



# collider the search for the worlds smallest particles

Ø-Ø³ÙŠÙ...Ø§Øª  
ÙˆØ£Ø¹Ù,,Ø§Ù‡Ø§  
Ø·Ø§Ù,Ø©  
ÙˆØ³Ø±Ø¹Ø©Øœ  
ÙŠØ³ØªØ©Ø-Ù...  
Ù‡Ø°Ø§  
Ø§Ù,,Ø³ÙŠÙ‡ÙƒØ±ÙˆØªØ  
±ÙˆÙ‡  
Ù,,Ù...ØµØ§Ø-Ù...Ø©  
Ø-Ø³ÙŠÙ...Ø§Øª Ø-ÙˆÙ‡  
Ø°Ø±ÙŠØ© ÙˆÙ‡ÙŠ ...  
Ù...ØµØ§Ø-Ù...  
Ø§Ù,,Ù‡Ø-Ø±ÙˆÙ‡Ø§Øª  
Ø§Ù,,ÙƒØˆÙŠØ± -  
ÙˆÙŠÙƒÙŠØˆÙŠØ-ÙŠØ§  
Øœ  
Ø§Ù,,Ù...ÙˆØ³ÙˆØ¹Ø©  
Ø§Ù,,Ø-Ø±Ø© - In fisica  
delle particelle un  
acceleratore di particelle Ãˆ  
una macchina il cui scopo  
Ãˆ quello di produrre fasci  
di ioni o particelle  
subatomiche, tra le quali  
elettroni, positroni, protoni,  
e antiprotoni, con "elevata"  
energia cinetica.  
Acceleratore di particelle -  
Wikipedia -

[sitemap indexPopularRandom](#)

[Home](#)