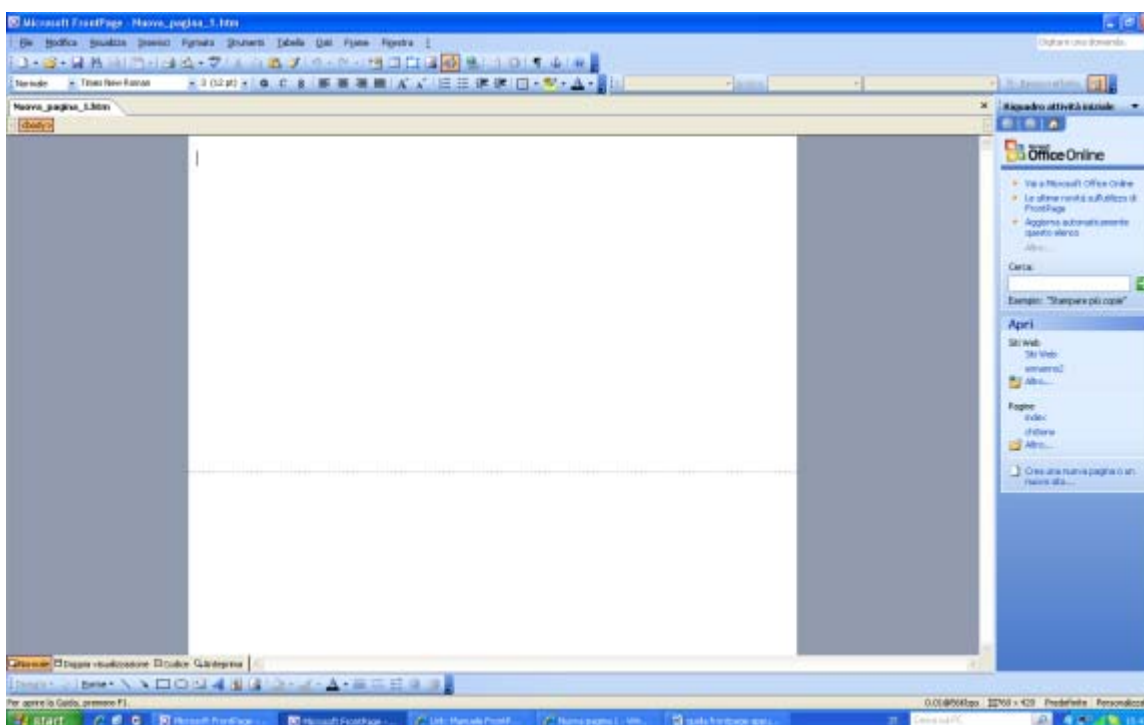
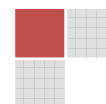


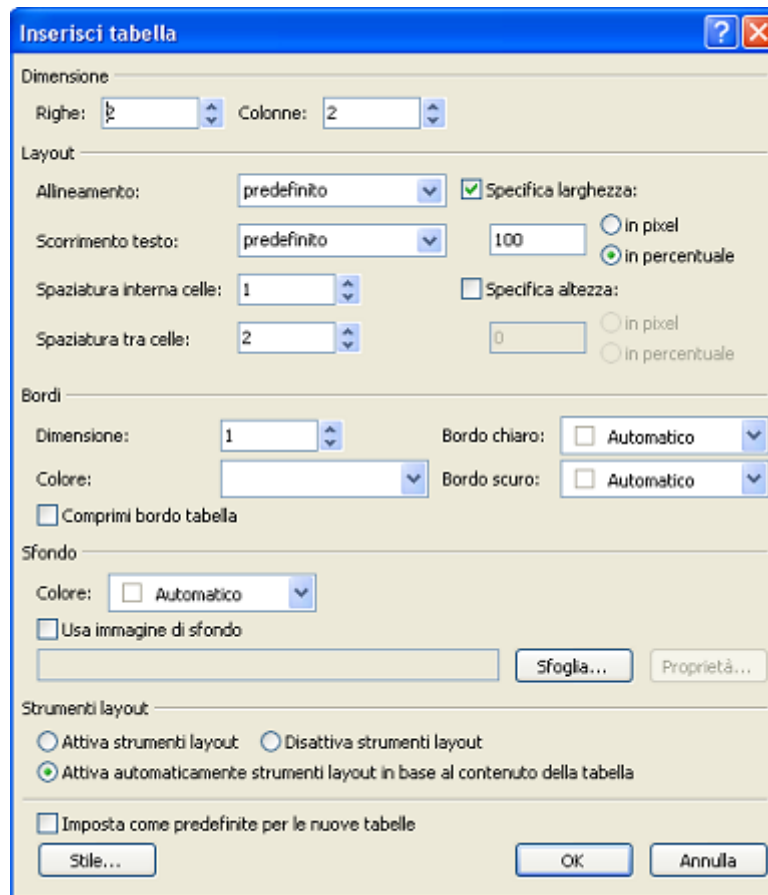
[Dimensionare la pagina-Creare le tabelle-Formattare le tabelle-Formattare la pagina  
Creare cartelle per salvare il lavoro]

Per iniziare dobbiamo imparare a gestire quello spazio bianco che diverrà la nostra pagina Web. Tutto quello che noi andremo ad inserire lì dentro verrà quindi visualizzato nella pagina Web per questo è molto importante che ciò avvenga in modo organizzato. Innanzi tutto è necessario stabilire in linea di massima la dimensione della pagina, in modo che i contenuti verranno visualizzati tutti entro un determinato spazio che individueremo noi. Per far ciò scegliere dal menu **VISUALIZZA- DIMENSIONE PAGINA** e scegliere quella che più ci aggrada.



Qui vedete come appare ora la schermata principale. Ecco ora sappiamo che la nostra pagina avrà quella dimensione e che quindi la tabella più esterna che andremo a costruire dovrà avere al massimo la dimensione in pixel che avete scelto (nell'esempio 800x600). Che cosa intendo per tabella più esterna? Allora come ho detto sopra in quello spazio andremo a mettere i contenuti della nostra pagina web, ma sarà bene andare a gestire lo spazio costruendo una serie di tabelle composte da 1 o più righe e da 1 o più colonne anche costruite una dentro l'altra, in modo di non inserire contenuti "sciolti"/"sparsi" nella pagina. Questo vi renderà più semplice la costruzione delle vostre pagine oltre che renderà più rintracciabile il vostro sito dai motori di ricerca. Torniamo alla nostra pagina, dopo aver scelto la dimensione massima di pagina, possiamo andare a costruire la tabella più esterna, il nostro scatolone. Dal menu **TABELLA-INSERISCI-TABELLA**





In questa finestra potete definire il numero delle righe e delle colonne della tabella più esterna che farà da "cornice" alla vostra pagina. Io vi consiglio di definire una prima tabella anche solo con due righe e due colonne. Dove la prima cella (incrocio tra riga e colonna) ad esempio potrebbe contenere il vostro logo e la seconda riga il restante contenuto della pagina. Diamo ora uno sguardo alla finestra sopra: di default la vostra tabella sarà allineata a sinistra, quindi se diversamente vogliamo che essa sia centrata nello schermo, possiamo scegliere **allineamento-centrato**. Per quanto riguarda le



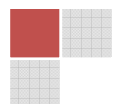
dimensioni, possiamo esprimerle in percentuale o in pixel. Io vi consiglio per la tabella più esterna di usare la dimensione in pixel attenendovi alla dimensione pagina che avete scelto precedentemente. Ovviamente sarà importante in questo caso fissare la larghezza e non necessariamente l'altezza che adatteremo al contenuto della pagina in corso d'opera. La **spaziatura interna celle** definisce la distanza del contenuto della cella



dal bordo della tabella, il consiglio è che questa distanza sia portata a 0 se si sta

Lezione 5

usando un pulsante a linguetta tipo questo che per rendere l'effetto schedario deve necessariamente poggiare al bordo inferiore della cella. La stessa cosa è consigliata per quanto riguarda l'impostazione della distanza tra le celle. Comunque potete



effettuare un po di prove e scegliere le impostazioni che più vi soddisfano. E' poi necessario definire lo spessore dei bordi che nel caso in cui venissero impostati a 0, apparirebbero in fase di progettazione come linee tratteggiate. Qui sotto vi mostro alcuni esempi.

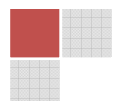
TABELLA
Questa tabella è allineata al centro ha i bordi impostati ad 1 La distanza tra celle è impostata a 12 la distanza interna celle è impostata a 4

Questa la stessa tabella con i bordi impostati a 0 e ancora più sotto la stessa impostando a 0 anche la distanza tra le celle e la distanza interna celle.

TABELLA
Questa tabella è allineata al centro ha i bordi impostati ad 1 La distanza tra celle è impostata a 12 la distanza interna celle è impostata a 4

TABELLA
Questa tabella è allineata al centro ha i bordi impostati ad 1 La distanza tra celle è impostata a 12 la distanza interna celle è impostata a 4

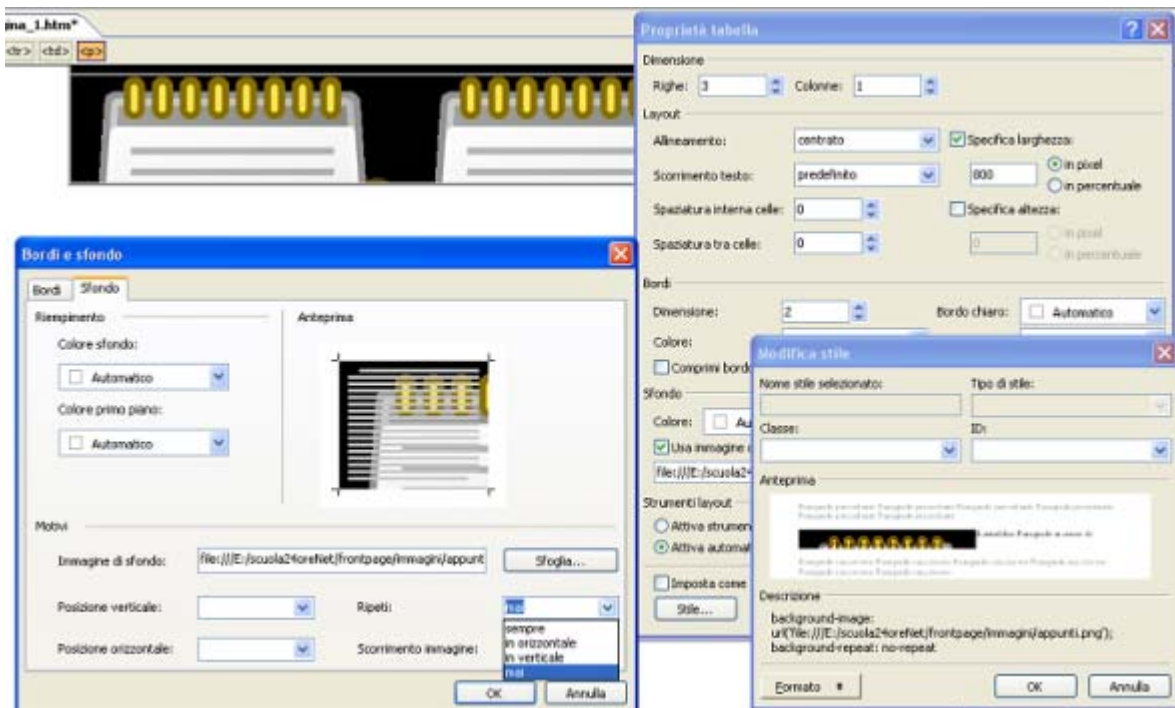
Ora vediamo come impostare uno sfondo alla tabella (nota bene ho detto tabella non pagina): è possibile sia dare un colore di fondo che impostare come fondo un immagine. Vediamo in questo caso come dovremo procedere. Facciamo un passettino indietro: quando iniziamo a lavorare alla realizzazione di un sito web è sempre bene creare una cartella che conterrà tutti i file (pagine) del sito. All'interno di questa cartella creiamo una cartella che rinomineremo IMMAGINI: questa conterrà tutte le immagini che appariranno



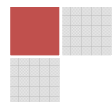


nelle nostre pagine. Sarebbe buona norma prima progettare su carta la struttura del nostro sito in modo di poter definire già dall'inizio con più certezza il numero di righe e colonne e sempre inserire le immagini che useremo nelle pagine prima nella cartella immagini. In questo modo quando salveremo il nostro lavoro in locale non dovremo preoccuparci dei path (percorsi ovvero indirizzi delle nostre immagini). Procediamo ora con un paio di esempi, prima metteremo una immagine di sfondo alla tabella poi invece proveremo a mettere la stessa immagine di sfondo alla pagina: vediamo come.

Cliccando la tabella con il tasto DX, selezioniamo dal menu di scelta rapida le proprietà e torniamo alla finestra che già abbiamo conosciuto ad inizio lezione. Se ci siamo preoccupati di mettere nella cartella immagini il file immagine che ci interessa basterà spuntare **usa immagine di sfondo** poi cliccare su **sfoglia** e andare a cercare nella cartella l'immagine scelta. Questa verrà impostata a sfondo della tabella nella sua dimensione originale, quindi se grande coprirà per intero la superficie della tabella, se piccola invece questa di default viene ripetuta tante volte quante ne occorrono per coprire tutta la superficie della tabella. Questo può andar bene in alcuni casi, ma può dare un brutto risultato in altri quindi anche la scelta dell'immagine richiede una certa attenzione. E' comunque possibile in quest'ultimo caso impostare che l'immagine anche se piccola non venga ripetuta mai o venga ripetuta un certo numero di volte. Vediamo come: Dalla finestra delle proprietà della tabella, cliccate su **STILE** poi **formato - sfondo** selezionare l'immagine di sfondo e scegliere se l'immagine deve o non deve essere ripetuta.



Questo il risultato in un caso

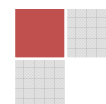


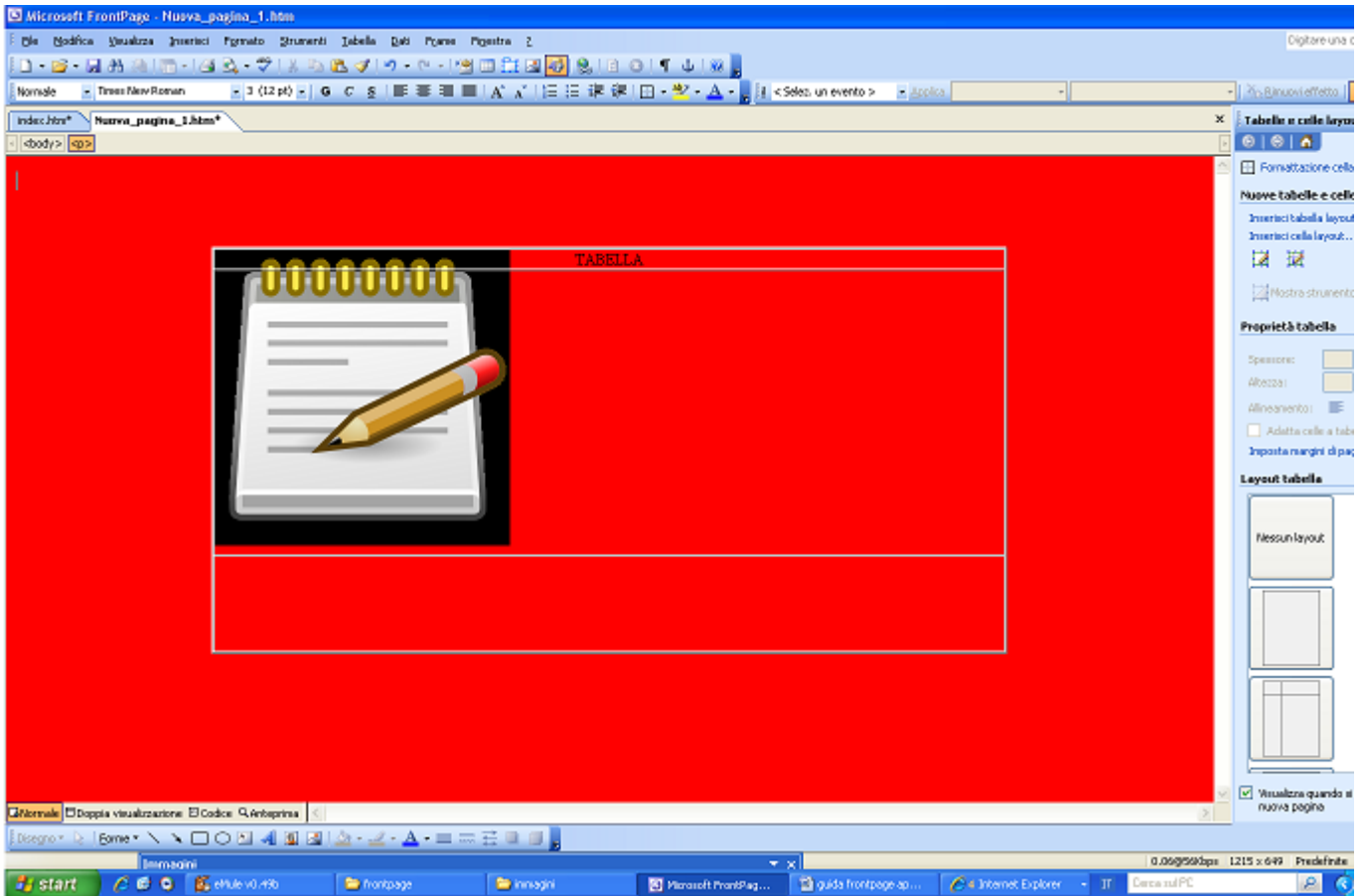


e nell'altro:



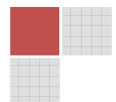
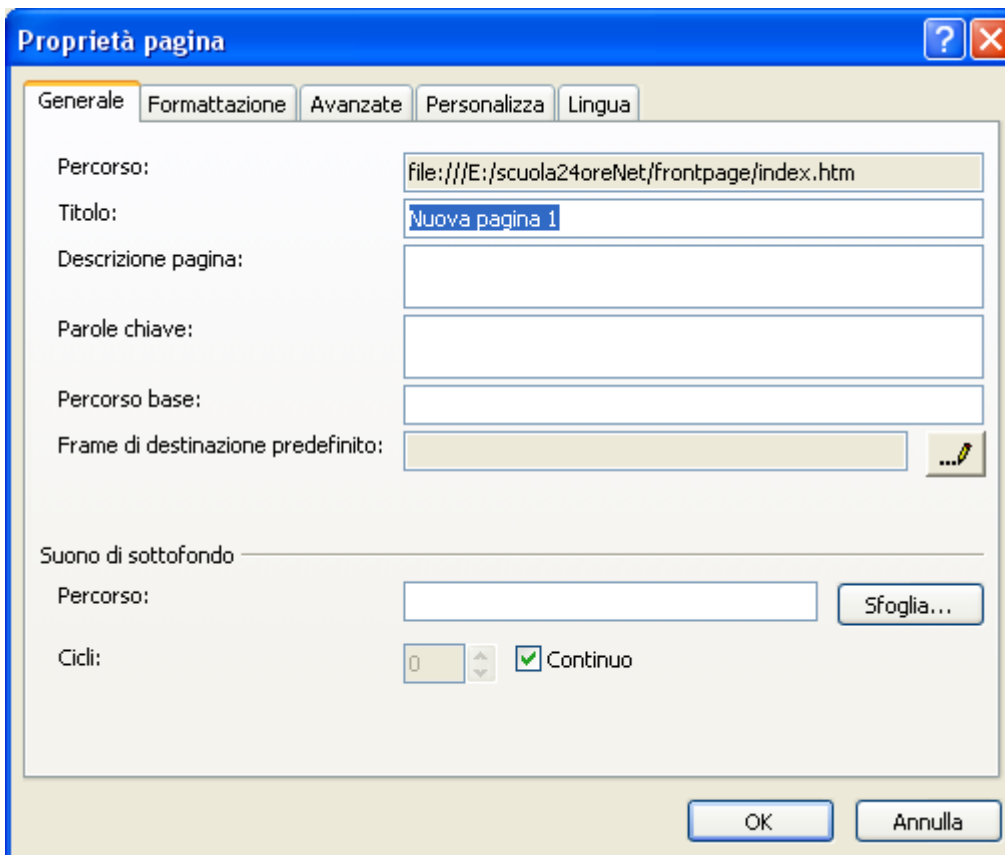
Cosa ancora diversa se invece si sta definendo lo sfondo della pagina. Ovvio che se si opta per un colore di fondo, su questo vedremmo incastonata la nostra tabella :

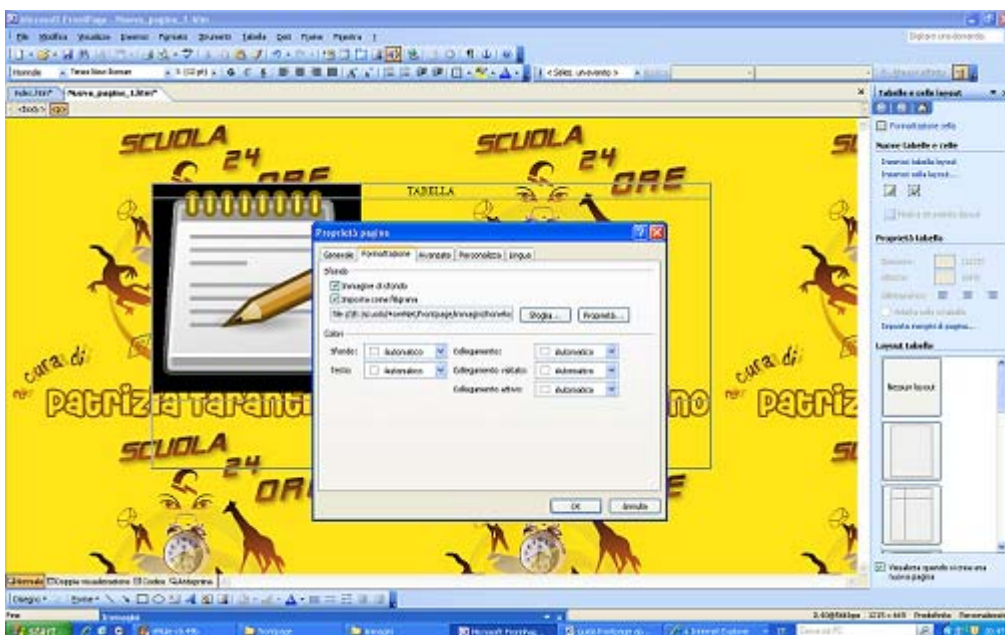




Ma se vogliamo impostare un'immagine di sfondo, allora potremmo optare per una immagine fissa su cui far scorrere tutti gli oggetti che costituiscono la nostra pagina web (opzione *filigrana*) oppure lasciare che l'immagine "scrolling" insieme a tutti i contenuti.

Queste opzioni si possono scegliere dalla finestra delle proprietà della pagina (tasto DX), poi dopo aver dato il nome alla pagina, scegliere *formattazione*

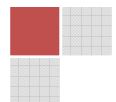




Le tabelle rappresentano uno dei principali strumenti legati alla formattazione delle pagine web.

E' grazie a questo Tag HTML, infatti, che si possono realizzare complesse strutture di pagina nelle quali inserire testo, immagini ed altri oggetti. Possiamo creare tabelle nelle nostre pagine WEB in 2 modi: come ho detto prima posso creare una tabella utilizzando il menu **TABELLA -INSERISCI TABELLA** scegliendo poi le impostazioni che definiranno le caratteristiche base della nostra tabella come numero righe e numero colonne, sfondo, bordi e spaziature tra celle. L'altro modo è scegliere **DISEGNA TABELLA**: il classico puntatore del mouse viene sostituito con una matita che permette di creare una tabella.

- è sufficiente portarsi sulla pagina HTML correntemente aperta e fare clic
- tenendo premuto dovremo poi muovere il mouse in modo da creare un rettangolo
- rilasciamo quindi il mouse ed il rettangolo verrà sostituito da una tabella
- possiamo ora disegnare delle celle o delle colonne, sempre usando lo stesso strumento, semplicemente disegnandole
- una volta finito premiamo sulla tastiera ESC per disattivare lo strumento Disegna tabella.



Provate a creare tabelle utilizzando entrambi i procedimenti e verificate quale dei due vi resta più comodo. Io personalmente utilizzo sempre il primo. Una volta creata la tabella possiamo continuare ad usare il sottomenu Inserisci dal menu Tabelle per decidere di inserire un'altra tabella, delle celle, delle colonne, una cella .

Selezionando alcune celle con il mouse possiamo decidere di eliminarle con il comando **Elimina celle** (sempre dal menu Tabella).

Possiamo invece usare il sottomenu **Seleziona** per decidere se selezionare una tabella, una colonna, una riga o una cella.

Selezionando due o più celle e poi scegliendo il comando **Unisci celle** (sempre dal menu Tabella) possiamo fondere le celle in una unica (come già sapete fare in Excel)

Selezionando delle celle e scegliendo **Dividi celle**, invece, compare una finestra che permette di scegliere se dividerle orizzontalmente o verticalmente.

Se abbiamo creato una tabella che contiene del testo possiamo convertirla in testo semplice aprendo il menu Tabella, selezionando **Converti** e quindi **Tabella in testo**.

Al contrario possiamo convertire una porzione di testo in tabella.

Aprendo il menu Tabella, selezionando **Converti** e quindi **Testo in tabella** e verrà creata una tabella per contenere il testo selezionato.

