r = fMATH.ConvertDegreesToRadians(180) ' 3.14159265358979`

ConvertRadiansToDegrees

restituisce il valore in gradi ottenuto dalla conversione dei radianti indicati

sintassi: `r = fMATH.ConvertRadiansToDegrees([radianti])`

esempio: `r = fMATH.ConvertRadiansToDegrees(3.14159265358979) ' 180`

Decrement

restituisce il valore indicato decrementato per quanto è stato ulteriormente indicato nella quantità di decremento

sintassi: `r = fMATH.Decrement([valore], [quantità di decremento])`

esempio: `r = fMATH.Decrement(25, 1) ' 24`

DecToBin

restituisce la stringa binaria ottenuta dalla conversione del numero decimale indicato

sintassi: `r = fMATH.DecToBin([numero decimale])`

esempio: `r = fMATH.DecToBin(127) ' "01111111"`

DecToHex

restituisce il valore esadecimale ottenuto dalla conversione del numero decimale indicato

sintassi: `r = fMATH.DecToHex([numero decimale])`

esempio: `r = fMATH.DecToHex(127) ' "7F"`

Factorial

restituisce il fattoriale relativo al valore numerico e al modo indicati

sintassi: `r = fMATH.Factorial([valore numerico], [modo])`

esempi: `r = fMATH.Factorial(7, 0) ' 5040`

`r = fMATH.Factorial(7, 1) ' 48`

HexToBin

restituisce la stringa binaria ottenuta dalla conversione del valore esadecimale indicato

sintassi: `r = fMATH.HexToBin([valore esadecimale])`

esempio: `r = fMATH.HexToBin("7F") ' "01111111"`



HexToDec

restituisce il valore decimale ottenuto dalla conversione del valore esadecimale indicato

sintassi: `r = fMATH.HexToDec([valore esadecimale])`

esempio: `r = fMATH.HexToDec("7F") ' 127`

Increment

restituisce il valore indicato incrementato per quanto è stato ulteriormente indicato nella quantità di incremento

sintassi: `r = fMATH.Increment([valore], [quantità di incremento])`

esempio: `r = fMATH.Increment(24, 1) ' 25`

IsPrime

restituisce **True** se il valore indicato rappresenta un numero primo altrimenti **False**

sintassi: `r = fMATH.IsPrime([valore])`

esempio: `r = fMATH.IsPrime(3) ' True`

MCD

restituisce il massimo comune divisore relativo ai due valori numerici indicati

sintassi: `r = fMATH.MCD([numero 1], [numero 2])`

esempio: `r = fMATH.MCD(300, 5) ' 5`

MCM

restituisce il minimo comune multiplo relativo ai due valori numerici indicati

sintassi: `r = fMATH.MCM([numero 1], [numero 2])`

esempio: `r = fMATH.MCM(300, 5) ' 300`

New1

inizializza gli oggetti della libreria

sintassi: `fMATH.New1`

esempio: `fMATH.New1`

VolumeCone

restituisce il volume del cono calcolato in base ai valori delle misure del raggio e dell'altezza indicate

sintassi: `r = fMATH.VolumeCone([raggio], [altezza])`

esempio: `r = fMATH.VolumeCone(15.8, 27.3) ' 7136.83142938362`

VolumeCube

restituisce il volume del cubo calcolato in base al valore della misura del lato indicato

sintassi: `r = fMATH.VolumeCube([misura del lato])`

esempio: `r = fMATH.VolumeCube(15.8) ' 3944.312`



VolumeCylinder

restituisce il volume del cilindro calcolato in base ai valori delle misure del raggio e dell'altezza indicate

sintassi: `r = fMATH.VolumeCylinder([raggio], [altezza])`

esempio: `r = fMATH.VolumeCylinder(15.8, 27.3) ' 21410.4942881509`

VolumePrismRect

restituisce il volume del prisma rettangolare calcolato in base ai valori delle misure della lunghezza, della larghezza e dell'altezza indicate

sintassi: `r = fMATH.VolumePrismRect([lunghezza], [larghezza], [altezza])`

esempio: `r = fMATH.VolumePrismRect(27.3, 11.5, 15.8) ' 4960.41`

VolumePyramid

restituisce il volume della piramide calcolato in base ai valori delle misure della lunghezza, della larghezza e dell'altezza indicate

sintassi: `r = fMATH.VolumePrismRect([lunghezza], [larghezza], [altezza])`

esempio: `r = fMATH.VolumePrismRect(27.3, 11.5, 15.8) ' 1653.47`

VolumeSphere

restituisce il volume della sfera calcolato in base al valore della misura raggio indicato

sintassi: `r = fMATH.VolumeSphere([raggio])`

esempio: `r = fMATH.VolumeSphere(15.8) ' 16521.8954702214`





MEASURE UNITS CONVERSION & TOOLS

ATTENZIONE: per l'utilizzo di queste funzioni è necessario disporre del file "**db2000 - measure units.dat**" (archivio delle unità di misura) oppure di un'altro ma avente la stessa struttura dei dati.

ConvertUnit

restituisce la conversione del valore/quantità indicato dall'unità di misura origine nell'unità di misura di conversione per il tipo di misura anch'esse indicate purché le due unità siano presenti nell'archivio delle unità di misura

```
sintassi:  r = fMC.ConvertUnit([tipo misura], _  
                                [unità di misura origine], _  
                                [valore/quantità unità di misura origine], _  
                                [unità di misura di conversione])
```

```
esempi:  r = fMC.ConvertUnit("5", "8", 10, "23") ' 0.1  
         r = fMC.ConvertUnit("length", "centimeter", 10, "meter") ' 0.1
```

CountConversionUnits

restituisce, per il tipo di misura indicato, il numero delle unità di conversione attualmente presenti nell'archivio

```
sintassi:  r = fMC.CountConversionUnits([tipo misura])
```

```
esempi:  r = fMC.CountConversionUnits("5")  
         r = fMC.CountConversionUnits("length")
```

CountMeasureCategories

restituisce il numero dei tipi di misura (categorie) attualmente presenti nell'archivio

```
sintassi:  r = fMC.CountMeasureCategories
```

```
esempio:  r = fMC.CountMeasureCategories
```

DataMeasureUnitsFileName

restituisce/imposta il nome del file contenente i dati necessari per effettuare le conversioni tra le varie unità di misura (archivio delle unità di misura)

```
sintassi:  r = fMC.DataMeasureUnitsFileName ' restituisce il nome del file  
         fMC.DataMeasureUnitsFileName = [nome del file] ' imposta il nome del file
```

```
esempi:  r = fMC.DataMeasureUnitsFileName ' restituisce il nome del file  
         fMC.DataMeasureUnitsFileName = AppPath & "\db2000 - measure units.dat"  
         ' imposta il nome del file
```



ExistConversionUnit

verifica nell'archivio l'esistenza dell'unità di misura indicata, restituisce **True** se trovata altrimenti **False**

sintassi: `r = fMC.ExistConversionUnit([tipo misura], [unità di misura])`

esempi: `r = fMC.ExistConversionUnit("5", "8")`

`r = fMC.ExistConversionUnit("length", "centimeter")`

ExistMeasureCategory

verifica nell'archivio l'esistenza del tipo di misura indicata, restituisce **True** se trovata altrimenti **False**

sintassi: `r = fMC.ExistMeasureCategory([tipo misura])`

esempi: `r = fMC.ExistMeasureCategory("5")`

`r = fMC.ExistMeasureCategory("length")`

New1

inizializza gli oggetti della libreria

sintassi: `fMC.New1`

esempio: `fMC.New1`

ReadConversionUnitParameters

restituisce in un array di stringhe i parametri di conversione dell'unità di misura indicata purché presente nell'archivio

sintassi: `ra() = fMC.ReadConversionUnitParameters([tipo misura], [unità di misura])`

l'array restituito è una matrice di 5 elementi:

(0)	=	ID dell'unità di misura
(1)	=	nome dell'unità di misura
(2)	=	simbolo o abbreviazione
(3)	=	rapporto del valore di conversione
(4)	=	rettifica del valore di conversione

esempi: `ra() = fMC.ReadConversionUnitParameters("5", "8")`

```
' se è stato dichiarato di usare come archivio dei dati necessari alle conversioni
' il file "db2000 - measure units.dat" verranno restituiti i seguenti parametri:
'
'                                     ra(0) = "8"
'                                     ra(1) = "centimeter"
'                                     ra(2) = "cm"
'                                     ra(3) = "0.01"
'                                     ra(4) = "0"
```

`ra() = fMC.ReadConversionUnitParameters("length", "centimeter")`

```
' se è stato dichiarato di usare come archivio dei dati necessari alle conversioni
' il file "db2000 - measure units.dat" si otterrà lo stesso risultato dell'esem-
' pio precedente...
```



ReadConversionUnitsIdentifiers

restituisce in un'array di stringhe le identificazioni di tutte le unità di conversione presenti nell'archivio per il tipo di misura e i dati richiesti indicati

```
sintassi:  ra() = fMC.ReadConversionUnitsIdentifiers([tipo di misura], [dati richiesti])

           [dati richiesti] =  (0) = ID delle unità di misura
                               (1) = nomi dell'unità di misura
```

```
esempi:   ra() = fMC.ReadConversionUnitsIdentifiers("5", 1)
           ra() = fMC.ReadConversionUnitsIdentifiers("length", 1)
```

ReadMeasureCategories

restituisce in un array di stringhe tutti gli identificativi del tipo di misura presenti nell'archivio per il tipo di campo richiesto

```
sintassi:  ra() = fMC.ReadMeasureCategories([dati richiesti])

           [dati richiesti] =  (0) = ID delle unità di misura
                               (1) = nomi dell'unità di misura
```

```
esempi:   ra() = fMC.ReadMeasureCategories(0)
           ra() = fMC.ReadMeasureCategories(1)
```

ReadMeasureCategory

se presente nell'archivio restituisce una stringa contenente l'identificativo della misura (categoria), se il tipo della misura indicato è l'identificativo numerico ritorna il nome della misura stessa; invece, se il tipo della misura indicato è il nome, ritorna l'identificativo numerico

```
sintassi:  r = fMC.ReadMeasureCategory([tipo di misura])

esempi:   r = fMC.ReadMeasureCategory("5")           ' "length"
           r = fMC.ReadMeasureCategory("length")     ' 5
```

RemoveConversionUnit

rimuove dall'archivio l'unità di misura indicata associata al tipo di misura indicato (categoria), ritorna **True** se l'operazione termina correttamente altrimenti **False**

```
sintassi:  r = fMC.RemoveConversionUnit([tipo di misura], [unità di misura])

esempi:   r = fMC.RemoveConversionUnit("5", "8")
           r = fMC.RemoveConversionUnit("length", "centimeter")
```

RemoveMeasureCategory

rimuove dall'archivio il tipo di misura indicato (categoria) e tutte le unità di misura associate, ritorna **True** se l'operazione termina correttamente altrimenti **False**

```
sintassi:  r = fMC.RemoveMeasureCategory([tipo di misura])

esempi:   r = fMC.RemoveMeasureCategory("5")
           r = fMC.RemoveMeasureCategory("length")
```



WriteConversionUnitParameters

aggiorna i parametri contenuti in un array dell'unità di misura indicata o ne inserisce una nuova, ritorna **True** se l'operazione termina correttamente altrimenti **False**

```
sintassi: r = fMC.WriteConversionUnitParameters([tipo di misura], _  
                                                [unità di misura], _  
                                                [array parametri unità di misura], _  
                                                [nuovo inserimento])
```

l'array dei parametri è una matrice di 5 elementi:

(0)	=	ID dell'unità di misura
(1)	=	nome dell'unità di misura
(2)	=	simbolo o abbreviazione
(3)	=	rapporto del valore di conversione
(4)	=	rettifica del valore di conversione

[nuovo inserimento] = False = aggiorna i dati dell'unità di misura
True = inserisce una nuova unità di misura

ATTENZIONE: quando si tratta di un nuovo inserimento è necessario indicare in **[unità di misura]** il valore corrispondente al primo elemento dell'array dei parametri (0) o al contenuto del secondo elemento (1) indifferentemente

```
esempi: r = fMC.WriteConversionUnitParameters("5", "23", ra(), False)  
r = fMC.WriteConversionUnitParameters("length", "meter", ra(), False)  
r = fMC.WriteConversionUnitParameters("5", "37", ra(), True)
```

WriteMeasureCategory

aggiorna i parametri del tipo di misura indicata (categoria) o ne inserisce una nuova, ritorna **True** se l'operazione termina correttamente altrimenti **False**

```
sintassi: r = fMC.WriteMeasureCategory([tipo di misura], _  
                                         [ID misura], _  
                                         [nome misura], _  
                                         [nuovo inserimento])
```

[nuovo inserimento] = False = aggiorna i dati dell'unità di misura
True = inserisce una nuova unità di misura

ATTENZIONE: 1. quando si tratta di un nuovo inserimento è necessario indicare in **[tipo di misura]** il valore corrispondente a **[ID misura]** o a **[nome misura]** indifferentemente

2. si consiglia di evitare di cambiare il nome ad un tipo di misura (categoria) alla quale sono state già assegnate delle unità di misura, quest'ultime, anche se ancora presenti nell'archivio, non saranno più rintracciabili

```
esempi: r = fMC.WriteMeasureCategory("5", "5", "length", False)  
r = fMC.WriteMeasureCategory("length", "5", "length", True)
```

MISCELLANY FUNCTIONS

AddCharsToString

restituisce il testo indicato con l'aggiunta a destra o a sinistra di un carattere di riempimento replicato per 'n' volte fino a completare la lunghezza del testo desiderata come specificato nei parametri indicati

```
sintassi:  r = fMSC.AddCharsToString([testo], _  
                                     [lunghezza testo desiderata], _  
                                     [carattere di riempimento], _  
                                     [posizione - 0 = sinistra, 1 = destra])
```

```
esempi:  r = fMSC.AddCharsToString("123", 5, "0", 0) ' "00123"  
         r = fMSC.AddCharsToString("AAA", 6, "B", 1) ' "AAABBB"
```

AdjASCII

restituisce il testo indicato filtrato nei limiti dei codici ASCII indicati

```
sintassi:  r = fMSC.AdjASCII([testo], _  
                             [codice ASCII (decimale) carattere limite inferiore], _  
                             [codice ASCII (decimale) carattere limite superiore], _  
                             [preserva il carattere CR - True/False], _  
                             [preserva il carattere LF - True/False])
```

```
esempio:  r = fMSC.AdjASCII("!!!test$$$ ", 33, 127, False, False) ' "test"
```

Checksum

restituisce il checksum del testo indicato, il risultato è condizionato dalla base indicata per il calcolo

```
sintassi:  r = fMSC.CheckSum([testo], [base])
```

```
esempi:  r = fMSC.CheckSum("db2000 functions - (c) by Massimo Mascalchi", 256) ' 59  
         r = fMSC.CheckSum("db2000 functions - (c) by Massimo Mascalchi", 65536) ' 3643
```

GeoDistance

restituisce l'indicazione della distanza di due punti terrestri relativa ai parametri indicati

```
sintassi:  r = fMSC.GeoDistance([latitudine 1], _  
                                 [longitudine 1], _  
                                 [latitudine 2], _  
                                 [longitudine 2], _  
                                 [unità di misura: "K"/"N"])
```

```
esempio:  r = fMSC.GeoDistance(43.46, 11.15, 45.28, 9.12, "K") ' 258.796334601266
```

New1

inizializza gli oggetti della libreria

```
sintassi:  fMSC.New1
```

```
esempio:  fMSC.New1
```




StrFileName

restituisce parti del nome del file indicato secondo il parametro di estrazione indicato

sintassi: `r = fMSC.StrFileName([nome file], [parametro di estrazione])`

[parametro di estrazione] =

- 0 = nessuna operazione (restituisce lo stesso nome del file)
- 1 = esclude l'estensione del file
- 2 = restituisce l'estensione del file
- 3 = restituisce il nome del file escludendo il percorso
- 4 = restituisce il percorso del file

esempi:

```
r = fMSC.StrFileName("functions.doc", 0) ' "functions.doc"
r = fMSC.StrFileName("functions.doc", 1) ' "functions"
r = fMSC.StrFileName("functions.doc", 2) ' "doc"
r = fMSC.StrFileName("c:\db2000\functions.doc", 3) ' "functions.doc"
r = fMSC.StrFileName("c:\db2000\functions.doc", 4) ' "c:\db2000"
```

TIME FUNCTIONS

AddTimeString

restituisce la somma delle stringhe delle due ore indicate formattando i digit dell'ora per il numero dei caratteri indicati

sintassi: `r = fTIME.AddTimeString([stringa ora 1], [stringa ora 2], [numero digit ora])`

esempio: `r = fTIME.AddTimeString("10:35:05", "01:35:15", 3) ' "012:10:20"`

CheckTimeString

effettua il controllo sulla stringa dell'ora indicata restituendola formattata con i digit dell'ora indicati

sintassi: `r = fTIME.CheckTimeString([stringa ora], [numero digit ora])`

esempio: `r = fTIME.CheckTimeString("10:35:05", 3) ' "010:35:05"`

GetSeparatorInTimeString

restituisce il carattere separatore presente nella stringa dell'ora indicata

sintassi: `r = fTIME.GetSeparatorInTimeString([stringa ora])`

esempio: `r = fTIME.GetSeparatorInTimeString("10:35:05") ' ":"`

GetTimeStringValues

restituisce un array di valori (ore, minuti e secondi) presenti nella stringa dell'ora indicata divisi dal separatore

sintassi: `ra() = fTIME.GetTimeStringValues([stringa ora])`

esempio: `ra() = fTIME.GetTimeStringValues("10:35:05")`

' ra(0) = 10	(ore)
' ra(1) = 35	(minuti)
' ra(2) = 5	(secondi)

HoursToTimeString

trasforma le ore indicate in una stringa formattata con i parametri indicati

sintassi: `r = fTIME.HoursToTimeString([ore], _
[numero digit ora], _
[digit minuti - True/False], _
[digit secondi - True/False])`

esempi: `r = fTIME.HoursToTimeString(10, 3, False, False) ' "010"`
`r = fTIME.HoursToTimeString(10, 3, True, False) ' "010:00"`
`r = fTIME.HoursToTimeString(10, 3, True, True) ' "010:00:00"`

MinutesToTimeString

trasforma i minuti indicati in una stringa formattata con i parametri indicati

sintassi: `r = fTIME.MinutesToTimeString([ore], _
[numero digit ora], _
[digit secondi - True/False])`

esempi: `r = fTIME.MinutesToTimeString(635, 3, False) ' "010:35"`
`r = fTIME.MinutesToTimeString(635, 3, True) ' "010:35:00"`



New1

inizializza gli oggetti della libreria

sintassi: `fTIME.New1`

esempio: `fTIME.New1`

SecondsToMinutes

restituisce in array di valori (minuti e resto dei secondi) contenente la trasformazione dei secondi indicati in minuti

sintassi: `r = fTIME.SecondsToMinutes([secondi])`

esempio: `ra() = fTIME.SecondsToMinutes(38105)` ' ra(0) = 635 (minuti)
' ra(1) = 5 (resto dei secondi)

SecondsToTimeString

trasforma i minuti indicati in una stringa formattata con i parametri indicati

sintassi: `r = fTIME.SecondsToTimeString([ore], _
[numero digit ora])`

esempio: `r = fTIME.SecondsToTimeString(38105, 3)` ' "010:35:05"

SubTimeString

restituisce la differenza (sottrazione) delle stringhe delle due ore indicate formattando i digit dell'ora per il numero dei caratteri indicati

sintassi: `r = fTIME.SubTimeString([stringa ora 1], [stringa ora 2], [numero digit ora])`

esempio: `r = fTIME.SubTimeString("10:35:05", "01:35:15", 3)` ' "010:35:05"

SystemTimeStringSeparator

restituisce il separatore della stringa dell'ora di sistema

sintassi: `r = fTIME.SystemTimeStringSeparator`

esempio: `r = fTIME.SystemTimeStringSeparator` ' ":"

TimeStringSeparator

restituisce o imposta il separatore indicato da utilizzare nella formattazione della stringa dell'ora

sintassi: `fTIME.TimeStringSeparator = [separatore]`

`r = fTIME.TimeStringSeparator`

esempio: `fTIME.TimeStringSeparator = "."`

`r = fTIME.TimeStringSeparator` ' "."

TimeStringToHours

trasforma la stringa dell'ora indicata in ore secondo i parametri indicati

sintassi: `r = fTIME.TimeStringToHours([stringa ora], _
[base arrotondamento minuti], _
[base arrotondamento secondi])`

esempio: `r = fTIME.TimeStringToHours("10.35.05", 30, 30)` ' 11



TimeStringToMinutes

trasforma la stringa dell'ora indicata in ore secondo i parametri indicati

```
sintassi:  r = fTIME.TimeStringToMinutes([stringa ora], _  
                                             [base arrotondamento secondi])
```

```
esempio:  r = fTIME.TimeStringToMinutes("10.35.05", 30) ' 635
```

TimeStringToSeconds

trasforma la stringa dell'ora indicata in ore secondo i parametri indicati

```
sintassi:  r = fTIME.TimeStringToSeconds([stringa ora])
```

```
esempio:  r = fTIME.TimeStringToSeconds("10.35.05") ' 38105
```





UTF8 FUNCTIONS

decode

restituisce il testo indicato decodificato dal formato UTF8

sintassi: `r = fUTF8.decode([testo])`

esempio: `r = fUTF8.decode("Â$Â$Â$ db2000 functions Â$Â$Â$")` ' \$\$\$ db2000 functions \$\$\$"

encode

restituisce codificato nel formato UTF8 (Unicode Transformation Format, 8 bit) il testo indicato

sintassi: `r = fUTF8.encode([testo])`

esempio: `r = fUTF8.encode("$$$ db2000 functions $$$")` ' "Â\$Â\$Â\$ db2000 functions Â\$Â\$Â\$"

New1

inizializza gli oggetti della libreria

sintassi: `fUTF8.New1`

esempio: `fUTF8.New1`





VB LIKE FUNCTIONS

Exp

restituisce un valore double che specifica 'e' (la base dei logaritmi naturali) elevato alla potenza indicata

sintassi: `r = fVB.Exp([potenza])`

esempio: `r = fVB.Exp(10) ' 22026.465794857`

Fix

restituisce la parte intera del numero indicato

sintassi: `r = fVB.Fix([numero])`

esempio: `r = fVB.Fix(2.75) ' 2`

Hex

restituisce una stringa che rappresenta il valore esadecimale del numero indicato

sintassi: `r = fVB.Hex([numero])`

esempio: `r = fVB.Hex(255) ' "FF"`

InStr

restituisce la posizione della prima occorrenza della stringa indicata all'interno del testo indicato

sintassi: `r = fVB.InStr([testo], [stringa da trovare])`

esempio: `r = fVB.InStr("Ciao Mondo!", "Mondo") ' 6`

InStrRev

restituisce la posizione della prima occorrenza della stringa indicata all'interno del testo indicato iniziando la ricerca dalla fine di questo ultimo

sintassi: `r = fVB.InStrRev([testo], [stringa da trovare])`

esempio: `r = fVB.InStrRev("Mondo Ciao Mondo!", "Mondo") ' 12`

LCase

converte tutti i caratteri del testo indicato in minuscolo

sintassi: `r = fVB.LCase([testo])`

esempio: `r = fVB.LCase("CIAO MONDO!") ' "ciao mondo!"`

Left

restituisce una stringa a partire da sinistra del testo indicato che contiene il numero dei caratteri indicati

sintassi: `r = fVB.Left([testo], [numero caratteri])`

esempio: `r = fVB.Left("Ciao Mondo!", 4) ' "Ciao"`



Len

restituisce la lunghezza in caratteri del testo indicato

sintassi: `r = fVB.Len([testo])`

esempio: `r = fVB.Len("Ciao Mondo!") ' 11`

LSet

restituisce una stringa allineata a sinistra contenente il testo indicato adattato alla lunghezza in caratteri indicata

sintassi: `r = fVB.LSet([testo], [lunghezza in caratteri])`

esempi: `r = fVB.LSet("Ciao Mondo!", 4) ' "Ciao"`

`r = fVB.LSet("Ciao Mondo!", 20) ' "Ciao Mondo! "`

LTrim

restituisce una stringa contenente una copia del testo indicato ma privo degli eventuali spazi a sinistra

sintassi: `r = fVB.LTrim([testo])`

esempio: `r = fVB.LTrim(" Ciao Mondo! ") ' "Ciao Mondo! "`

Mid

restituisce una stringa estratta dal testo indicato dalla posizione e per il numeri di caratteri indicati

sintassi: `r = fVB.Mid([testo], [posizione di inizio estrazione], [numero caratteri da estrarre])`

esempio: `r = fVB.Mid("Ciao Mondo!", 6, 5) ' "Mondo"`

MkDir

crea la cartella indicata, restituisce **True** se la cartella è stata creata correttamente altrimenti **False**

sintassi: `r = fVB.MkDir([nome cartella])`

esempio: `r = fVB.MkDir("c:\db2000\tmp")`

New1

inizializza gli oggetti della libreria

sintassi: `fVB.New1`

esempio: `fVB.New1`



QBColor

restituisce un valore che rappresenta il codice in decimale del colore **RGB** corrispondente al numero di colore indicato

```
sintassi: r = fVB.QBColor([colore])
```

[colore] =	0	=	nero
	1	=	blu
	2	=	verde
	3	=	ciano
	4	=	rosso
	5	=	magenta
	6	=	giallo
	7	=	bianco
	8	=	grigio
	9	=	blu chiaro
	10	=	verde chiaro
	11	=	ciano chiaro
	12	=	rosso chiaro
	13	=	magenta chiaro
	14	=	giallo chiaro
	15	=	bianco brillante

```
esempio: r = fVB.QBColor(12) ' 255
```

Replace

restituisce il testo indicato aver operato la sostituzione della stringa indicata con la stringa di ricerca indicata

```
sintassi: r = fVB.Replace([testo], [stringa da ricercare], [stringa da sostituire])
```

```
esempio: r = fVB.Replace("Ciao Terra!", "Terra", "Mondo") ' "Ciao Mondo!"
```

Right

restituisce una stringa a partire da destra del testo indicato che contiene il numero dei caratteri indicati

```
sintassi: r = fVB.Right([testo], [numero caratteri])
```

```
esempio: r = fVB.Right("Ciao Mondo!", 6) ' "Mondo!"
```

Rmdir

rimuove la cartella indicata, restituisce **True** se la cartella viene eliminata correttamente altrimenti **False**

```
sintassi: r = fVB.Rmdir([nome cartella])
```

```
esempio: r = fVB.Rmdir("c:\db2000\tmp")
```

RSet

restituisce una stringa adattata alla lunghezza in caratteri indicata a partire dalla destra del testo indicato

```
sintassi: r = fVB.RSet([testo], [lunghezza in caratteri])
```

```
esempio: r = fVB.RSet("Ciao Mondo!", 20) ' "Ciao Mondo!"
```

RTrim

restituisce una stringa contenente una copia del testo indicato ma privo degli eventuali spazi a destra

```
sintassi: r = fVB.LTrim([testo])
```

```
esempio: r = fVB.LTrim("Ciao Mondo!") ' "Ciao Mondo!"
```



Space

restituisce una stringa contenente il numero di spazi indicati

sintassi: `r = fVB.Space([numero di spazi])`

esempio: `r = fVB.Space(10) ' " " "`

Split

restituisce una matrice a una dimensione con base zero contenente un numero di sottostringhe come specificato nei parametri estratte dall'espressione stringa indicata

sintassi: `ra() = fVB.Split([espressione, delimitatore, nr. elementi da estrarre, tipo di confronto])`
' se [nr. elementi da estrarre] = -1 nessun limite viene posto
' se [tipo di confronto] = True il confronto è di tipo testo altrimenti (False) è binario

esempio: `ra() = fVB.Split("1,2,3,4,5", ",", -1, True)`

SplitRegex

suddivide l'espressione stringa indicata in una matrice di sottostringhe con base zero in corrispondenza delle posizioni definite dalla corrispondenza dell'espressione regolare indicata

sintassi: `ra() = fVB.SplitRegex([espressione stringa, espressione regolare])`

esempio: `ra() = fVB.SplitRegex("1*-2*-3", "*-*")`

Str

restituisce una stringa contenente il valore dell'oggetto indicato

sintassi: `r = fVB.Str([valore oggetto])`

esempio: `r = fVB.Str(23.45) ' "23.45"`

StrComp

restituisce un numero che indica il risultato del confronto tra le due stringhe indicate

sintassi: `r = fVB.StrComp([stringa 1], [stringa 2])` ' -1 ([stringa 1] > [stringa 2])
' 0 ([stringa 1] = [stringa 2])
' 1 ([stringa 1] < [stringa 2])

esempi: `r = fVB.StrComp("Ciao Mondo!", "Ciao!") ' -1`
`r = fVB.StrComp("Ciao Mondo!", "Ciao Mondo!") ' 0`
`r = fVB.StrComp("Ciao!", "Ciao Mondo!") ' 1`

StrDup

restituisce una stringa che contiene la ripetizione del carattere indicato per il numero delle volte indicato (come in VB.NET, equivale alla funzione **String** del VB6)

sintassi: `r = fVB.StrDup([numero ripetizioni], [carattere])`

esempio: `r = fVB.StrDup(5, "A") ' "AAAAA"`

StringEx

restituisce una stringa che contiene la ripetizione del carattere indicato per il numero delle volte indicato (equivale alla funzione **String** del VB6)

sintassi: `r = fVB.StringEx([numero ripetizioni], [carattere])`

esempio: `r = fVB.StringEx(5, "A") ' "AAAAA"`



StrReverse

restituisce una stringa in cui l'ordine dei caratteri del testo indicato è stato invertito

sintassi: `r = fVB.StrReverse([testo])`

esempio: `r = fVB.StrReverse("Ciao Mondo!") ' "!odnoM oaiC"`

Trim

restituisce una stringa contenente una copia del testo indicato ma privo degli eventuali spazi sia destra che a sinistra

sintassi: `r = fVB.Trim([testo])`

esempio: `r = fVB.Trim(" Ciao Mondo! ") ' "Ciao Mondo!"`

UCase

converte tutti i caratteri del testo indicato in maiuscolo

sintassi: `r = fVB.UCase([testo])`

esempio: `r = fVB.UCase("ciao mondo!") ' "CIAO MONDO!"`

Val

restituisce il valore numerico rappresentato nella stringa indicata

sintassi: `r = fVB.Val([stringa])`

esempi: `r = fVB.Val("34.50") ' 34.5`

`r = fVB.Val("&H" & "0FF") ' 255`







the **db2000** team