

Matematica con Excel: articoli dedicati a studenti e docenti della scuola secondaria di Primo grado, offrono spunti per quelli di ordine superiore.

Utili per chi muove i **primi passi** con l'applicativo.
E' possibile scaricare dei file.xls di esempio.

[Triangolo di Sierpinski in Excel](#)

[Il Triangolo di Sierpinski. Frattali](#)

[Triangolo Tartaglia .xls](#)

[Numeri triangolari in Excel](#)

[Algoritmo di Euclide per il calcolo del MCD in Excel](#)

[Equazione di una retta e intersezione tra due rette in Excel](#)

[\[Esercitazioni\] Tabella razionali](#)

[L'aritmetica del pari e del dispari: legge moltiplicativa](#)

[\[Contributi\] I numeri perfetti](#)

[L'aritmetica del pari e del dispari: legge additiva](#)

[I numeri rettangolari](#)

[\[Esercitazioni\] Riduzione di frazioni ai minimi termini](#)

[\[Esercitazioni\] I riferimenti di cella in Excel](#)

[Numeri felici](#)

[La statistica con Excel](#)

[La statistica con Excel 2. Tutoriale creazione istogramma frequenze](#)

[La statistica con Excel 3. Indici di posizione. Media aritmetica](#)

[La statistica con Excel 4. Indici di posizione. Mediana](#)

[La statistica con Excel 5. Indici di posizione. Moda](#)

[La statistica con Excel 6. Confronto tra media e mediana \[aggiornamento\]](#)

[Semplificare l'inserimento di dati in Excel](#)

[Funzioni SOMMA\(\) e PRODOTTO\(\) \(Excel in prima…\)](#)

[Funzione QUOZIENTE\(\) \(Scomposizione in fattori primi con Excel\)](#)

[Funzione RESTO\(\)](#)

[Funzione SE\(\)](#)

[Funzione ROMANO\(\), RIF.RIGA\(\), RIF.COLONNA\(\)](#)

[Funzione E\(\) e intersezione fra insiemi](#)

[Funzione O\(\) e unione fra insiemi](#)

[Riferimenti di cella](#)

[Convalida dei dati in Excel](#)

[Funzioni condizionate: CONTA.SE\(\)](#)

[Funzioni condizionate: SOMMA.SE\(\)](#)

[L'operazione di elevamento a potenza](#)

[Le potenze di 10](#)

[La funzione RADQ\(\)](#)

[Come creare un grafico in Excel](#)

[Grafico di una retta con Excel](#)

[Tabelle delle operazioni in Excel: sottrazione. Formule matriciali e formattazione condizionale](#)

[Tabelle delle operazioni in Excel: divisione](#)

Sistema operativo: WIN32 Applicazioni: Excel 97, Excel 2000, Excel 2002/XP, Excel 2003, Excel 2007