

## Una breve introduzione alla Fisica della Particelle

#### John Walsh INFN Sezione di Pisa International Masterclass, 1 Marzo 2021



INFN Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

## Scopo della fisica delle particelle

- Studiare (e capire!) l'universo al livello più fondamentale, più elementare
- Quali sono i costituenti della materia?

PARTICELLE ELEMENTARI

 Come si possono descrivere le interazioni tra questi costituenti?



## Cercare gli oggetti più piccoli...

- Storicamente, lo studio del piccolo ha spesso portato grandi progressi nella nostra comprensione dell'universo
- Acceleratori di particelle – creare collisioni violente tra particelle per vedere che succede



## Oggetti piccoli, oggetti grandi:

- Big Bang Theory: l'universo che vediamo oggi dipende fortemente dalle particelle create al Big Bang e le interazioni tra loro
- Queste particelle (raggi cosmici) continuano ad arrivare sulla Terra, dove gli scienziati le possano studiare
- Ma possiamo anche creare le particelle in laboratorio –
   Acceleratori di particelle





## Creare le condizioni iniziali dell'universo: LHC

Le collisioni
 prodotte dal
 LHC creano le
 condizioni
 esistenti 10<sup>-10</sup>
 sec dopo il Big
 Bang



#### Teoria v. Esperimenti



**Sperimentali**: osservare i fenomeni previsti da teoria. Anche meglio: trovare qualcosa che non torna con le teorie esistenti.

Oggi siamo fisici sperimentali

**Teorici**: formulare modelli matematici che descrivono le particelle fondamentali e la loro interazioni. Una teoria dovrebbe predire fenomoni che possono essere osservati.



### Teoria della fisica delle particelle

#### Modello Standard

- Descrive tutte le particelle fondamentali
- Descrive come le particelle interagiscono tra di loro tramite le forze fondamentali
- Sviluppato gradualmente nella seconda metà del secolo scorso
- Successo notevole: nessun risultato sperimentale fatto finora risulta incompatibile con le previsioni del Modello Standard

#### Le 17 particelle del Modello Standard

Materia

- Divise in quark, ۲ leptoni, bosoni
- Solo 3 particelle • (u,d,e) costituiscono la materia ordinaria
- Le altre 14 sono • esotiche, esistevano al tempo del Big Bang, oggi tipicamente solo in laboratorio
- Eccezioni: fotoni ۲ (particelle di luce) e neutrini (dappertutto, ma invisibili)



#### Le 4 forze fondamentali

Forza	Intensità relativa	Particelle coinvolte	Particella mediatrice	Esempio
Forte	1	quarks	gluone	forza nucleare
Elettro- magnetica	10-2	particelle cariche	fotone	forza magnetica
Debole	10-8	quarks & leptoni	bosoni W, Z	radio- attività
Gravità	10-39	particelle massive	gravitone	moto di una cometa
Incluse ne	l Modello	Standard		

A high-energy electron on collision course with ... a quark, confine in the proton. Elettromagnetica n → p e<sup>-</sup> v<sub>e</sub> Debole e O U **W**<sup>-</sup>  $\overline{\nu}_{e}$ 6 aturn's orb Halley's Comet's orbit (Period 76 yr) Gravità D 1910 and 1986 -Sun

(Not drawn to scale)

Forte

## Collisioni ad alta energia

#### • Con collisioni violenti,

possiamo creare e studiare particelle che non si trovano normalmente nella natura

- Più alta l'energia della collisione, maggiore la massa delle particelle che possiamo creare:
  - Einstein: E=mc<sup>2</sup>
    l'energia dello scontro
    si trasforma in massa
  - Ciò ci permette di studiare particelle pesanti, come i bosoni Z e H
- E cercare particelle ancora non osservate



#### L'ultimo (?) pezzo del puzzle: Bosone di Higgs



#### ovvero: il problema di massa

## La massa delle particelle ricopre 11 ordini di grandezza -



- Non c'è nessuna regolarità nei valori di massa delle particella elementari
- I neutrini sono molto leggeri
- L'elettrone è 350.000 volte più leggero del quark più pesante
- Tra i bosoni, il fotone è privo di massa, ma i bosoni W e Z pesano circa come 80-90 protoni

## Ancora più grave...

- Nella versione originale del Modello Standard tutte le particelle avevano massa nulla (!)
- Tre fisici teorici hanno proposto un modo per conferire massa alle particelle: Higgs, Englert e Brout

Premio Nobel 2013



## Meccanismo di Higgs

- Introduce un nuovo campo che permette le particelle di acquisire massa
- Più forte una particella interagisce con il campo maggiore è la sua massa

Conseguenza importante: prevede l'esistenza di una nuova particella: il bosone di Higgs



Però, nessuna previsione della massa della nuova particlla.

## La caccia allo Higgs

- Lunga ricerca che è durata decenni
- In realtà, solo con LHC abbiamo avuto abbastanza energia per produrre tanti bosoni di Higgs
- Finalmente...



## 4 Luglio 2012: Scoperta dello Higgs a 2 esperimenti del LHC

 $H \rightarrow \gamma \gamma$ 





## Adesso?

- L'ultima particella del Modello Standard trovata
- Ma rimangono tante domande:
  - quella delle masse diverse
  - i quark e leptoni sono elementari o sono composti da particelle più piccole?
  - perché 3 generazioni di quark e leptoni? Ci sono altre generazioni non ancora scoperte?
  - dove è andata l'antimateria?
  - di cos'è fatta la materia oscura?
  - e tante altre...

#### Anti-materia

Per ogni particella fondamentale esiste una corrispondente anti-particella, fatta quindi da anti-materia, con la stessa massa e le stesse proprietà, ma con carica elettrica opposta.



Anti-Matter



Si può creare in laboratorio: <u>Antimatter: Most Expensive Substance on Earth</u> Prezzo: \$62,500,000,000,000/gram



#### Simmetria Charge-Parity

In realtà, un piccolo squilibrio tra materia e anti-materia è previsto dal Modello Standard. Questo è dovuto alla violazione della Simmetria CP nella forza debole.

Un positrone (anti-elettrone) dovrebbe comportarsi esattamente come un elettrone ... se lo guardi in uno specchio (!).

> CP = Coniugazione di carica (inverte la carica) x Parità (inverte le coordinate come in uno specchio)



Però, questo fenomeno non è sufficiente a spiegare il perché l'universo sia fatto di materia e non di anti-materia. Deve esistere qualche nuova interazione che viola CP. 20

21 Marzo 2019: LHCb annuncia la scoperta di violazione di CP nella particella D<sup>0</sup> – non si sa ancora se compatibile con il MS

## Un'altra questione aperta: la Materia Oscura

- Solo ~5% dell'universo è visibili ai nostri telescopi e quindi ben compreso
- 24% dell'universo è fatto di materia oscura
- Evidenze di materia oscura: velocità angolare delle galassie, lente gravitazionale
- Ancora più misteriosa: energia scura – 71% dell'universo



Atoms

4.6%

Dark Matter 24% Dark

Energy 71.4%

#### Materia oscura: cosa potrebbe essere?

- Fatta di particelle neutre
- Non del Modello Standard
- Supersimmetria: estensione del Modello Standard: neutralini
  - cercati, ma non rivelati
    a LHC
- Tante altre proposte teoriche
- Questione ancora aperta



## Large Hadron Collider (LHC)



### Large Hadron Collider



- I protoni sono accelerati da potenti campi elettrici quasi alla velocità della luce. Sono guidati lungo le loro traiettorie circolari da potenti magneti dipoli supercoduttori.
- I magneti lavorano a 8.3 Tesla, (200.000 volte il campo magnetico terrestre) & 1.9 K (-271°C) in elio suferfluido.
- Consumo energetico di LHC: quanto una città come Firenze(!)
- I protoni viaggiano in un tubo che è a vuoto più spinto ed a temperatura più bassa che lo spazio interplanetario.

# THE LARGE HADRON COLLIDER BY THE NUMBERS





IN RAW DATA GENERATED BY LHC EXPERIMENTS



OCCUR PER SECOND





#### **1.9 KELVIN** (-271.3 DEGREES CELSIUS) INTERNAL OPERATING TEMPERATURE



CERN'S OPENSTACK CLOUD ACROSS TWO DATA CENTERS

## Esperimenti di fisica delle particelle

- Due strade:
  - mirare alle energie più alte: Energy Frontier
    - dà la possibilità di creare nuove particelle molto pesanti, come quark top, Higgs, nuove particelle di Supersimmetrie, ecc.
    - ATLAS, CMS, ALICE
  - mirare ad alta intensità: Intensity Frontier
    - studiare particelle di massa più bassa (per esempio, mesoni B, D)
    - fare misure di alta precisione che sono capaci di testare il Modello Standard molto accuratamente: fisica del flavour
    - LHCb







#### Major experiments





#### Per concludere...

 Studiamo la fisica delle particelle per capire l'universo al livello più fondamentale

2:51:53

- Nonostante il grande successo del Modello Standard nel corso degli ultimi 50 anni, ci sono ancora problemi fondamentale da risolvere. Due esempi
  - mancanza di anti-materia nell'universo
  - la composizione della materia oscura

 Gli esperimenti al LHC del CERN, tra cui anche LHCb, sono cruciali per questa ricerca.

#### backup slides...

## Effetti collaterali felici: Spin-offs

- Gli esperimenti al CERN richiedono un altissimo livello di tecnologia → Spin-offs
  - avanze tecnologiche che sono utili al di fuori della ricerca. Alcuni esempi:
    - World Wide Web
    - Touchscreens
    - Tecnologie di imaging medico
    - Pannelli solari efficienti
    - •

#### Tanti modi per studiare il mondo









#### Major experiments



Revised and adapted by Antonella Del Rosso, ETT Div, in collaboration with B. Desforges, SL Div, and D. Manglunki, PS Div. CERN, 23.05.01