

Per giovedì (Munarini dice):

- Sapere come tradurre da ER a schema logico
- Tradurre le molteplicità

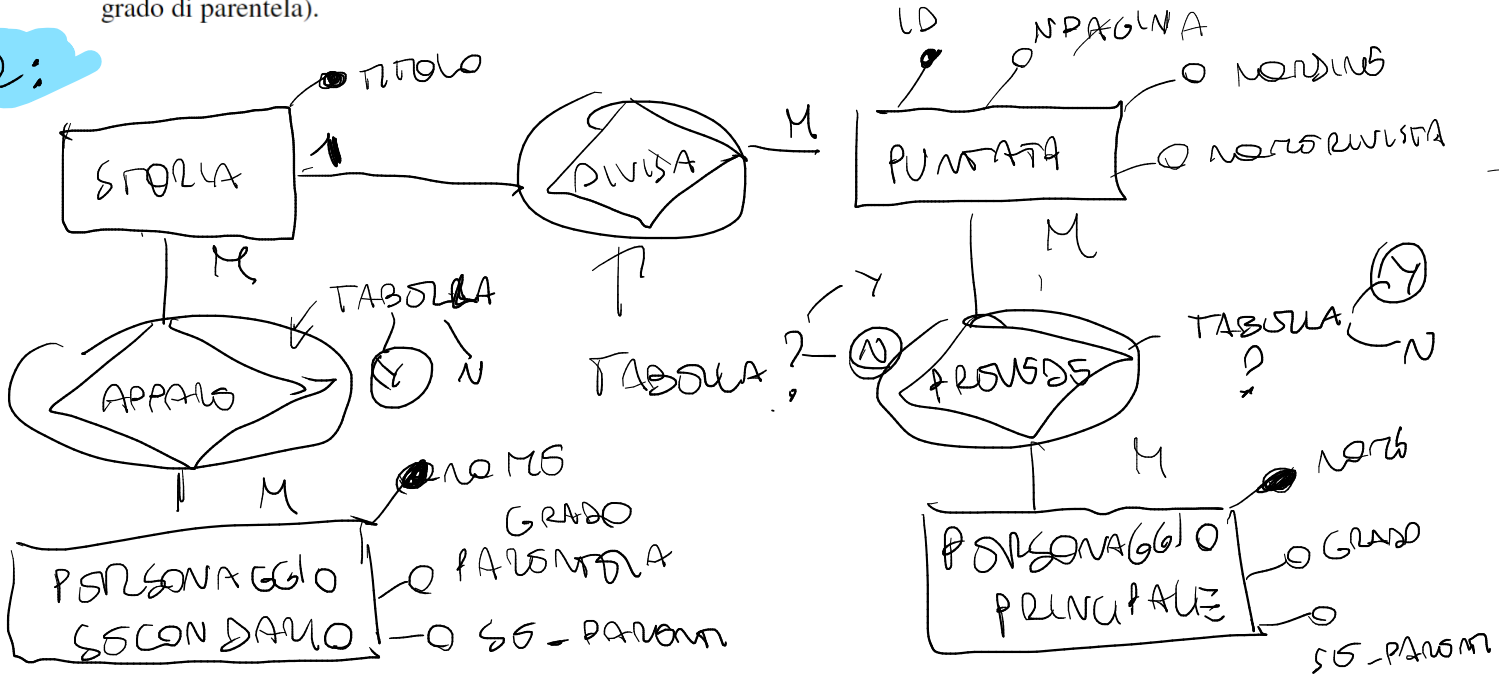
### 9. Fumetti\*

Una rivista periodica di fumetti vuole memorizzare informazioni relative a tutte le storie che ha pubblicato nel passato, ed ai relativi personaggi.

Di una storia interessa il titolo che la identifica, ed interessano informazioni relative alle puntate in cui è stata divisa: per ogni puntata interessa il numero di pagine, il numero d'ordine all'interno della storia (prima, seconda...) ed il numero della rivista su cui è stata pubblicata.

I personaggi si dividono in principali e secondari. Per tutti i personaggi interessa il nome, che li identifica. Per i personaggi secondari interessa ricordare le storie in cui sono apparsi, mentre per quelli principali si vogliono memorizzare precisamente le puntate di apparizione. Se due personaggi sono parenti, se ne memorizza la relazione di parentela (ovvero, il fatto che sono parenti ed anche il grado di parentela).

ER:



LOGICO:

— = PK  
== = FK

- STORIA : TITOLO / ID PUNTATA -> 1:M = SOLO FK

- APPARO : TITOLO / NOMES-PS / ID ] M:M = (SI) TABOLA

- PERSONAGGIO SECONDAIO : NOMES / GRADO / SS-PARENTI

- PUNTATA : ID / NPAGINA / NORDINE / NORDRIVISTA

- PROUSSES : ID PUNTATA / NOMES-PP / ID ] M:M (SI) TABOLA

- PERSONAGGIO PRINCIPALE : NOMES / GRADO / SS-PARENTI