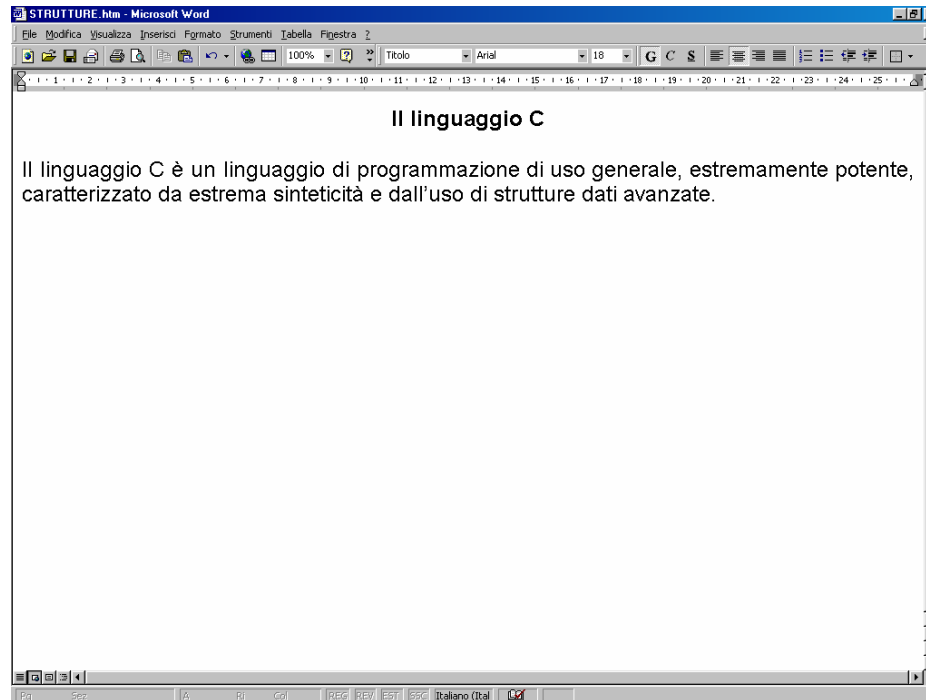


Parte III

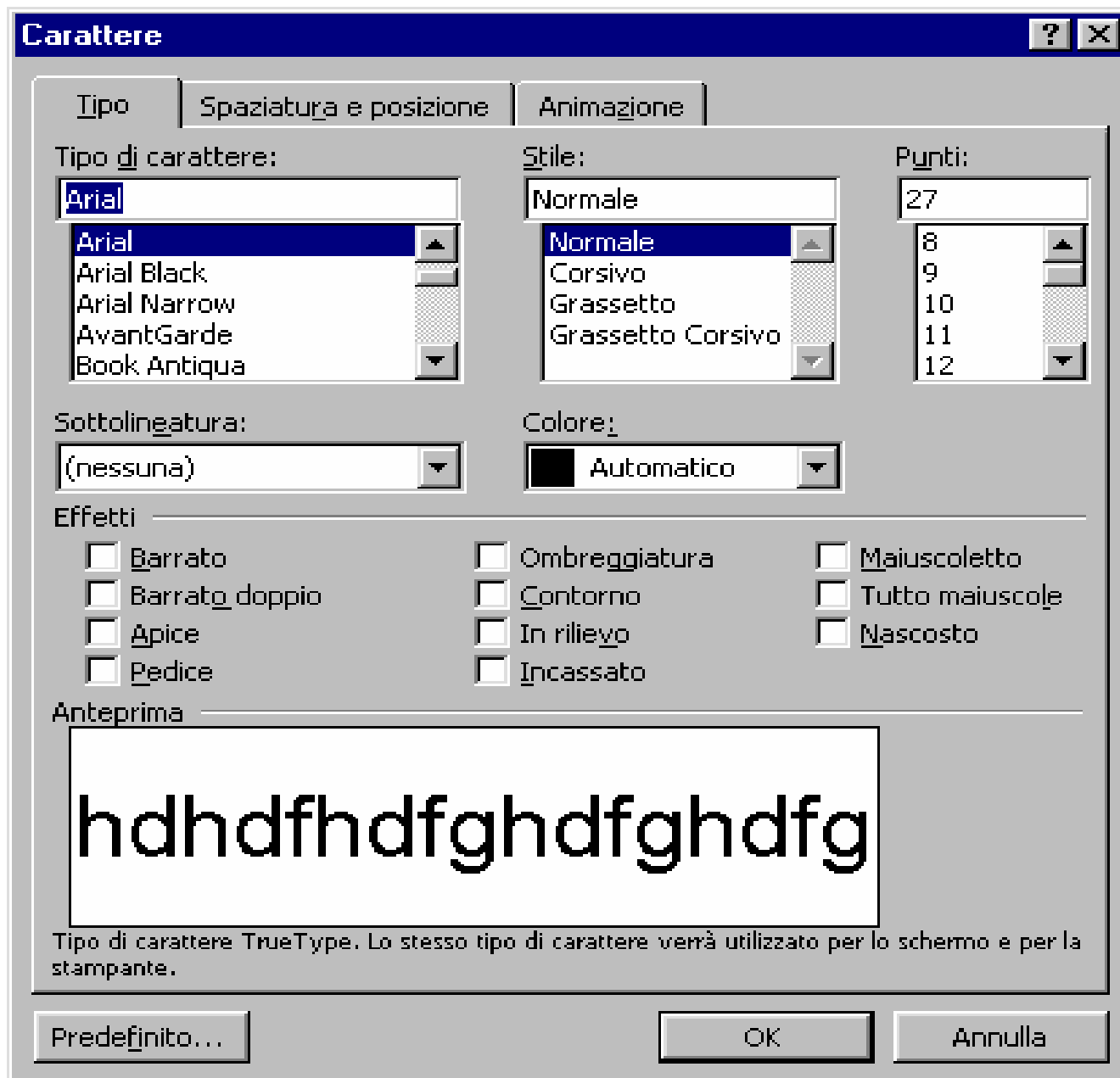
I word processor e Word



Caratteristiche principali dei software di elaborazione testi

- ✓ **Utilizzo caratteri diversificati**
 - **Typeface** (*Arial, Times, Helvetica, ...*)
 - serif / sans serif (presenza o meno delle “grazie”)
 - non proporzionale (ogni carattere occupa lo stesso spazio orizzontale) / proporzionale (ogni carattere occupa uno spazio orizzontale dipendente dall’ampiezza del carattere stesso. La lettera “m” occupa più spazio della lettera “i”)
 - **dimensione** (punto tipografico = 0.376mm)
 - **stile** (**grassetto**, sottolineato, *corsivo*, **grassetto-corsivo**, *normale*)





.....continua

- ✓ Gestione dei criteri fondamentali di impaginazione
- ✓ Creazione automatica di sommari
- ✓ Suddivisione del testo in colonne
- ✓ Sillabazione

Due tipi di Elaboratori di Testi

- ✓ Word processor
 - interpretano le informazioni di controllo durante la fase di editing e forniscono su schermo una visualizzazione abbastanza fedele della stampa finale

- ✓ Formattatori di testo
 - utilizzano un linguaggio preciso: comandi e istruzioni di controllo testuali sono direttamente inserite nel testo

I word processor

✓ Word processor

- editor integrato
- trasparenza della formattazione
- gestione di più formati per i file
 - formato file indica la diversa codifica utilizzata per i comandi di formattazione

Tali programmi sono detti **WYSIWYG** (what you see is what you get): il testo appare con l'aspetto che avrà dopo la stampa

Funzionalità

- ✓ **controllo ortografico**
- ✓ **glossario** (permette l'inserimento automatico di testo predefinito di uso frequente)
- ✓ **stampa unione** (riguarda la possibilità di stampare un documento contenente un testo fisso e parti variabili appartenenti ad altri documenti)
- ✓ **ordinamento**
- ✓ **importazione di oggetti**

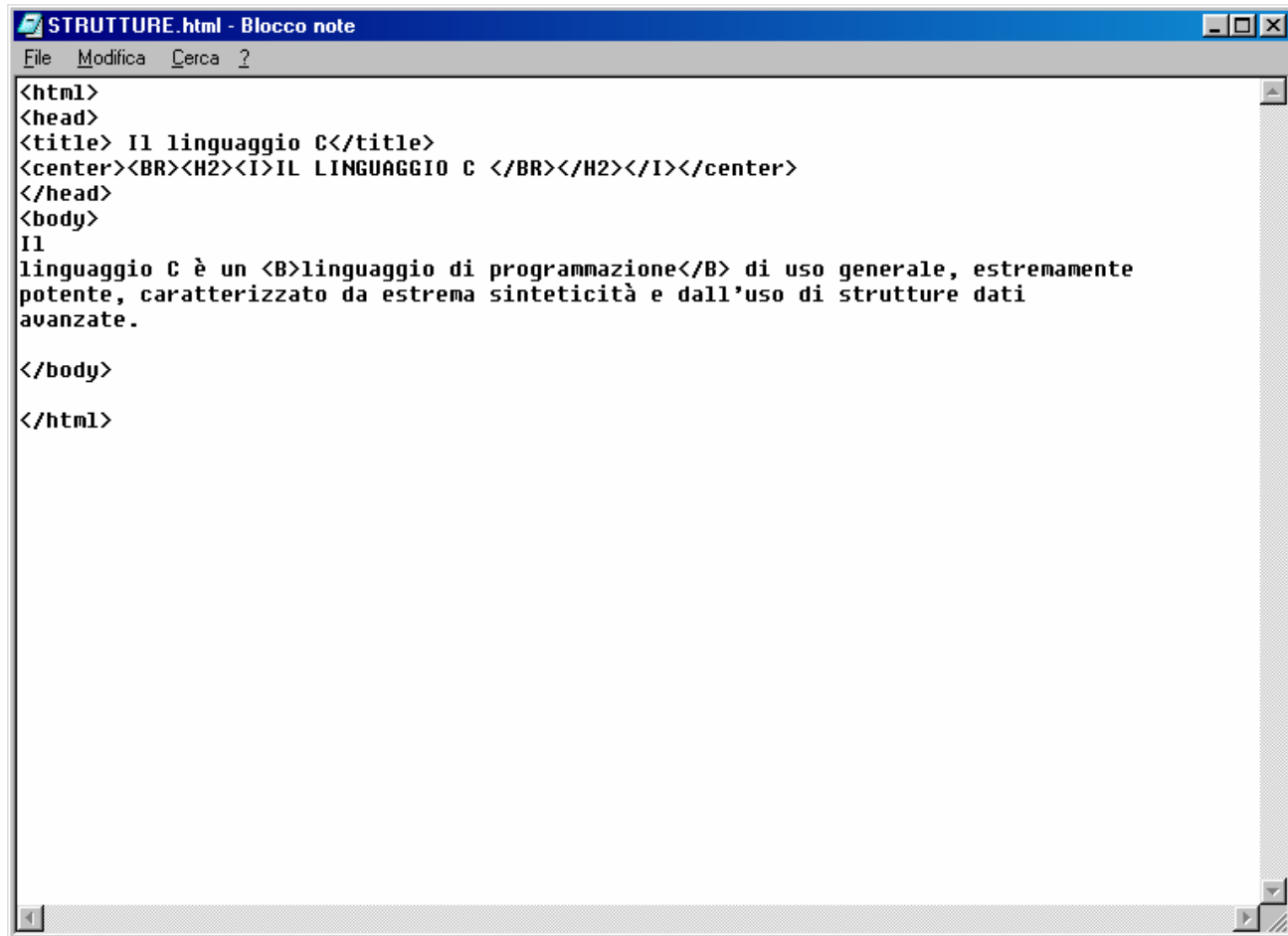
Principali funzionalità degli editor

- ✓ scrittura testo
- ✓ cancellazione, copia, reinserimento, spostamenti
- ✓ a capo automatico
- ✓ ricerca – sostituzione di parole
- ✓ annullamento e ripetizione di un comando
- ✓ memorizzazione del documento prodotto (file) su memoria di massa

I Formattatori di testo

- ✓ Conoscenza della sintassi del linguaggio
- ✓ Il documento prodotto con un editor viene memorizzato in formato testo
- ✓ I comandi sono successivamente interpretati

Esempio: Hyper Text Markup Language



```
STRUTTURE.html - Blocco note
File Modifica Cerca ?
<html>
<head>
<title> Il linguaggio C</title>
<center><BR><H2><I>IL LINGUAGGIO C </BR></H2></I></center>
</head>
<body>
Il
linguaggio C è un <B>linguaggio di programmazione</B> di uso generale, estremamente
potente, caratterizzato da estrema sinteticità e dall'uso di strutture dati
avanzate.
</body>
</html>
```

...equivale a

