

Bibliografia di riferimento per approfondimento sull'avventura atomica di inizio XX secolo.

N.Robotti, *I primi modelli dell'atomo*, Loescher, 1978;

L.Boltzmann (a cura di Carlo Cercignani), *Modelli matematici fisica e filosofia*, Boringhieri, 1999;

A.Baracca S.Ruffo A.Russo, *Scienza e industria 1848-1915*, Laterza, 1979;

Il testo di A.Einstein: *Sul moto di piccole particelle in sospensione nei liquidi a riposo come prescritto dalla teoria cinetica molecolare*, si può trovare in John Stachel, *L'anno memorabile di Einstein*, Dedalo; mentre la versione divulgativa A.Einstein, *Teoria elementare del moto browniano*, trad. di Ledo Stefanini, si trova in "La Fisica nella Scuola", Anno XII, n.2, aprile-giugno 1979

Del testo di Jean Perrin, *Gli atomi*, Editori Riuniti leggeremo i cap. III e IV

Per ricostruire il contesto del dibattito:

R.Maiocchi, *La «Belle époque» dell'atomo*, Franco angeli 1988