



# Analisi logica - 1°

- 1) Breve descrizione
- 2) caratteristiche tecniche del programma
- 3) Requisiti tecnici
- 4) Regolazioni prima dell'uso
- 5) Note tecniche per l'insegnante
- 6) Informazioni su ...Analisi logica - 1°

## 1) Breve descrizione

Il programma propone alcuni esercizi di analisi logica della frase

## 2) Caratteristiche tecniche del programma

- Il software può essere predisposto, in maniera specifica, per ogni singolo alunno
  - Nelle scelte didattiche
    - Utilizzando o meno l'aiuto interno agli esercizi
    - Approntando archivi personalizzati
  - Relativamente agli aiuti uditivi
    - Attivando e disattivando suoni di rinforzo
  - Rispetto alle periferiche di input, scegliendo tra mouse, tastiera (freccie cursore) o scansione

## 3) Requisiti software

Il programma gira in Win 98 o superiori. Per funzionare, richiede necessariamente la presenza dei seguenti files nella cartella system di Windows:

- 1) runtimes VisualBasic 6 (già presente in windows XP)
- 2) mscomctl.ocx
- 3) msflxgrd.ocx
- 4) essresizer.ocx

## 4) Regolazioni prima dell'uso

- la risoluzione grafica dello schermo deve essere almeno di 800x600 pixel (in caso di risoluzioni maggiori il programma si ridimensionerà)

automaticamente, mentre potrebbero esserci oggetti non visualizzati se il programma viene avviato a 640 x 480)

## 5) Note tecniche per l'insegnante

### Informazioni generali

La procedura di installazione del programma comporta la creazione di una directory principale di programma (che può essere dislocata in qualsiasi posizione e con qualsiasi nome) in cui vengono collocati i seguenti files:

1. file eseguibile di nome **analisiologica1.exe**
2. **\testianalisiologica**: cartella che contiene le liste utilizzate
3. **analisiologica.pdf** : questo file, che è richiamabile anche dall'interno del programma
4. **\SUONI**; cartella per i suoni

### Esercizi

- A. Soggetto predicato: vengono presentate coppie minime. Trascinare soggetto e predicato al posto esatto
  - 1) liv. 1: trascinare sempre il soggetto al primo posto
  - 2) liv. 2: trascinare sempre il predicato al primo posto
  - 3) liv. 3: (predefinito) il posto è casuale
- B. Abbina soggetto e predicato: vengono presentate due liste (soggetti e predicati) che vanno accoppiate mediante trascinamento
  - 1) tramite il menù 'utilità' è possibile modificare il numero delle coppie da presentare
- C. Riconosci il predicato: cliccare sul predicato
  - 1) sei livelli: in ogni livello viene aumentata la complessità della frase. Ogni livello comprende anche le prasi dei livelli precedenti
- D. Riconosci il soggetto: cliccare sul soggetto
  - 1) sei livelli: in ogni livello viene aumentata la complessità della frase. Ogni livello comprende anche le prasi dei livelli precedenti
- E. Soggetto sottinteso: vengono presentate tutte frasi con soggetto sottinteso. Individuare a quale persona si riferisce
- F. Complemento oggetto
  - 1) trascinare al posto esatto soggetto / predicato / complemento oggetto.
  - 2) Quando il soggetto è sottinteso, dopo aver trascinato al posto esatto predicato e complemento compare la finestra di riconoscimento del soggetto sottinteso
- G. Complemento di specificazione
  - 1) Come il precedente: nelle frasi è sempre presente il complemento di specificazione.
- H. Ripasso 1: negli esercizi di ripasso vengono presentati gli argomenti precedenti; in una frase possono essere presenti tutti o solo alcuni di essi
  - 1) soggetto, anche sottinteso – predicato – complemento oggetto – complemento di specificazione

- I. Complemento di termine
- J. Ripasso 2
- K. Complemento di causa
- L. Ripasso 3
- M. Complemento di mezzo
- N. Ripasso 4
- O. Complementi di compagnia / unione: non vengono differenziati. Per la loro differenziazione si rimanda ad Analisilogica2
- P. Ripasso 5
- Q. Complementi di luogo: non vengono differenziati. Per la loro differenziazione si rimanda ad Analisilogica2
- R. Ripasso 6
- S. Complemento di modo
- T. Ripasso 7
- U. Complementi di tempo: non vengono differenziati. Per la loro differenziazione si rimanda ad Analisilogica2
- V. Ripasso 8

### **Produzione di archivi personalizzati**

- Gli archivi sono file di testo, editabili quindi con qualsiasi editor di testi
- Ogni riga contiene una frase, divisa in blocchi da #. Il valore di ogni blocco viene identificato da un numero tra #, come negli esempi
  - I pirati#0# allontanarono#1# l'imbarcazione#2# dalla riva.#8#
  - [io]#0# Sono andato#1# da Venezia#8# a Milano.#8#
- Il valore dei numeri è il seguente
  - SOGGETTO=0
  - PREDICATO=1
  - OGGETTO=2
  - C. SPECIFICAZIONE=3
  - C. TERMINE=4
  - C. CAUSA=5
  - C. MEZZO=6
  - C. COMP/UNIONE=7
  - LUOGO=8
  - C. MODO=9

### *Salvataggio dei dati*

Le impostazioni di default del programma vengono salvate nella cartella  
 C:\ImpostazioniProgrammiIvana\analisilogica\

All'interno di ogni esercizio è possibile visualizzare/stampare gli esercizi eseguiti

## **6) Informazioni sul programma**

L'autore

Ivana Sacchi – [www.ivana.it](http://www.ivana.it) - [ivana@ivana.it](mailto:ivana@ivana.it)

Testi di Daniela Quaglia

Modalità di distribuzione

Questo software può essere copiato, distribuito ed utilizzato liberamente

Se ne esclude la decompilazione e qualsiasi utilizzo a scopo di lucro

E' invece ammessa la modifica di tutti gli archivi esterni.