



Qui a lato la locandine di un famosissimo film italiano.

Ora oltre al titolo dovrete trovare i cognomi dei due attori protagonisti (quelli con la faccia storpiata). Una volta trovate queste informazioni dovrete risolvere la seguente equazione:

$$\text{Titolo} - \text{Somma dei nomi degli attori} = X$$

Per trovare i valori del titolo e dei nomi considerate di sommare le lettere (non spazi o punteggiature) che li compongono secondo la tabella seguente.

A=1, B=2, C=3 D=4 E=5, F=6, G=7, H=8, I=9, L=10,  
M=11, N=12, O=13, P=14, Q=15, R=16, S=17, T=18,  
U=19, V=20, Z=21

Ne risulterà un numero associato a qualcosa.

Trovato (**X**) dovrete sapere anche il nome della via del nostro comune a cui associare questo qualcosa. Fin'ora è stato tutto molto semplice, ma ora si vuole sapere "l'anno di nascita" dell'oggetto del nome della via...

---

**SQUADRA**

**SOLUZIONE**