XVI Incontri di Fisica delle Alte Energie



TRIESTE - IFAE 2017

Contribution ID: 72 Type: Oral contribution

L'esperimento PADME

Wednesday, 19 April 2017 12:35 (15 minutes)

È possibile ipotizzare che il debole accoppiamento tra materia oscura e materia ordinaria sia attribuibile all' esistenza di portali che collegano il cosiddetto dark sector al settore visibile. Il modello più semplice in cui si realizza quest'ipotesi utilizza una simmetria di gauge U(1), cui è associato un bosone vettore A', ovvero il dark photon (DP): esso genererebbe interazioni simili a quelle prodotte dal fotone standard in QED, ma caratterizzate da una costante di accoppiamento ϵ « 1. Nel caso in cui 1 MeV < mA' < 1 GeV e ϵ ~ 10^-3, l'esistenza del DP spiegherebbe l'anomalia relativa al momento magnetico del muone (gµ-2). Lo scopo dell'esperimento PADME (Positron Annihilation into Dark Mediator Experiment), che verrà realizzato presso i Laboratori Nazionali di Frascati, è di ricercare il dark photon A' prodotto nella reazione da positroni su bersaglio e+e- $\rightarrow \gamma$ A'. La presenza del decadimento di A' sarebbe evidenziata da picchi nella distribuzione della massa mancante nello stato finale. Utilizzando il fascio di positroni da 550 MeV fornito dal LINAC dei laboratori e collezionando 10^13 positroni su bersaglio, la collaborazione prevede di raggiungere una sensibilità su ϵ di 10^-3 per DP con massa fino a 23.7 MeV.

Primary author: TARUGGI, Clara (LNF)

Presenter: PIPERNO, Gabriele (LNF)

Session Classification: Sessione Frontiera Intensita'

Track Classification: Sessione Frontiera Intensità