

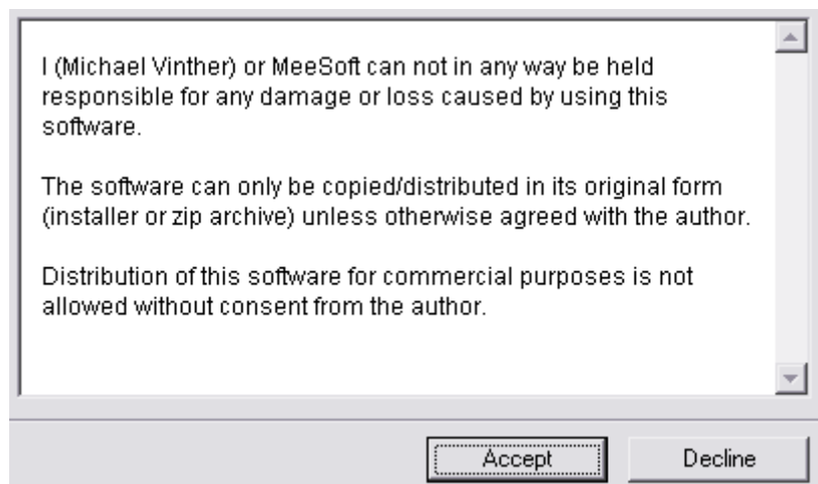
E' possibile scaricare il programma da <http://www.aiutamici.com/software?ID=11204> un sito dal quale ho rilevato anche tutta una serie di utili istruzioni sull'uso del software,

Dettagli

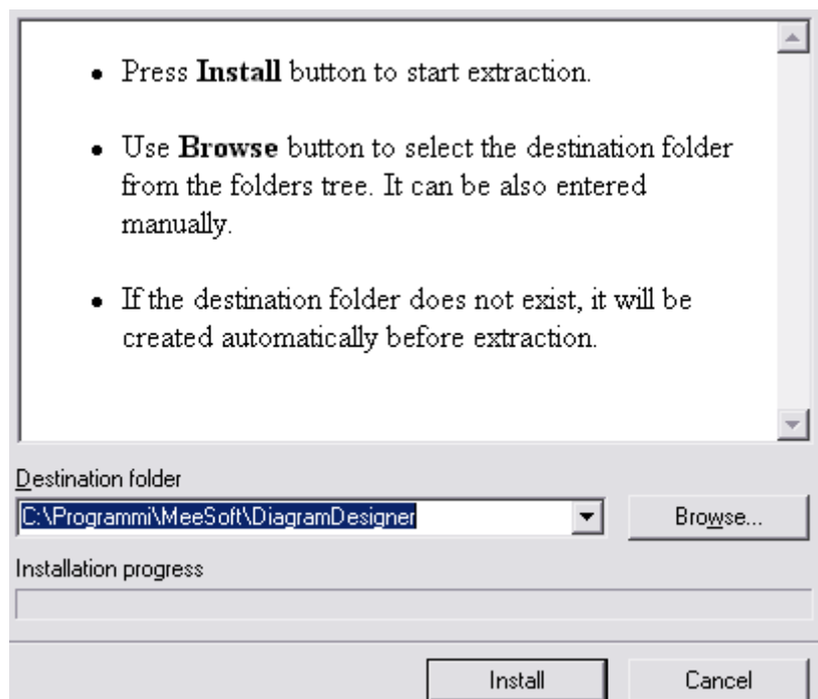
Diagram Designer é un programma per creare diagrammi di flusso, schemi e proiezione diapositive, semplice da utilizzare e con molte opzioni avanzate, tra cui anche un dizionario ortografico, un calcolatore di espressioni matematiche e altro. Importa/esporta WMF, EMF, BMP, JPEG, PNG, MNG, ICO, GIF e PCX. Un piccolo programma dalle capacità professionali per ogni lavoro di ufficio.

La traduzione in italiano é incluso nel file ZIP da lanciare dopo l'installazione del programma.

L'installazione é breve, nella prima schermata clicchiamo su **Accept**



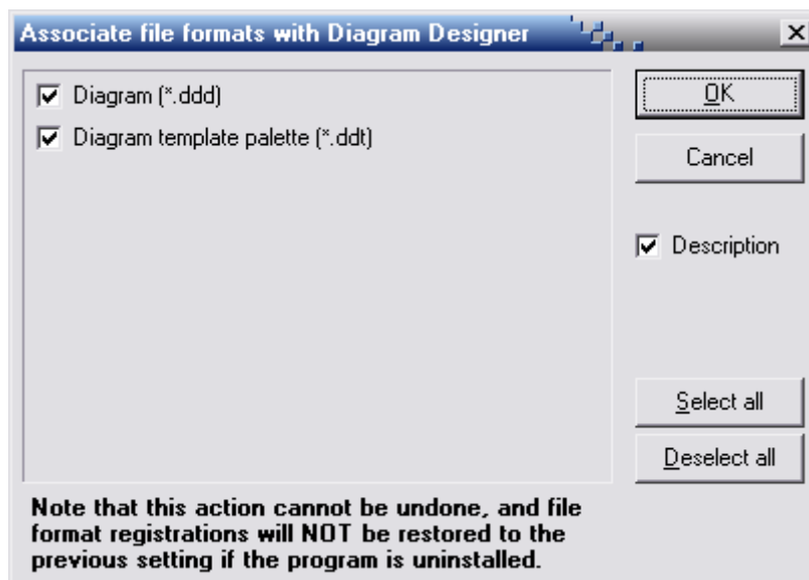
selezioniamo la cartella d'installazione e clicchiamo su **Install**



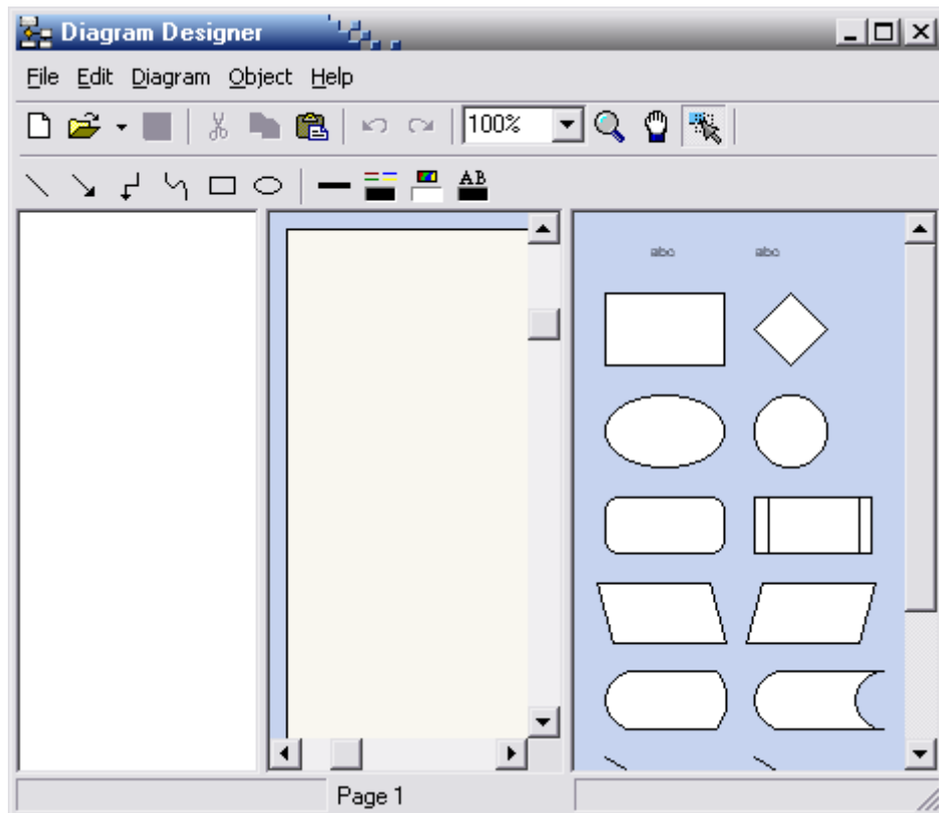
clicchiamo su **Continue**



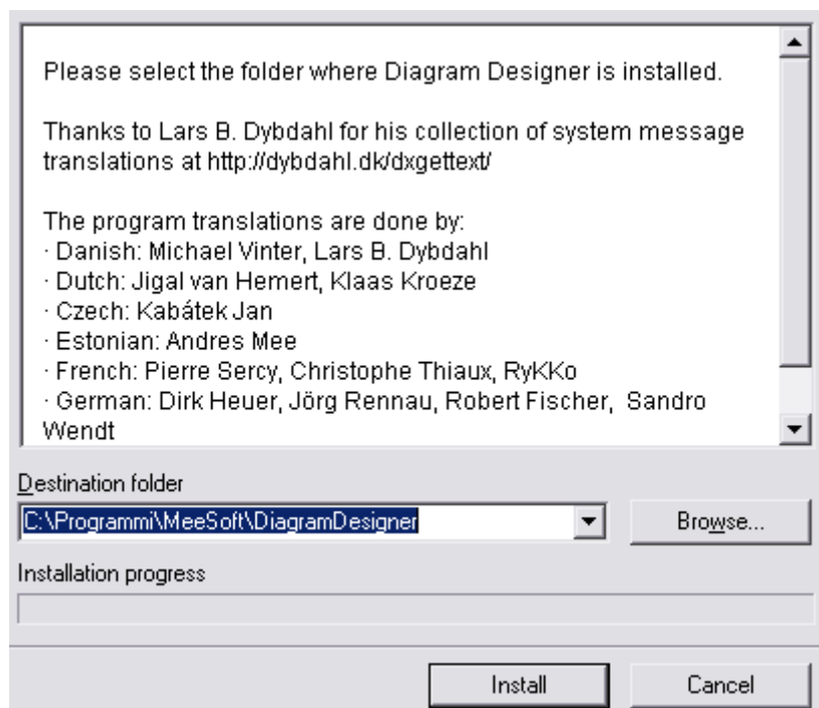
clicchiamo su **OK**



Il programma e in inglese, chiudiamolo



Lanciamo il file LanguagePack.exe e nella prima finestra clicchiamo su **Install**



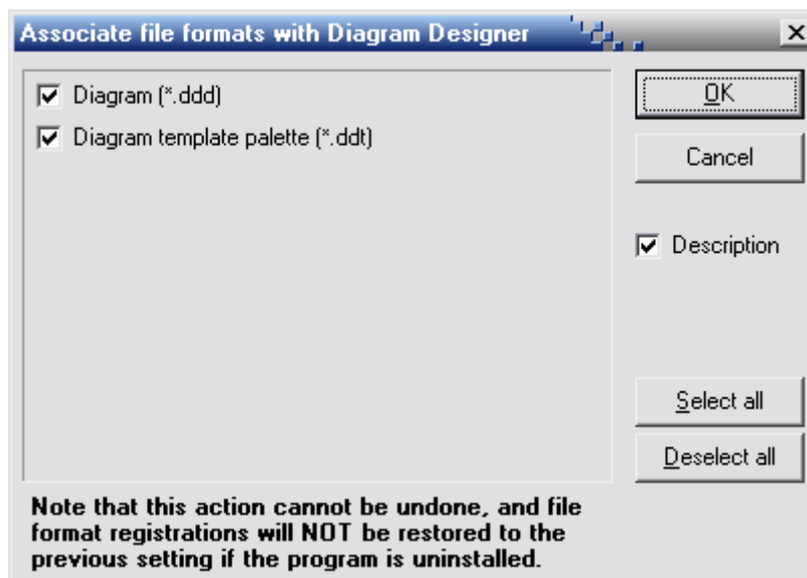
selezioniamo la lingua italiana e clicchiamo su **OK**



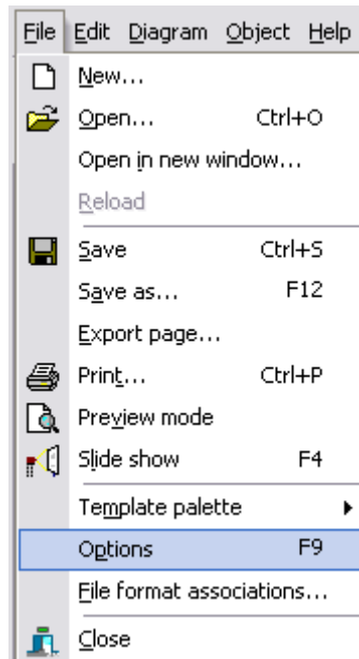
clicchiamo su **OK**



clicchiamo su **OK**



andiamo al menu **File - Options**



clicchiamo su **Set program language**

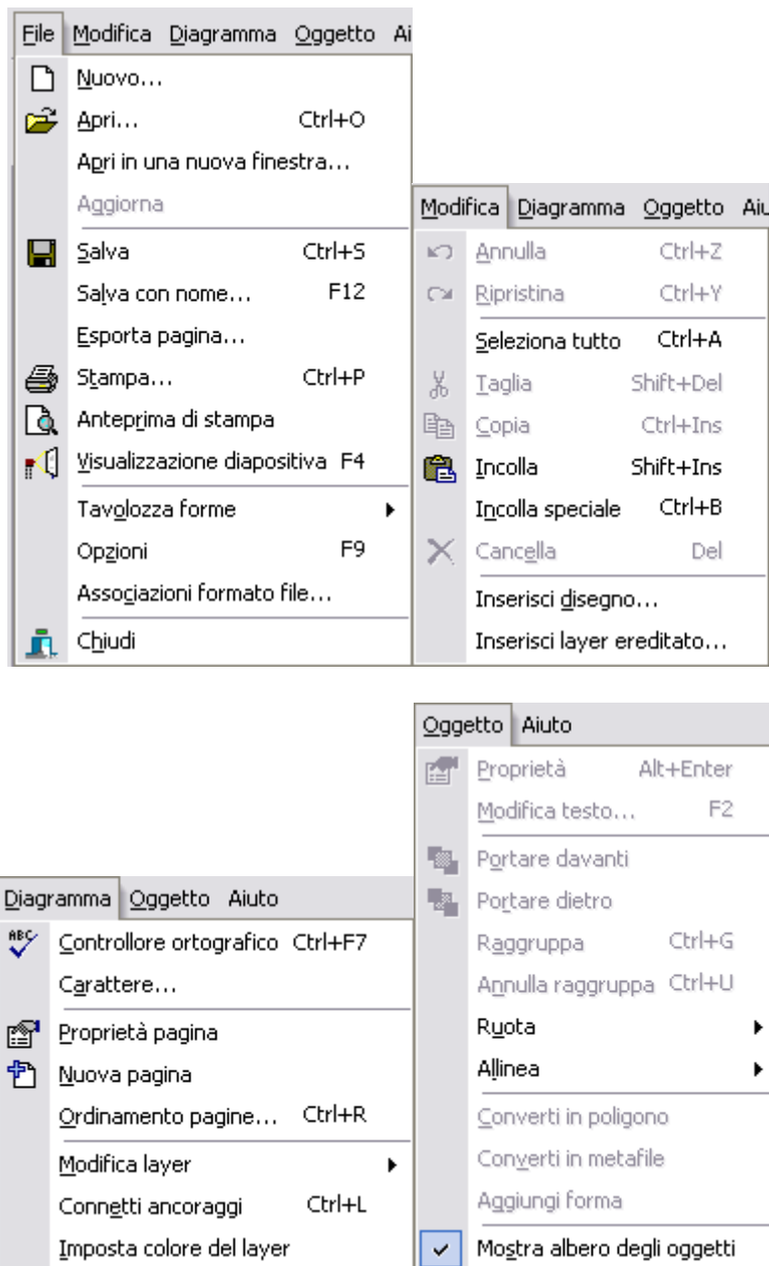
qui possiamo impostare anche il dizionario ortografico cliccando sull'altro pulsante, il file dizionario è compresso, decomprimetelo e inserite il file **Italian.1-0-0.dic** nella cartella del programma, quindi cliccate sul pulsante **Set dictionary path**



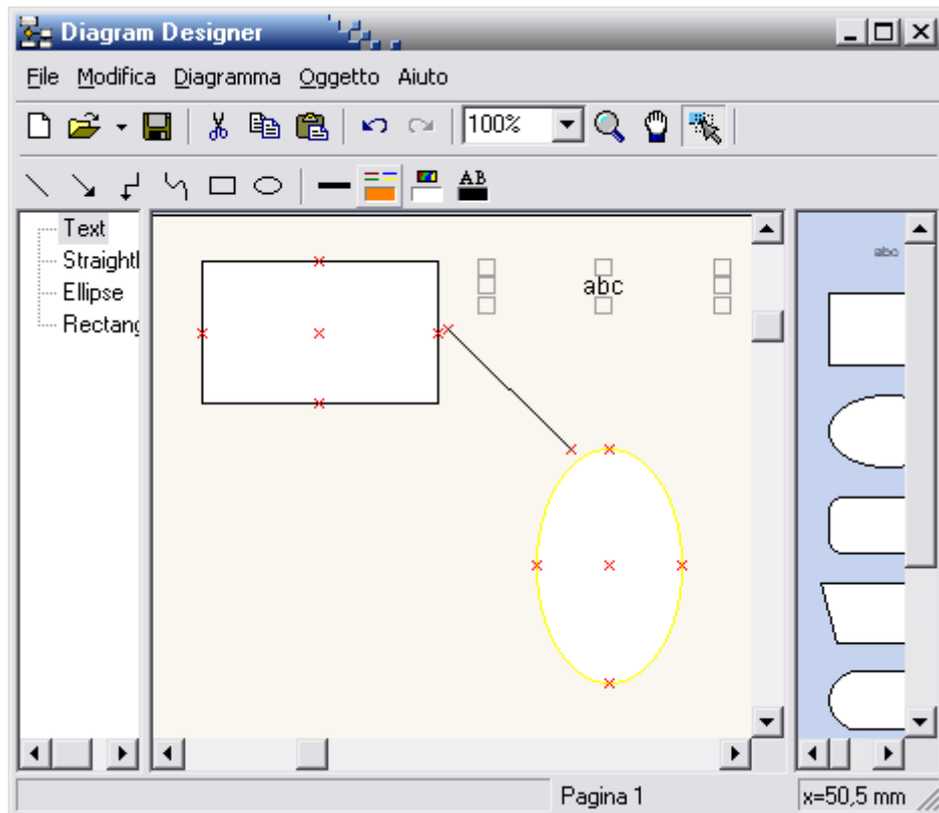
tornando alla traduzione del programma, selezionate Italiano e clicchiamo su **OK**



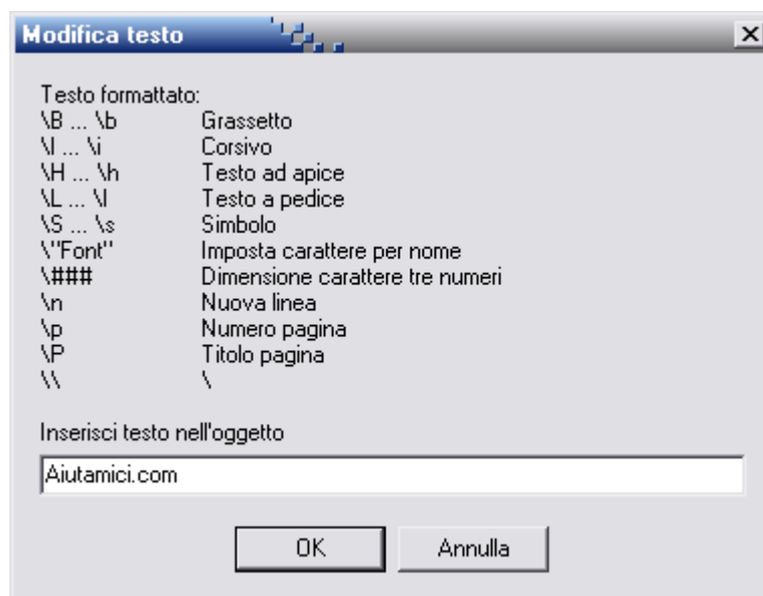
tornando alla finestra precedente cliccate su **OK** chiudete il programma e riavviate per averlo in Italiano, ecco qui i menu tradotti



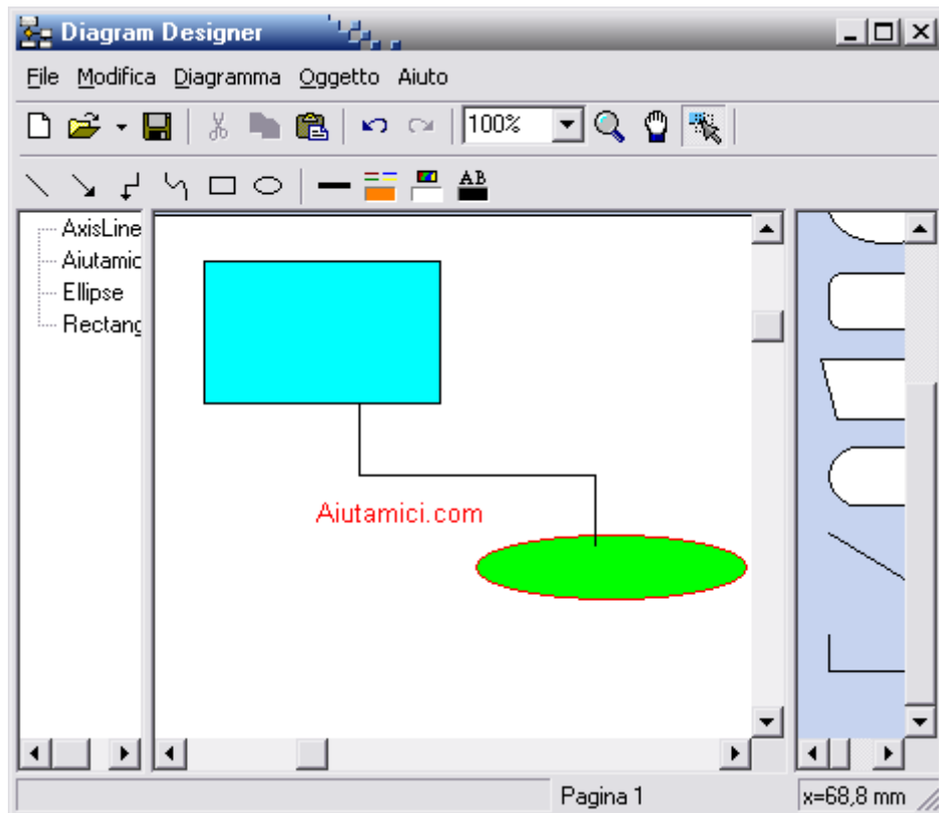
creare schemi è molto semplice, basta fare un po' di pratica per prenderci la mano, a destra abbiamo diverse forme geometriche, basta prenderle e portarle nella finestra di lavoro, quindi dimensionarle, colorarle, aggiungere testo o immagini



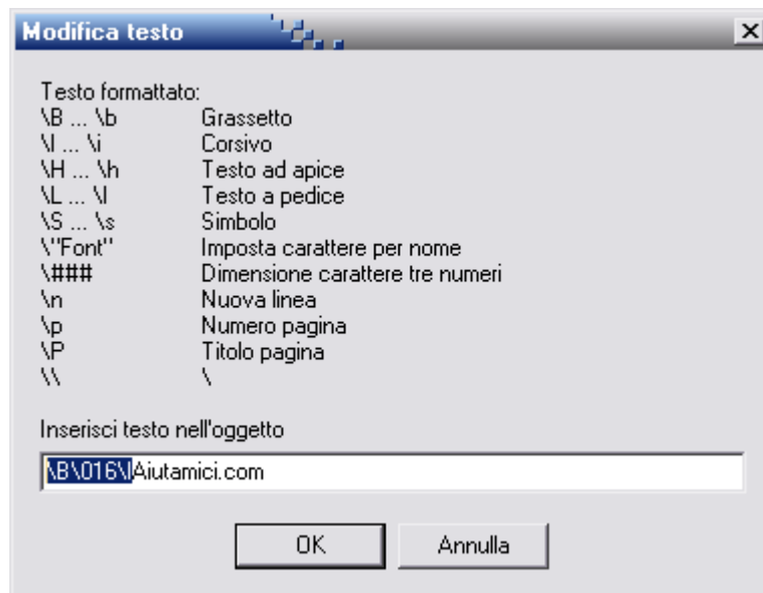
per quanto riguarda il testo, dopo aver spostato ABC sull'area di lavoro, clicchiamoci sopra e compare questa finestra, dove inseriremo la parola o frase da inserire nel progetto



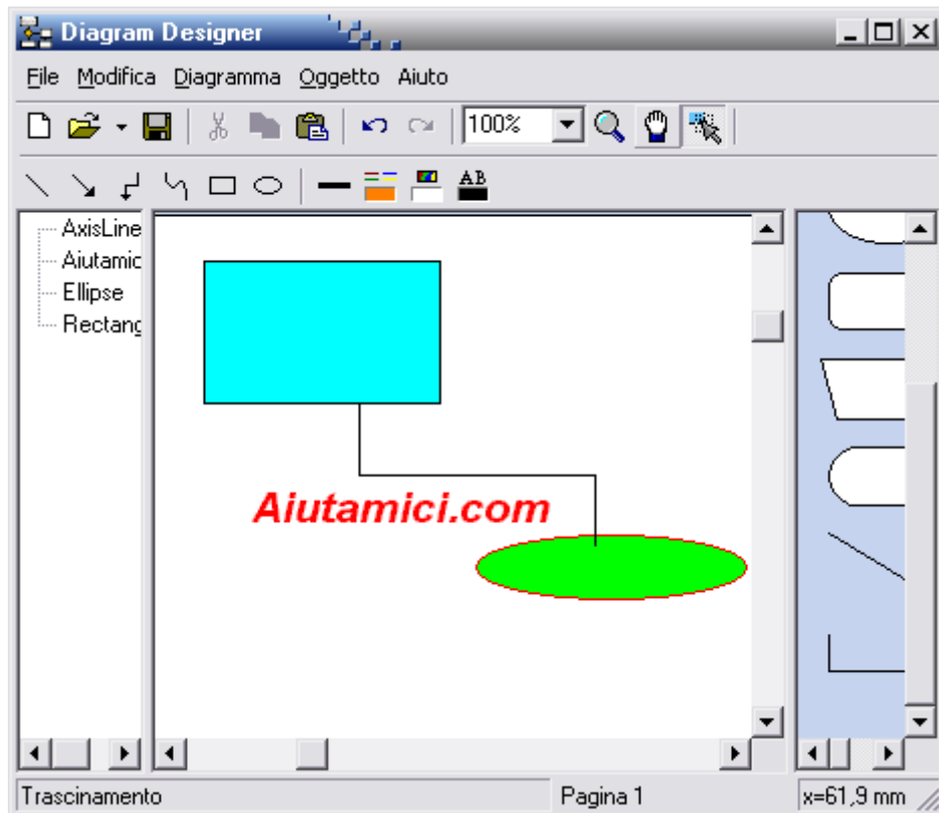
ecco il testo inserito nel progetto. La formattazione del testo non é molto comoda dove basta selezionare delle opzioni, funziona inserendo dei codici, clicchiamo sul testo



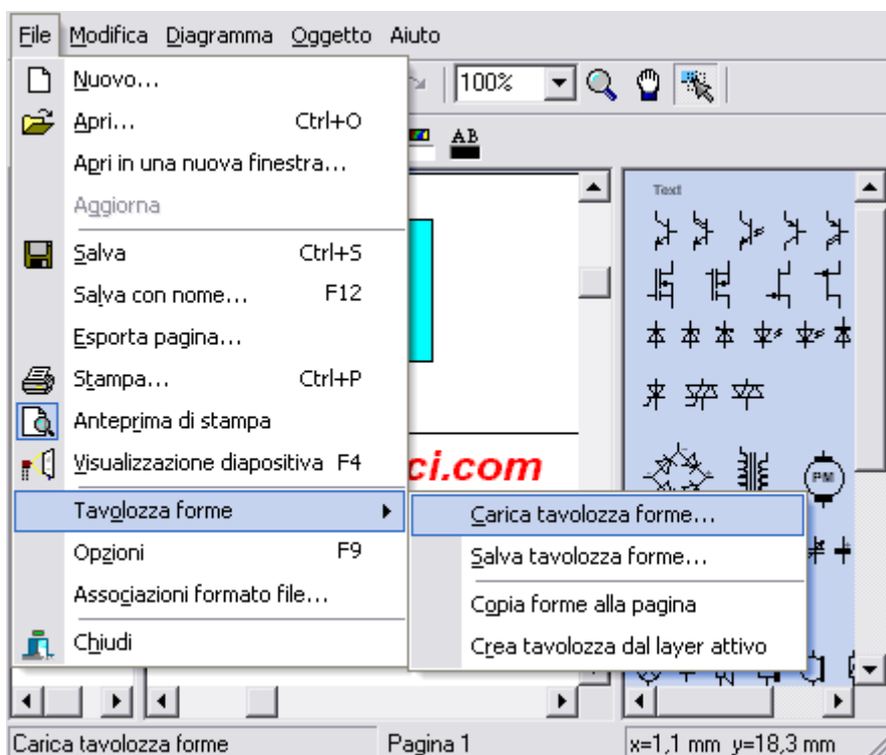
e inseriamo dei codici davanti alla parola, nell'esempio ho utilizzato `\B` per il grassetto `\O16` per la grandezza del carattere e `\I` per il corsivo



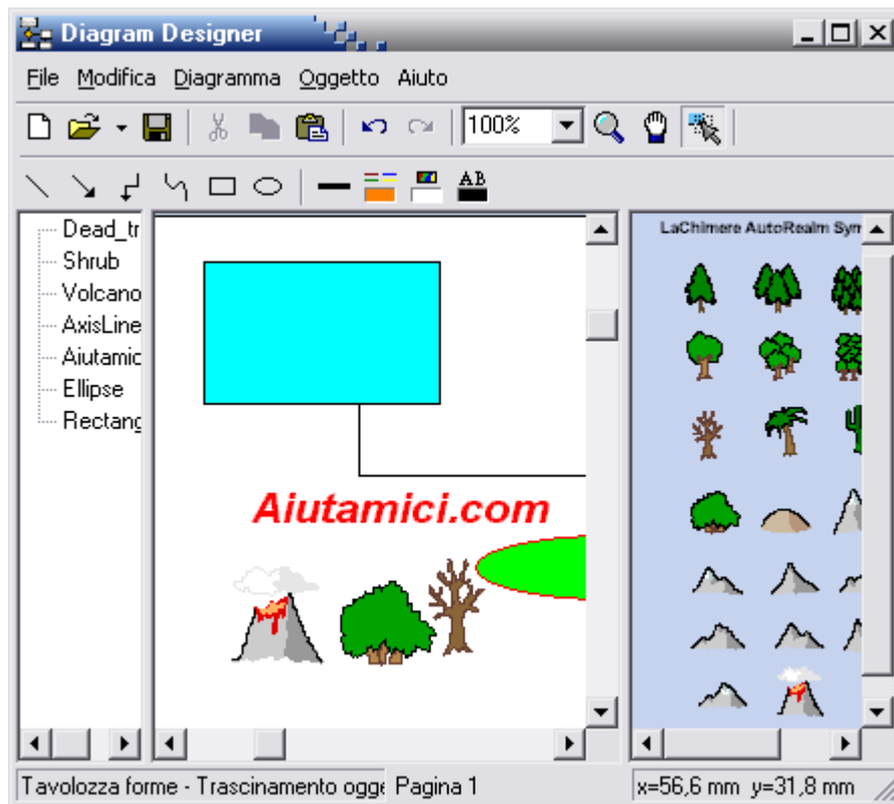
ed ecco la formattazione dove anche se un po' complicato non risulta molto difficile da impostare



nel menu **File - Tavolozza forme - Carica tavolozza forme** e possibile selezionare fra simboli geometrici, elettrici e piante/monti



e possibile importare qualsiasi tipo di immagine oltre a quelle presenti nel programma, ad esempio un logo della ditta o foto di prodotti



per creare simboli speciali in formato testo, ecco i codici da utilizzare

Special symbols

<i>Code</i>	<i>Symbol</i>
\.	.
\o	•
\#	◆
\x	×
\o	◦
\+	±
\+	+
\=	≠
\~	≈
\<	≪
\>	≫

Greek letters

<i>Code</i>	<i>Symbol</i>	<i>Code</i>	<i>Symbol</i>
\Sals	α	\SAls	A
\Sbts	β	\SBts	B
\Scis	χ	\SCis	X
\Sdts	δ	\SDts	Δ
\Setts	ε	\SEts	E
\Sfts	φ	\SFts	Φ
\Sgts	γ	\SGts	Γ
\Shits	η	\SHts	H
\Sits	ι	\SIts	I
\Sjts	φ	\SJts	θ
\Sks	κ	\SKts	K
\Sls	λ	\SLts	Λ
\Smits	μ	\SMts	M
\Snts	ν	\SNts	N
\Spts	π	\SPts	Π
\Sqts	θ	\SQts	Θ
\Srts	ρ	\SRts	P
\Ssts	σ	\SSts	Σ
\Stts	τ	\STts	T
\Suts	υ	\SUts	Υ
\Svts	ω	\SVts	ς
\Swts	ω	\SWts	Ω
\Sxits	ξ	\SXts	Ξ
\Szts	ζ	\SZts	Z

ecco alcuni esempi di forme realizzabili. Il programma permette di realizzare qualsiasi schema da utilizzare in rapporti, tesi universitarie, rappresentazioni di vario genere, forme che sarebbe impossibile realizzare facilmente con un programma di disegno.

