Di:G-e I-

# INCONTRO DEL 7 FEBBRAIO SULL'ALCOL

## L'ALCOL...

L'alcol è una sostanza liquida, trasparente ed infiammabile.

#### Deriva da:

- Fermentazione (uva = vino; orzo = birra);
- Distillazione;
- Super alcolici (vodka, ruhm, wisky, grappa).



## GRADAZIONI...

Le bevande possono essere:

- Leggere;
- Forti.

L'alcol si misura in gradazione alcolica.

Nelle bottiglie deve essere sempre indicato.





## L'ALCOL VA...

L'alcol colorato non è quello meno alcolico.

Più la bevanda è forte, più c'è alcol.

L'alcol va nello stomaco, nell' intestino (sostanze estranee, fornisce calorie), nel sangue (dappertutto), nel rene (esce con l'urina) e nei polmoni (respiro) dal quale si misura con la prova del palloncino (etilometro).

# SMALTIMENTO E ALCOLEMIA

Lo smaltimento è lento.

L' alcolemia è la concentrazione di alcol nel sangue.



## NON BISOGNA BERE...

#### Non devono bere alcol:

- Donne in gravidanza;
- Persone di poca salute;
- Bambini e ragazzi (perché per loro è più difficile smaltire l' alcol).

# **SMALTIMENTO**

Maggiore è la massa corporea della persona maggiore sarà il tempo di smaltimento.



## CODICE PENALE

Non si può vendere alcolici ai minori di 16 anni (codice penale).

In USA l'età legale è di 21 anni .

Il 60 % dei ragazzi in Europa beve troppo

presto.



## MALATTIE COMUNI

### L'alcol può provocare:

- Danni al cuore;
- Tumori;
- Danni al cervello;
- Problemi di vista;
- Problemi di memoria;
- Allucinazioni (coma).



## L'ALCOL PROVOCA...

#### L'alcol provoca:

- Sbornia triste;
- Sbornia allegra;
- La vista è annebbiata;
- Si vede doppio;
- Gli alcolizzati si addormentano dove vogliono e non sentono freddo.



# FINE

