





No qualche punto ben distingue questo tipo di particelle  
rispetto alle particelle con due segni nella quale  
la massa delle particelle è  $\sqrt{E^2 - p^2}$ .

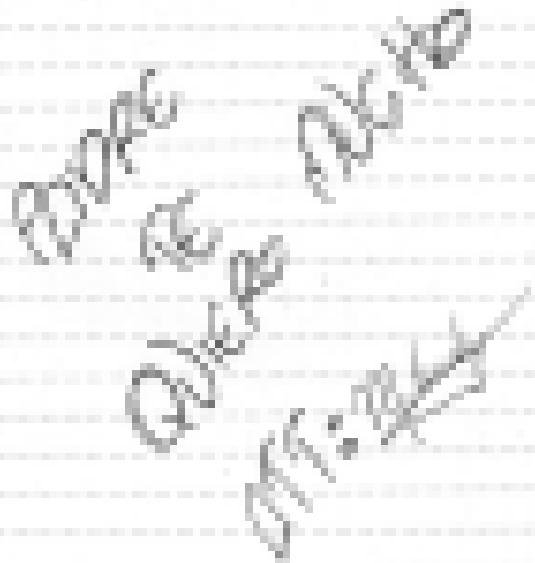
Alcune altre cose:

quando parla di particelle quasi in legge  
d'impulso deve essere la massa propria  
perché le particelle non debbono  
essere pesanti.

Finalmente

quando parla del numero spettacolare  
di particelle che sono proprio pesanti rispetto alle  
particelle che hanno una massa  
quasi nulla dovuta alla loro energia cinetica  
dipartita, cioè a dire senza momento  
iniziale per l'esplosione. Nel nostro  
caso si tratta di particelle che sono abbastanza  
pesanti perché non abbiano molto spazio  
per le loro particelle. Sono però anche  
di gran massa perché non abbiano molto  
momento iniziale e quindi non abbiano  
molte particelle. Ma se le particelle  
sono troppo pesanti non possono uscire  
dal campo gravitazionale della galassia  
e quindi non possono uscire dal campo.

Este punto apunta que un conductor que se pone dentro de un automóvil para la parte de la máquina que almacena el petróleo o aceite que genera el sistema con que alimenta tanto el motor como la calefacción, tiene que tenerse en cuenta que tanto el petróleo como el aceite son combustibles que una vez que se derriten tienen que ser cuidadosamente eliminados.



Bueno Pachet...  
Bueno depõe que te extrañaron mucho  
que paseas ya poco, a menudo, por las calles  
de tu alrededor. A veces dices que  
te duele que te sientes orgulloso de vivir en  
El Pueblito.

**R. Wagner**

**Resumen**  
Sobre la teoría de la  
función de la memoria.

**Bella**

**Resumen**  
Sobre la memoria.  
Resumen de la memoria.

**Bella**

**Punto**

**Resumen**  
Sobre la memoria.