Questa procedura illustra passo passo gli step da compiere per Installare il programma TO.M.M.YS. versione 2010 con il supporto di Microsoft SQL 2008.

Sommario

Controlli da effettuare prima dell'installazione di TO.M.M.YS.	2
Download Pacchetto Installazione di Microsoft SQL 2008 sp1	2
nstallazione Microsoft SQL 2008 sul PC Server	3
Configurazione di SQL Management Studio Express	. 12
nstallazione di ByteWare Manager	178
Avvio TO.M.M.YS. Client	. 21
Note Importanti	. 22
nstall Trouble Shooting	. 23

Controlli da effettuare prima dell'installazione di TO.M.M.YS.

Qualora fosse presente una versione di TO.M.M.YS. Access (versione rilasciata prima del 2004), MSDE o SQL 2000 (versione rilasciata dopo il 2004 fino al 2010) è necessario contattare il supporto tecnico della ByteWare per verificare gli archivi, predisporre il passaggio di quelli Access a SQL e controllare i supporti SQL 2000 per la migrazione a SQL 2008.

E' sempre buona norma, qualora si passi da una versione ad un'altra del programma, di effettuare un salvataggio del Database e spostarlo, dal computer dove si sta operando, in un altro supporto (chiave, HD di appoggio, altro computer). Lo stesso deve essere fatto per la cartella degli ESERCIZI del Workout, per le FOTO dei clienti, per i DOCUMENTI ACQUISITI e per tutti gli altri file che interessano il TO.M.M.YS.

Si consiglia di prendere visione del documento di Pre-Requisiti all'installazione del TO.M.M.YS. che è scaricabile dal sito della ByteWare per avere un'idea maggiore delle caratteristiche Hardware e Software richieste ed indispensabili per la nuova versione di TO.M.M.YS. che state installando.

In Generale:

- 1. E' necessario aggiornare tutte le macchine alle ultime Service Pack rilasciate e aggiornarle con tutti gli Aggiornamenti Microsoft disponibili sia Facoltativi che Non.
- 2. Sono supportate tutte le versioni di Windows successive alla Windows 2000 (questa versione NON è supportata) e non sono supportate le versioni HOME.
- 3. Sulla macchina dove si intende installare il TO.M.M.YS. sia come Server sia come Client non deve esserci nessuna versione di ACCESS. Se si hanno delle esigenze specifiche, contattare l'assistenza tecnica ByteWare.
- 4. Sulle macchine client devono essere configurati utenti con nomi e password differenti tra loro.

Download Pacchetto Installazione di Microsoft SQL 2008 sp1

Dai seguenti Link è possibile scaricare la versione Express di Microsoft SQL 2008 sp1. Da controllare, ogni volta, se esistono versioni più aggiornate (Service Pack superiori). In caso prediligere quelle installazioni.

http://www.microsoft.com/en-us/download/details.aspx?id=22973 (il file si chiama SQLEXPRWT_x86_ENU.exe (per il 32 bit) SQLEXPRWT_x64_ENU.exe (per il 64 bit) e contiene l'installazione di SQL e del Management Studio Express)

Installazione Microsoft SQL 2008 sul PC Server.

Effettuare il Login nella macchina Server con l'utente Amministratore della Macchina o del Dominio.

Controllare il documento "Pre – Requisiti TO.M.M.YS." per accertarsi che le macchine Client e Server abbiano i requisiti necessari all'installazione del programma. I requisiti indicati nel documento, sono requisiti di base. Per avere delle prestazioni maggiori e migliori è buona norma incrementare la Velocità del Processore e la capacità della RAM.

Avviare il Programma a seconda del Link che si è precedentemente scaricato.



Selezionare "New installation or add features to an existing installation". SQL configurerà e controllerà la macchina per vedere se tutti i requisiti minimi di SQL sono stati soddisfatti.

Installation Type License Terms Feature Selection Installation Rules Instance Configuration Disk Space Requirements Server Configuration Database Engine Configuration Error Reporting	Select this option components such Add features to a MSSQLSERVER Select this option	if you want to install n as SQL Server Manag n existing instance of if you want to add fe	a new instance of gement Studio or I SQL Server 2008 R	SQL Server or want to ins integration Services. 2 ng instance of SQL Server	tall shared
	you want to add Features within a Installed instances:	the Analysis Services I n instance must be the	features to the ins same edition.	tance that contains the Da	atabase Engine.
Installation Progress	Instance Name	Instance ID	Features	Edition	Version
Installation Progress	MSSQLSERVER	MSSQL10_50.MSS	SQLEngine	Express with Adva	10.51.2500.0
Complete					

Selezionare "New installation or add shared features" e premere "Next".

To install SQL Server 2008 R2, y	ou must accept the Microsoft Software License Terms.
Setup Support Rules Installation Type License Terms Feature Selection Installation Rules Instance Configuration Disk Space Requirements Server Configuration Database Engine Configuration Error Reporting Installation Configuration Rules Installation Progress	MICROSOFT SOFTWARE LICENSE TERMS MICROSOFT SQL SERVER 2008 R2 EXPRESS WITH TOOLS MICROSOFT SQL SERVER 2008 R2 EXPRESS WITH ADVANCED SERVICES These license terms are an agreement between Microsoft Corporation (or based on where you live, one of its affiliates) and you. Please read them. They apply to the software named above, which includes the media on which you received it, if any. The terms also apply to any Microsoft • updates, • supplements,
Complete	Copy Print Send feature usage data to Microsoft. Feature usage data includes information about your hardware configuration and how you use SQL Server and its components.

Se già non è selezionato selezionare "I accept the license terms." E premere "Next"

Select the Express with Advance	d Services features to install.	
Setup Support Rules Installation Type License Terms Feature Selection Installation Rules Instance Configuration Disk Space Requirements Server Configuration Database Engine Configuration Error Reporting Installation Configuration Rules Installation Progress Complete	Features: Instance Features SQL Server Replication Shared Features SQL Client Connectivity SDK Redistributable Features	Description: Includes the Database Engine, the core service for storing, processing and securing data. The Database Engine provides controlled access and rapid transaction processing.
	Select All Unselect All Shared feature directory: C:\Program File	es\Microsoft SQL Server\

A questo punto viene chiesto di selezionare gli elementi che si desidera installare. Selezionare "Select all " e poi premere "Next".

Specify the name and instance	ID for the instance of SQL S	Server. Instance ID be	ecomes part of th	e installation path.	
Setup Support Rules	⑦ Default instance				
Installation Type	Named instance:	TOMMYSSQL201	10		
icense Terms					
nstallation Rules	Instance ID	TOMMAYSSOL 201	10		
Instance Configuration	Instance ID:	1010101133QL201	10		
Disk Space Requirements	Instance root directory	r: C:\Program Files	C:\Program Files\Microsoft SQL Server\		
Server Configuration					
Server Configuration Database Engine Configuration	SQL Server directory:	C:\Program Files	\Microsoft SQL Se	rver\MSSQL10_50.TOMM	YSSQL2010
Server Configuration Database Engine Configuration Error Reporting	SQL Server directory:	C:\Program Files	\Microsoft SQL Se	rver\MSSQL10_50.TOMM	VSSQL2010
Server Configuration Database Engine Configuration Error Reporting Installation Configuration Rules	SQL Server directory: Installed instances:	C:\Program Files\	Microsoft SQL Se	rver\MSSQL10_50.TOMM	YSSQL2010
Server Configuration Database Engine Configuration Error Reporting Installation Configuration Rules Installation Progress	SQL Server directory: Installed instances: Instance Name	C:\Program Files\ Instance ID	Microsoft SQL Se Features	rver\MSSQL10_50.TOMM	YSSQL2010 Version
ierver Configuration Database Engine Configuration irror Reporting Installation Configuration Rules Installation Progress Complete	SQL Server directory: Installed instances: Instance Name MSSQLSERVER	C:\Program Files\ Instance ID MSSQL10_50.MSS	Microsoft SQL Se Features SQLEngine	rver\MSSQL10_50.TOMM Edition Express with Adva	VSSQL2010 Version 10.51.2500.0

Ora dobbiamo scegliere se installare un istanza standard o una apposita.Selezionanimo "Named Istance:" e dare un nome all'istanza che andremo ad installare.Consigliamo di chiamare l'istanza "TOMMYSSQL2010".A questo punto premiamo "Next".

N.B. E' SCONSIGLIATO installare Microsoft SQL su un'unita Mobile o un Hard Disk Esterno.

Setun Sunnort Puler	C. C. Annual Contract				
nstallation Type	Service Accounts Collation				
icense Terms	Microsoft recommends that you	use a separate account for eac	ch SQL Server se	ervice.	
eature Selection	Service	Account Name	Password	Startup Type	e
nstallation Rules	SQL Server Database Engine	TAUTHORITY\SYSTEM 👻	$ \rightarrow$	Automatic	-
nstance Configuration	SQL Server Browser	NT AUTHORITY\SYSTEM		Automatic	-
rror Reporting nstallation Configuration Rules nstallation Progress					

Ora andiamo a configurare il tipo di avvio e l'utente con il quale verranno avviati i servizi SQL.Tutti i servizi devono avere come Startup Type "Automatic" e come Acount Name "NT AUTHORITY\SYSTEM".A questo punto premiamo "Next".

speeny bounded engine burnen	action security mode, adm		
etup Support Rules Installation Type	Account Provisioning Specify the authenti	Data Directories FILESTREAM	Database Engine.
License Terms Feature Selection Installation Rules Instance Configuration Disk Space Requirements Server Configuration Database Engine Configuration Error Reporting Installation Configuration Rules Installation Progress Complete	Authentication Moo Windows authen Mixed Mode (SQ Specify the password Enter password: Confirm password: Specify SQL Server a	de tication mode L Server authentication and Windows aut d for the SQL Server system administrator 	hentication) r (sa) account.
	BYTEWARE\daniele	alerni (Daniele Alerni)	SQL Server administrators have unrestricted access to the Database Engine.

Ora selezioaniamo il tipo di autenticazione e selezioniamo "Mixed Mode(SQL server authentication and Windows authentication)" e inseriamo sotto la password "bwsa2008*" e la riconfermiamo sotto.Lasciate sotto sotto l'utente amministratore col quale stiamo installando.A questo punto selezioniamo "Next".

Error Reporting Help Microsoft improve SQL Server	
Setup Support Rules Installation Type License Terms Feature Selection Installation Rules Instance Configuration Disk Space Requirements Server Configuration Database Engine Configuration Error Reporting	features and services. Specify the information that you would like to automatically send to Microsoft to improve future releases of SQL Server. These settings are optional. Microsoft treats this information as confidential. Microsoft may provide updates through Microsoft Update to modify feature usage data. These updates might be downloaded and installed on your machine automatically, depending on your Automatic Update settings. See the SQL Server 2008 R2 Privacy Statement for more information. Read more about Microsoft Update and Automatic Update. Send Windows and SQL Server Error Reports to Microsoft or your corporate report server. This
Database Engine Configuration Error Reporting Installation Configuration Rules Installation Progress Complete	setting only applies to services that run without user interaction.

Se non vengono incontrati errori a questo punto avremo questa schermata e premiamo "Next".



A questo punto l'installazione è completata e premiamo "Close"

Alla fine dell'installazione di Microsoft SQL. Andare in Start, Programmi, Microsoft SQL 2008, configuration Tools e scegliere SQL Server Configuration Manager.

File Azione Visualizza ?	
 	
1 SQL Server Configuration Manager (Local) Name State Start Mode Log On As P	
	rocess ID
SQL Server Network Configuration SQL Server Network Configuration Protocols for TOSQLSERVER Protocols for TOMMYSSQL2010 SQL Server (MSSQLSERVER) Stopped Manual LocalSystem QL Server Agent (IOMMYSSQL2010) Stopped Other (Boot, Syste) NT AUTHORITY/NE QL Server Agent (IMSSQLSERVER) Stopped Other (Boot, Syste) NT AUTHORITY/NE QL Server Agent (IMSSQLSERVER) Stopped Other (Boot, Syste) NT AUTHORITY/NE QL Server Agent (IMSSQLSERVER) Stopped Other (Boot, Syste) NT AUTHORITY/NE QL Server Agent (IMSSQLSERVER) Stopped Other (Boot, Syste) NT AUTHORITY/NE QL Server Agent (IMSSQLSERVER) Stopped Other (Boot, Syste) NT AUTHORITY/NE QL Server Agent (IMSSQLSERVER) Stopped Other (Boot, Syste) NT AUTHORITY/NE QL Server Agent (IMSSQLSERVER) Stopped Other (Boot, Syste) NT AUTHORITY/NE QL Server Agent (IMSSQLSERVER) Stopped Other (Boot, Syste) NT AUTHORITY/NE QL Server Agent (IMSSQLSERV	004 28

Questo pannello ci fa vedere quali istanze stanno girando attualmente sulla macchina e in che stato sono. Avviare qualora fossero fermi tutti i servizi relativi alla nostra istanza "TOMMYSSQL2010".Dobbiamo andare ad abilitare i protocolli di comunicazione della nostra istanza. Clicchiamo quindi su SQL server 2008 Network Configuration e clicchiamo su Protocols for TOMMYSSQL2010 (o il nome della nostra istanza qualora l'avessimo nominata diversamente).



Per ogni protocollo, ad eccezione della VIA, clicchiamo col tasto desto sopra la voce che risulta Disabled e clicchiamo su Enabled. Dobbiamo attivare i protocolli Shard Memory, Named Pipes e TCP/IP.

Dopo aver attivato questi protocolli, dobbiamo riavviare il servizio di SQL per renderlo attivo. Andiamo quindi su SQL Server 2008 Service e clicchiamo sulla nostra istanza. Clicchiamo poi col tasto destro sulla nostra istanza e scegliamo Restart. Chiudiamo il pannello di SQL Configuraton Manager.

IP1		
Active	Yes	+
Enabled	No	
IP Address	192.168.1.200	
TCP Dynamic Ports		-
TCP Port	1433	
IP2		
Active	Yes	
Enabled	No	
IP Address	::1	
TCP Dynamic Ports		
TCP Port	1433	
🗄 IB3		
Active	Yes	
Enabled	No	
IP Address	127.0.0.1	-

Dopo aver abilitato i protocolli, fare doppio clic sul protocollo TCP/IP.

Controllare che non ci siano attive TCP Dynamic Ports, ma che in tutte le impostazioni sia fissata la porta 1433 per accedere all'SQL.

Configurazione di SQL Management Studio Express.

Avviare il programma Microsoft SQL Server Management Studio Express.

Server type:	Database Engine	
Server name:	PC-05\TOMMYSSQL2010	3
Authentication:	Windows Authentication	
User name:	BYTEWARE\daniele.alemi	5
Password:	1	

Configurare "Server Type" come Database Engine. Configurare "Server Name" col nome del Server nel quale è stato installato Microsoft SQL 2008. Configurare "Authentication" come Windows Authentication. Cliccare su "Connect"

Copyright 2012 ByteWare s.r.l. – Tutti I diritti riservati. Il presente documento è di proprietà della ByteWare s.r.l. e la sua riproduzione totale o parziale deve essere autorizzata per iscritto dalla ByteWare s.r.l. Espandere l'albero contenente il nome del server. Cliccare su Logins. Fare clic col tasto destro nella schermata di destra e scegliere "New Login".



Nella schermata successiva è necessario inserire le credenziali con cui gli utenti si collegheranno a SQL.

Login - New			a X
Select a page	🖾 Script 💌 🚺 Help		
Server Roles User Mapping Securables Status	Login name: <u>Windows authenticat</u> <u>SQL Server authenticat</u> <u>Password</u> <u>Confirm password</u> <u>Confirm pa</u>	on ation	rch
Connection	 Mapped to asymmetric 	c key	
Server: BWVISTA01\SQLEXPRESS	<u>K</u> ey name:		
Connection:	Default <u>d</u> atabase:	master	•
BWTERNI1\sraminelli	Default l <u>a</u> nguage:	<default></default>	•
Progress	1		
CO Ready			
		OK Car	ncel

Se la rete è definita in DOMINIO, all'interno di Login Name va inserito il nome del dominio seguito dalla Domain Users. Quindi, ad esempio, se il nostro dominio si chiamasse Byteware dovremmo inserire: Byteware/Domain Users. Questo vuol dire che a SQL accederanno tutti gli utenti di dominio (qualunque utente che si collega alla rete con un nome utente e password definito nell'active directory) e che acceda al dominio della Byteware. Se abbiamo definito un gruppo di utenti che entrano in TO.M.M.YS. come facenti parte del Gruppo di Utenti TOMMYS di active directory, basterà abilitare quest'ultimo a SQL. In alternativa, si potrebbero impostare tutti gli utenti che si connettono all'SQL con Byteware/Nome_Utente .

Se la rete è definita in GRUPPI DI LAVORO, all'interno di Login Name va inserito il nome della macchina server seguito dall'account Guest. Quindi, ad esempio, se il nostro Server si chiamasse SRVByte dovremmo inserire: SRVByte/Guest. Questo vuol dire che non c'è un autenticazione di dominio dell'utente e qualunque Guest (ospite) che si connetta al Server può entrare nell'SQL.

Qualunque impostazione si sia data, sia di domino che non, in alto a sinistra si deve accedere all'interno della sezione "User Mapping". Qui bisogna mappare a quali DataBase accedere e con quali diritti. (naturalmente questo passaggio deve essere eseguito dopo aver installato TO.M.M.YS. e aver creato con BWManager i DataBase che necessitano al programma).

🚰 General	Script 👻 🚺 Help				
Server Roles	Users mapped to this login:				
Securables	Мар	Database	User	Default Schema	
🚰 Status	V	BWModel	BWVISTA01\GUEST		
	V	DBAzienda	BWVISTA01\GUEST		
	Ē	master			
	177	model			
	17	msdb			
		tempdb			
	Gues	account enabled for	DBAzienda		
Connection	Database	account enabled for role membership for: I	DBAzienda DBAzienda		
Connection Server:	Database	account enabled for e tole membership for: I ccessadmin ackupoperator	DBAzienda DBAzienda		
Connection Server: BWVISTA01\SQLEXPRESS	Database Database db_a db_b db_d	account enabled for e role membership for: I ccessadmin ackupoperator atareader	DBAzienda DBAzienda		
Connection Server: BWVISTA01\SQLEXPRESS Connection: BW/TEENILiseesinglii	Gues Database db_a db_b db_d db_d	account enabled for e role membership for: I ccessadmin ackupoperator atareader atawriter diadmin	DBAzienda DBAzienda		
Connection Server: BWVISTA01\SQLEXPRESS Connection: BWTERNI1\sraminelli	Database db_a db_b db_d db_d db_d db_d db_d	account enabled for: a tole membership for: ccessadmin ackupoperator atareader atawriter diadmin enydatareader	DBAzienda DBAzienda		
Connection Server: BWVISTA01\SQLEXPRESS Connection: BWTERNI1\sraminelli Wew connection properties	Guest Databass db_a db_b db_d db_d db_d db_d	account enabled for: a tole membership for: ccessadmin ackupoperator atareader atawriter diadmin enydatareader enydatareader enydatareader	DBAzienda DBAzienda		
Connection Server: BWVISTA01\SQLEXPRESS Connection: BWTERNI1\sraminelli Wew connection properties Progress	Guest Database db_a db_d db_d db_d db_d db_d db_d	account enabled for: a tole membership for: ccessadmin ackupoperator atareader atawriter atawriter enydatareader enydatareader enydatawriter wner ccurtyadmin	DBAzienda DBAzienda		
Connection Server: BWVISTA01\SQLEXPRESS Connection: BWTERNI1\sraminelli Wew connection properties Progress	Guess Databass db_a db_d db_d db_d db_d db_d db_d db_d	account enabled for: ccessadmin ackupoperator atareader atawriter diadmin enydatareader enydatareader enydatawriter wmer countyadmin a	DBAzienda DBAzienda		
Connection Server: BWVISTA01\SQLEXPRESS Connection: BWTERNI1\sraminelli Connection properties Progress Ready Ready	Databass db_a db_b db_d db_d db_d db_d db_d db_d V db o db_d V db o V public	t account enabled for: ccessadmin ackupoperator atareader atawnter dladmin enydatareader enydatareader enydatareader enydatareader enydatareader enydatareader enydatareader enydatareader 2	DBAzienda DBAzienda		

Selezionare quindi il flag "Map" accanto al nome BWModel e sotto spuntare db_Owner e Public. Lo stesso va fatto con il database aziendale che qui è indicato come DBAzienda.

Fatto ciò cliccare su Ok e aggiungere l'utente con i diritti assegnati.

Installazione di ByteWare Manager.

All'interno del CD di TO.M.M.YS. 2010 eseguire il file BWSetup. L'EXE permetterà di rimuovere la vecchia installazione di TO.M.M.YS. e di BWManager se presente e inizierà l'installazione della parte Clienti di TO.M.M.YS. Per finire l'installazione, accettare le condizioni d'uso e andare avanti fino alla fine. Apparirà sul Desktop l'icona del programma.

Per installare ByteWare Manager, andare nel CD e nella cartella BWManager e far partire il file BWSetup. Eseguirà l'analisi dei componenti installati nella macchina ed installerà il BWManager.

Dopo questa installazione, far partire da Start – Programmi – Byteware il ByteWare Manager. Il programma indicherà la mancanza del file di licenza. Dare ok per chiudere l'avviso.

Scaricare dal Link: (<u>http://www.teamviewer.com/download/version 5x/TeamViewer Setup.exe</u>) il programma per l'assistenza Remota, Team Viewer versione 5 e fornire all'assistenza ByteWare il codice per la connessione remota al PC che si sta installando. <u>L'operatore inserirà il File di licenza della palestra</u> e fornirà lo sblocco per continuare l'installazione. Se si dispone di regolare contratto si assistenza, chiedere all'operatore l'Utente e la Password di accesso della propria palestra all'area clienti della ByteWare e procedere al passaggio successivo. Se non si dispone del regolare contratto si assistenza, l'Operatore ByteWare fornirà l'ultimo aggiornamento disponibile per il TO.M.M.YS. a seconda della scadenza del contratto di manutenzione del Cliente.

All'interno dell'area clienti di TO.M.M.YS. (<u>www.bytewarenet.com</u>) recarsi nell'area clienti e scaricare l'ultima Service Pack per il programma. Copiare il file ReposTmp.CAB in C:\programmi\Tommys\BWManager\Temp.

Aprire il BWManager. Il programma avvisa che non è impostata correttamente l'utente e password per accedere all'istanza di TO.M.M.YS. Dare ok al messaggio.

Byteware	Server Manager - BW	SEVEN	
File Tools	?		
DownLoad	Server Setting New	Database Backup Restore Settings Import/Export	
Dow	Download from BWTem	p folder	i
	BWTemp folder: C:\Program Files\Tomn	ws\BWManager\BWTemp\	
	Download Step Download Re Align Reposit Download co Install compo	Select All pository ary mponents Select From List nents	Start
Step	Date	Message	
000005	29/11/2010 12:40:59	Detecting server BW7	
000006	29/11/2010 12:40:59	Detecting server BWSEVEN/SQLTUMM152010 Detecting server BWSBV	
800000	29/11/2010 12:40:59	Detecting server BWSRVDELL	
000009	29/11/2010 12:40:59	Detecting server BWSRVDELL\SQL2005	· •
Clear L	Log 🔽 🔽 Write log	on the file	
29/11/2010	12:41 (local)		

Nella schermata che si apre, selezionare in Download Step "Select ALL" e cliccare su Start. Il programma si aggiornerà. E' possibile che richieda di essere chiuso e riavviato. Se così fosse, al secondo riavvio, spuntare nuovamente "Select ALL" e premere di nuovo start. Se il BWManager non si chiude è perfettamente aggiornato alla versione che è stata scaricata dal sito (o fornita dall'operatore ByteWare).

Dennel and Se	erver Setting Man	Database Basters Settings Inpert/Europt	
DownLoad 100	erver berning New	Database Backup Hestore Settings Import/Export	
- Server Settir	ng		
9	Server: (local)	-	🗖 Align all BW DB
	User lea		Alian DB to Model
	0.561. [58		
Pas	sword:		Don't check DB version
Data	-Press		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Conne	ected users: 0 pase size (MB): 0	Data size (MB): 0 Log size (MB): 0	View error msg only
Conne Datab	ected users: 0 pase size (MB): 0 duce size	Data size (MB): 0 Log size (MB): 0	View error msg only
Conne Datab Red	ected users: 0 base size (MB): 0 duce size	Data size (MB): 0 Log size (MB): 0	Start
Conne Datab Red Step Data 000005 29/	ected users: 0 base size (MB): 0 fuce size	Data size (MB): 0 Log size (MB): 0 Message Detecting server BW7	Start
Conne Datab Red 000005 29/ 000005 29/ 000005 29/	ected users: 0 pase size (MB): 0 fuce size 11/2010 12:40:59 11/2010 12:40:59	Data size (MB): 0 Log size (MB): 0 Message Detecting server BW7 Detecting server BW7	Start
Conne Datab Red Step Dat 000005 29/ 000006 29/ 000006 29/ 000006 29/	ected users: 0 base size (MB): 0 fuce size 11/2010 12:40:59 11/2010 12:40:59 11/2010 12:40:59	Data size (MB): 0 Log size (MB): 0 Message Detecting server BW7 Detecting server BW5EVEN\SQLTOMMYS2010 Detecting server BWSEV Detecting	Start
Conne Datab Red Step Dat 000005 29/ 000006 29/ 000006 29/ 000008 29/ 000008 29/ 000008 29/ 000008 29/	ected users: 0 base size (MB): 0 fuce size 11/2010 12:40:59 11/2010 12:40:59 11/2010 12:40:59 11/2010 12:40:59 11/2010 12:40:59	Data size (MB): 0 Log size (MB): 0 Message Detecting server BW7 Detecting server BW5EVEN\SQLTOMMYS2010 Detecting server BWSRVDELL Detecting server BWSRVDELL Detecting server BWSRVDELL	Start

Copyright 2012 ByteWare s.r.l. – Tutti I diritti riservati.

Il presente documento è di proprietà della ByteWare s.r.l. e la sua riproduzione totale o parziale deve essere autorizzata per iscritto dalla ByteWare s.r.l.

Nella tab Server Setting, andare ad inserire la password bwsa2005* che abbiamo impostato durante l'installazione del programma SQL (se ne abbiamo impostata un'altra, dobbiamo inserire quella e comunicarla all'Operatore ByteWare per successivi controlli).

Una volta inserita la password, dobbiamo scegliere l'istanza nella che abbiamo installato (potremmo trovare la voce LOCAL o la voce nomedelserver\nomedell'istanzacreata) Il programma caricherà tutti i DB che trova all'interno dell'istanza.

Non ci sono DB relativi a TO.M.M.YS. in questo momento.

Byteware Server Ma	nager - BWS	SEVEN		
File Tools ?				
	*	🗋 🔥 🛍 👺 🖏 💅		
DownLoad Server S	etting New	Database Backup Restore Settings Import/Export		
- New database				[]
Serve	er: TextServ	erNewDB		
Dul				
Databas	:e:			
Data File Nam	e: C:\MSSG		Space (Mb): 0	
Log File Nam	e: C:\MSSG	RL7\DATA\	Space (Mb): 0	-
DB Mode				
20 Mode	9 K. I.			
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
				Create
Step Date	8	Message		
000005 29/11/201	0 12:40:59	Detecting server BW7		
000006 29/11/201	0 12:40:59	Detecting server BWSEVEN\SQLTOMMYS2010		1.00
000007 29/11/201	012:40:59	Detecting server BW5RV		
	0 12:40:55	Detecting server BWSBVDELL		*
	Write log r	nn tha file		
	• white log t	an the life		
29/11/2010 12:47	(local)			

Clicchiamo su New Database. Dobbiamo creare due Database. Quello Model di TO.M.M.YS. e il vuoto della nostra palestra.

Il primo che creiamo è BWModel. Scriviamo così questo nome all'interno di Database. In data file name e in log file name, il BWManager ci mostra dove verrà allocato il file fisico del database. Possiamo cambiare anche questo se lo desideriamo. E' sempre sconsigliato l'uso di HD o supporti Esterni. Spuntiamo il flag DB MODEL e clicchiamo su Create. Alla fine della creazione del Database di Modello, dobbiamo creare il Database della Palestra.

Andiamo così su Database e immettiamo il nome del Database (ad esempio MIAPALESTRA) controlliamo i file di allocazione fisica e TOGLIAMO il segno di spunta da DB Model (il database infatti non è di Modello, ma è quello che andiamo ad utilizzare per immettere i dati del programma). Clicchiamo su Create per creare il database.

Fatto questo, ci troviamo con 2 database vuoti creati (uno di modello e uno della palestra).

Torniamo in Server Setting e scegliamo in Database questa volta, il BWModel che abbiamo creato. Andiamo nella Tab Restore e andiamo a Restorare il Database di Modello che ci servirà per allineare il database della palestra.

Byteware Server Manager - BWSEVEN	23
File Tools ?	
DownLoad Server Serring New Database Backup Trestore Serrings Import/Export	1
hestore	
C	
Server: [liocal]	
Database: BW/Model	
I ✓ Force restore over existing database	
Get logical name from backup file	
Logical file name Move to physical file name	
Data: BWModel_Data C:\Program Files\Microsoft SQL Server\MSSI	
Log: BWModel_Log C:\Program Files\Microsoft SQL Server\MSSI	1
Restore	
	J
Step Date Message	
000020 29/11/2010 12:56:01 DB model BWModel	
000021 29/11/2010 12:56:13 DB Atheneo Version: 6.00.002.000.000	
000022 29/11/2010 12:56:20 DB model BWModel	
000023 29/11/2010 12:56:30 DB model BWModel	-
000024 23/17/2010 12:56:43 DB BWM0del Version: 6.00.004.000.000	
Clear Log 🔽 Write log on the file	
29/11/2010 12:57 (local)	

Spuntiamo l'opzione "Force restore over existing database" e clicchiamo sui puntini alla fine della casella Source file. Andiamo in "C:\Programmi\Tommys\BWManager\WorkFolder" e prendiamo il database BWModel.bak. Clicchiamo su Restore e attendiamo il buon esito della procedura.

Dopo aver dato l'Ok alla procedura, torniamo in Server Setting e scegliamo il DB della palestra.

Byteware File Tools	Server Manager - BW ? 3 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	EVEN			
DownLoad	J Server Setting New	Database Backup Restore Settings Import/Ex	(port		
Server	Setting		nii		
	Server: (local)		•	🦵 Align all BW D	B
	User: sa			Align DB to M	odel
	Password:			🔽 Don't check D	B version
	DataBase: Uppocampo		000.000		a oplu
L	Database size (MB): 952 Reduce size	Data sıze (MB); 535 Log sı	ize (MB): 417		Start
Step	Date	Message			
000023	29/11/2010 12:56:30	DB model BWModel			
000024	29/11/2010 14:59:35	DB Ippocampo with model: BWModel			
000026	29/11/2010 14:59:52 29/11/2010 15:00:07	DB model BWModel DB Innocampo Version: 6.00.004.000.000.000			-
Clear L	.og	in the file			
29/11/2010	15:03 (local)				

Dopo aver scelto il DB clicchiamo in alto a destra spuntando Aling DB to Model, Don't check DB versione e View error msg only.

Dopo aver fatto questo premiamo Start e allineiamo il Database alla versione.

N.B. <u>Se abbiamo già un DB di TO.M.M.YS</u>. perché magari abbiamo re-installato un server e avevamo già utilizzato TO.M.M.YS., prima dell'allineamento del database della Palestra, dobbiamo Restorare, come abbiamo fatto per il BWModel, il Database della palestra sul Database Vuoto che abbiamo creato. Solo dopo di questo allineare il Database restorato al Model. Per fare questo dobbiamo recarci in Server Setting, scegliere in Database il nome del nostro DB, andare in Restore e restorare il .bak del nostro Database. Dopo aver fatto questo possiamo effettuare la procedura di allineamento dei dati in nostro possesso all'archivio di Modello.

Avvio TO.M.M.YS. Client

Finita questa procedura, possiamo chiudere il BWManager e Aprire il programma TO.M.M.YS.. Questo probabilmente chiederà di essere chiuso e aperto più volte per aggiornarsi. Seguire le istruzioni a video.

Alla prima apertura il programma TO.M.M.YS. chiede la collocazione della cartella BWCommon. Questa cartella è residente sul server in C:\programmi\tommys\bwmanager\bwcommon. Cliccare sul file Repository e andare avanti. Questa cartella deve essere condivisa in lettura e scrittura a tutti gli utenti.

Il programma TO.M.M.YS. si apre vuoto. Nel senso che non è collegato ad alcun database. Per collegare il Database, premere in alto a Sinistra Nuovo Database.

Salvare il percorso in C:\programmi\tommys e chiamarlo con nome della palestra.

totale o parziale deve essere autorizzata per iscritto dalla ByteWare s.r.l.

Provider	Connessione Avanzate Tutte le proprietà					
^p er conn 1. Sele	ettersi ai dati di SQL Server, specificare quanto segue: zionare o specificare un nome di s <u>e</u> rver:					
	✓ Aggioma					
2. Inse 0 L	ire le informazioni necessarie per l'accesso al server: Itilizza protezione integrata di <u>W</u> indows NT Itili <u>z</u> za password e nome utente specifici:					
	Nome utente:					
	Password:					
	Nessuna password 🔲 Consenti salvataggio password					
3. 🗿 S	elezionare il <u>d</u> atabase sul server:					
-	-					
Ø	ssocia file di database con nome:					
1	ile da utilizzare:					
E						
	Verifica <u>c</u> onnessione					

Verrà aperto il Data Link Properties. Selezionare in alto il nome del Server nel quale è installato il programma, cliccare sul primo pallino "Utilizza protezione integrata di Windows NT" e scegliere in Selezionare il Database sul Server, il Database della Palestra. Cliccare su Ok.

Dopo di questo, in TO.M.M.YS. clicchiamo su Apri e selezioniamo il File che siamo andati a salvare all'interno della cartella C:\Programmi\Tommys

Note Importanti.

E' consigliato sempre al termine dell'installazione SERVER di attuare procedure che eseguano in modo metodico ed automatico copie di Backup del DataBase di TO.M.M.YS., della Cartella delle Foto dei Clienti, della Cartella Degli Esercizi e dei Documenti Acquisiti. Si ricorda che il Sistema TO.M.M.YS. non esegue automaticamente alcun Backup di DB e Cartelle programma.

Install Trouble Shooting.

- 1. Non è possibile trovare il Server nella maschera di Data Link Properties
 - a. Chiudere la maschera.
 - b. Riavviare il Server sul quale si è installato Microsoft SQL
 - c. Provare a rigenerare il file di collegamento. Oppure:
 - a. Controllare che il nome del server inserito nella maschera sia corretto
 - A volte l'SQL viene installato con l'istanza SQLEXPRESS. Provare quindi ad inserire nel nome del server l'istanza (NomeServer\SQLEXPRESS) e riprovare a cliccare sul tasto per visualizzare i Database Oppure:
 - a. Controllare che il Firewall non blocchi le porte 1433/1434 (TCP e UDP) del server
- 2. Avviando il programma TO.M.M.YS. un messaggio di errore dichiara che la versione del programma è differente da quella dell'archivio.
 - a. Accedere al PC nel quale si verifica l'errore con l'utente Amministratore.
 - b. Inserire il CD di TO.M.M.YS. nel computer.
 - c. Annullare l'installazione automatica.
 - d. Accedere alla cartella del CD Rom Programmi\Tommys e copiare il file RepClient.srf
 - e. Incollare il file nella cartella C:\Programmi\Tommys.
 - f. Windows chiede se si vuole sostituire il file esistente. Confermare.
 - g. Avviare il programma TO.M.M.YS. dall'icona del Desktop di Windows.
- 3. Avviando il programma TO.M.M.YS. non trova il file di licenza del programma.
 - a. Controllare che all'interno della cartella C:\Programmi\Tommys sia presente il file Tommys_Reg.dat
 - b. Qualora il file non fosse presente controllare la cartella del server condivisa BWCommon\Key.
 - c. Se il file non fosse presente neanche li, chiudere tutti i programmi TO.M.M.YS. e contattare l'assistenza ByteWare per farsi inviare il file di Reg.

Oppure:

- a. Se all'interno della cartella C:\Programmi\Tommys è presente il file Tommys_Reg.dat probabilmente l'utente col quale si accede al computer non ha i permessi di lettura e scrittura sulla cartella C:\Programmi\Tommys
- b. Collegarsi come Amministratore della macchina e dare all'operatore che deve aprire il programma TO.M.M.YS. i diritti di lettura e scrittura sulla cartella relativa.
- c. Oppure cancellare il file c:\programmi\tommys\tommys_reg.dat e riavviare il TO.M.M.YS.