



ATLAS Masterclass for the International Day of Women and Girls in Science



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
SEZIONE DI ROMA TOR VERGATA

Programma:

08.30 Benvenuto e Introduzione

09:00 Videoconferenza con la D.ssa Alessia Bruni, ricercatrice dell'esperimento ATLAS

09:30 Seminari introduttivi

12:30 Studentesse al lavoro!

16:00 Collegamento con il CERN

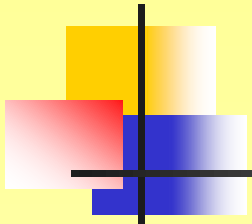
Venerdì 10 febbraio 2023 ore 08:30

Aula Grassano, Dipartimento di Fisica

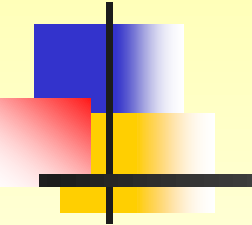
Università di Roma - Tor Vergata

Via della Ricerca Scientifica 1, Roma





Introduzione alla fisica delle particelle



U. De Sanctis, M. Fauci Giannelli, L. Lanza, S. Loffredo, G. Proto, F. Raffaelli, M. Vanadia
Dipartimento di Fisica Università' di Roma Tor Vergata &
Istituto Nazionale di Fisica Nucleare





Cos'è la fisica delle particelle?

- Una scienza moderna che affronta le domande fondamentali della storia del pensiero:

- Come funziona l'Universo?

- Da dove viene?

- Dove va?

- Quali sono i componenti ultimi della materia?

- Come “si muovono”?

- Che cosa “li muove”?

- *La Fisica delle Particelle non è solo una classificazione “zoologica” delle particelle esistenti in Natura, bensì aspira a comprendere il motivo della loro esistenza e le regole che le governano*

Un confronto dimensionale

Dimensioni (cm) ~ (cm)

—
— 10^{20}
—
— 10^{10}
—
— 1
—
— 10^{-10}
—
— 10^{-20}
—

Cosmologia
Astronomia
Astrofisica

Geofisica

◆ Antropologia, Psicologia

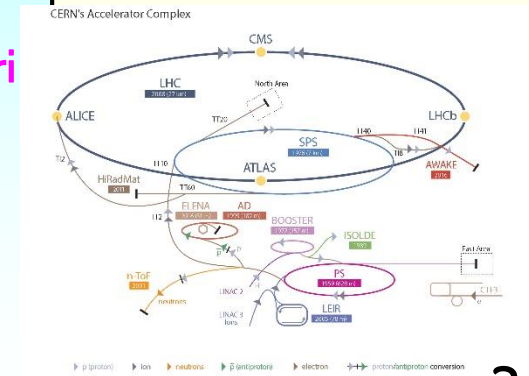
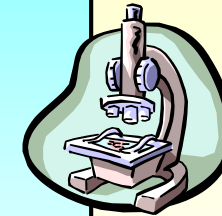
Biologia, fisica dei fluidi,
Solidi, gas

◆ Chimica

Fisica molecolare e atomica

◆ Fisica nucleare

Fisica delle particelle elementari





Di cosa e' fatto il mondo?

- L'uomo è giunto a capire che la materia è in realtà un agglomerato di pochi elementi fondamentali, che costituiscono tutto il mondo della natura.
- La parola "**fondamentale**" è una parola chiave:
 - Per elementi fondamentali intendiamo oggetti che sono **semplici e privi di struttura interna** (cioe' non composti da qualcosa di più piccolo)

- Domande:

- Esistono mattoni fondamentali?
- Quali sono I mattoni fondamentali?
- Come interagiscono?
- Come determinano le proprietà dell'Universo?

Stato della Fisica intorno a fine '800

Periodic Table of the Elements

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 |
| H | He | | | | | | | | | | | | | | | | | Ne |
| 3 | 4 | | | | | | | | | | | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| Li | Be | | | | | | | | | | | B | C | N | O | F | Ne | |
| 11 | 12 | | | | | | | | | | | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | |
| Na | Mg | | | | | | | | | | | Al | Si | P | S | Cl | Ar | |
| 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | |
| K | Ca | Sc | Ti | V | Cr | Mn | Fe | Co | Ni | Cu | Zn | Ga | Ge | As | Se | Br | Kr | |
| 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | |
| Rb | Sr | Y | Zr | Nb | Mo | Tc | Ru | Rh | Pd | Ag | Cd | In | Sn | Sb | Te | I | Xe | |
| 55 | 56 | 57 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 | 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | |
| Cs | Ba | *La | Hf | Ta | W | Re | Os | Ir | Pt | Au | Hg | Tl | Pb | Bi | Po | At | Rn | |
| 87 | 88 | 89 | 104 | 105 | 106 | 107 | 108 | 109 | 110 | 111 | 112 | 113 | | | | | | |
| Fr | Ra | +Ac | Rf | Ha | Sg | Ns | Hs | Mt | 110 | 111 | 112 | 113 | | | | | | |

* Lanthanide Series
58 Ce 59 Pr 60 Nd 61 Pm 62 Sm 63 Eu 64 Gd 65 Tb 66 Dy 67 Ho 68 Er 69 Tm 70 Yb 71 Lu

+ Actinide Series
90 Th 91 Pa 92 U 93 Np 94 Pu 95 Am 96 Cm 97 Bk 98 Cf 99 Es 100 Fm 101 Md 102 No 103 Lr

Tavola periodica

Meccanica Statistica (c 1860)
3 leggi della termodinamica
Teoria Cinetica

Leggi di Conservazione

- Energia
- Impulso
- Momento Angolare

Meccanica (Gravita')
Leggi di Newton (c 1640)
1. Legge di Inerzia
2. $F = m a$
3. Reazioni uguali ed opposte

Elettricità e Magnetismo
Equazioni di Maxwell (c1880)
• Legge di Gauss
• Legge di Faraday
• Legge di Ampere
• No monopoli magnetici

Tutti abbiamo esperienza più o meno diretta di queste cose: ma c'è altro che «non si vede»?
Gli atomi sono davvero le particelle fondamentali della Natura?



I 30 anni che sconvolsero la fisica!

1895 Röntgen scopre i raggi X.

1898 Marie e Pierre Curie separano gli elementi radioattivi,
Thomson misura l'elettrone e sviluppa il suo modello atomico

1900 Planck suggerisce che la radiazione sia quantizzata

1905 Einstein descrive il fotone come quanto di luce, che si comporta come una particella. Propone inoltre l'equivalenza tra massa ed energia, la dualità onda-particella, la relatività speciale

1911 Rutherford capisce che l'atomo ha un nucleo interno

1913 Bohr costruisce una teoria atomica basata sulla meccanica quantistica.

1919 Rutherford fornisce la prima evidenza dell'esistenza del protone

Da qui in avanti, nulla sarà più come prima....



Cos'è davvero «elementare»?

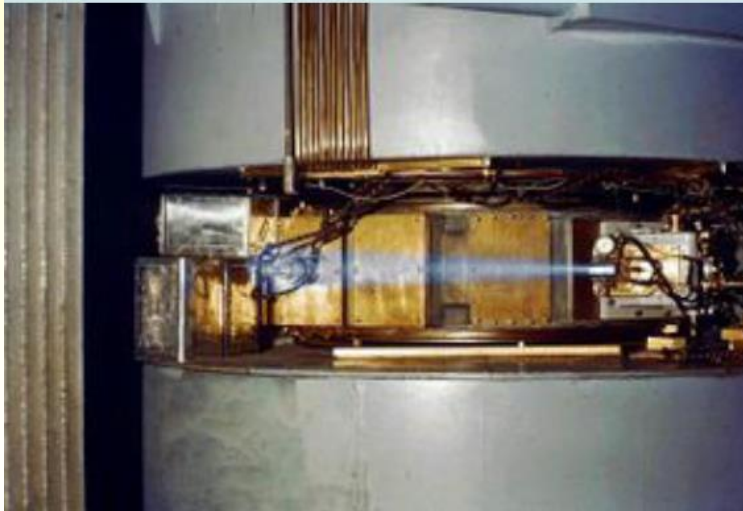
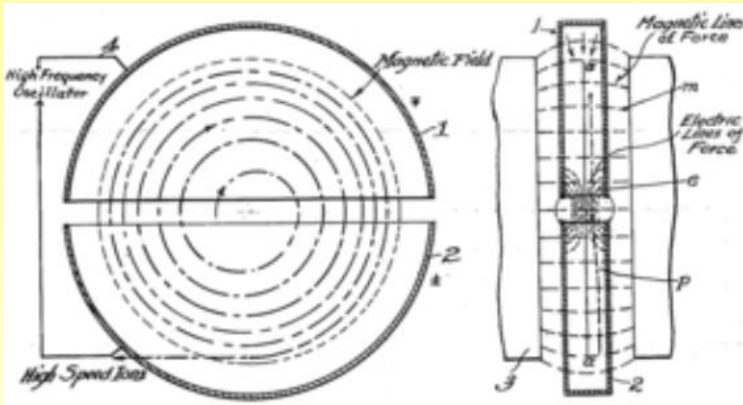
Esperimenti e teorie vanno di pari passo:

- I fisici teorici propongono teorie o modelli e i fisici sperimentali sviluppano tecnologie per poterli verificare
- I fisici sperimentali vedono “cose strane” e i fisici teorici pensano a teorie e modelli per poterle spiegare.

Nascono così i primi acceleratori di particelle: i “microscopi” per l'infinitamente piccolo

- L'idea è semplice: far “scontrare” particelle stabili facilmente trovabili in Natura (elettroni o protoni) ad altissima velocità.
- Più alte sono le velocità delle particelle che si scontrano e più in profondità si riesce a vedere la materia.
- L'energia si trasforma in materia ($E = mc^2$) dando vita a numerosissime nuove particelle....

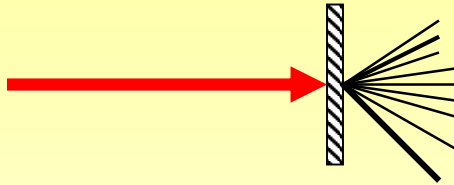
Il ciclotrone (1929)



- E. Lawrence costruisce il primo acceleratore di particelle: il ciclotrone
- Il ciclotrone è un disegno primitivo:
 - Due elettrodi all'interno dei quali le particelle eseguono traiettorie a spirale, accelerati da una differenza di potenziale e tenuti in orbite circolari da un intenso campo magnetico assiale.
- Ora basta «scagliare» queste particelle contro un bersaglio e il gioco è fatto...

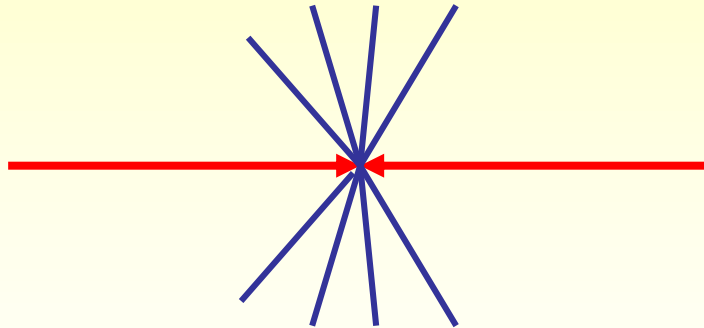
Tipologie di collisioni

TARGHETTA FISSA



Si accelerano particelle e si “sparano” contro un bersaglio fisso

COLLISIONI FASCIO-FASCIO

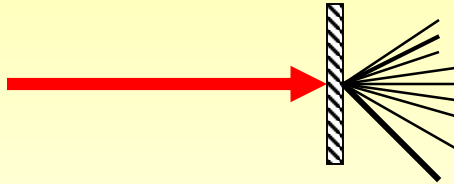


Si accelerano particelle e si fanno scontrare tra di loro in una collisione frontale

- Quale metodologia garantisce di raggiungere la maggiore energia?

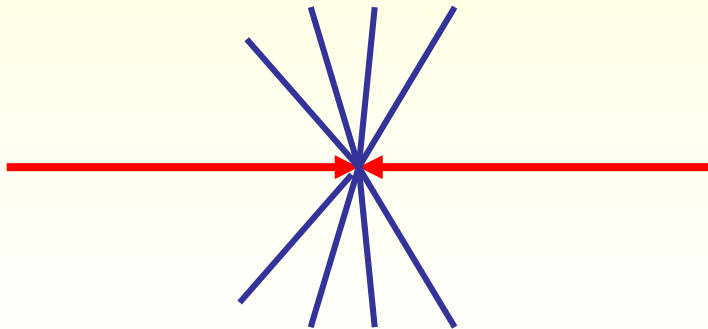
Tipologie di collisioni

TARGHETTA FISSA



Energia a disposizione per produrre nuove particelle: $\sim \sqrt{E_{\text{beam}}}$

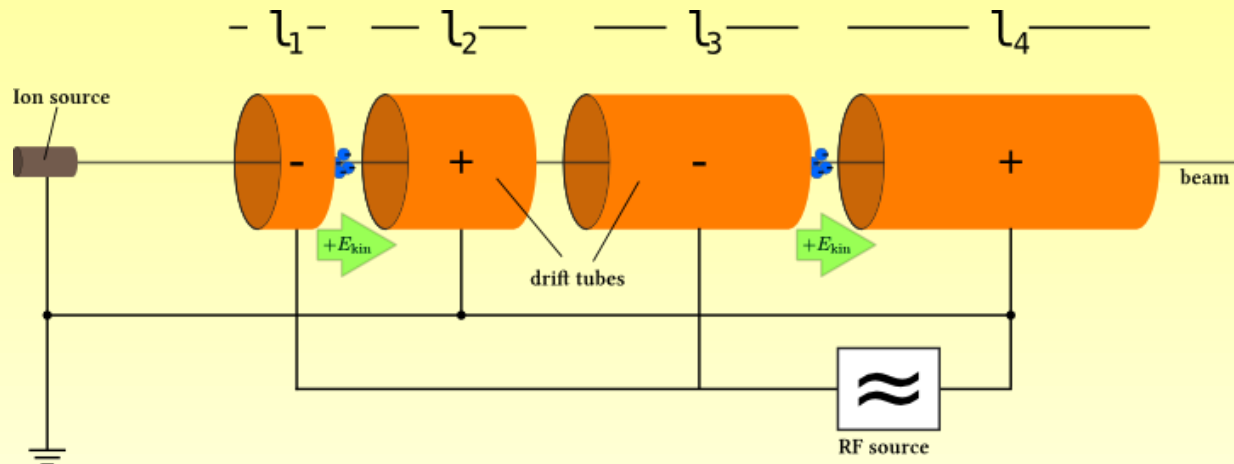
COLLISIONI FASCIO-FASCIO



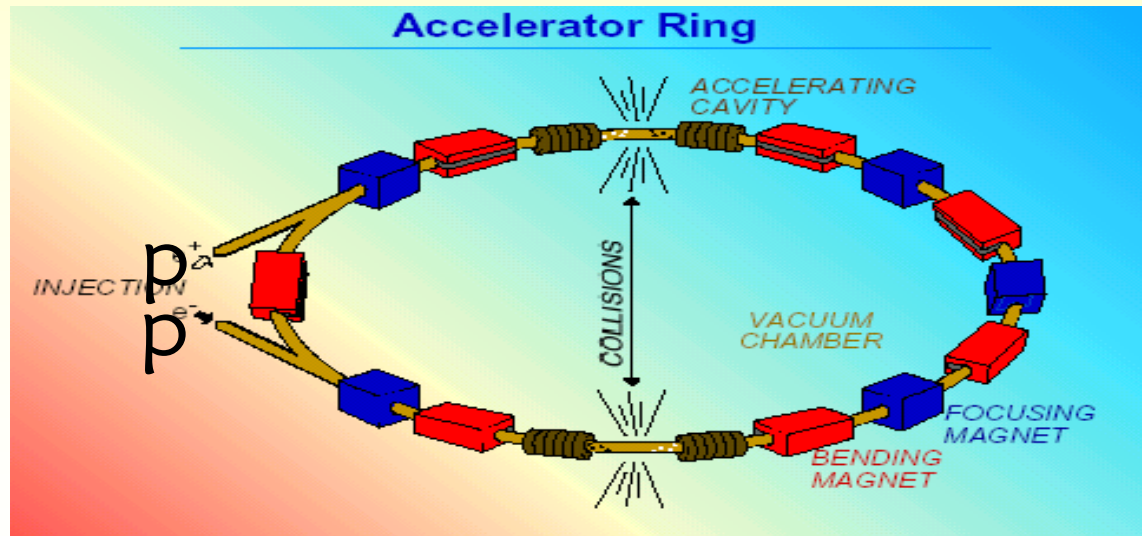
Energia a disposizione per produrre nuove particelle $= 2 * E_{\text{beam}}$

Molto più efficiente!

Tipologie di acceleratori



Lineari

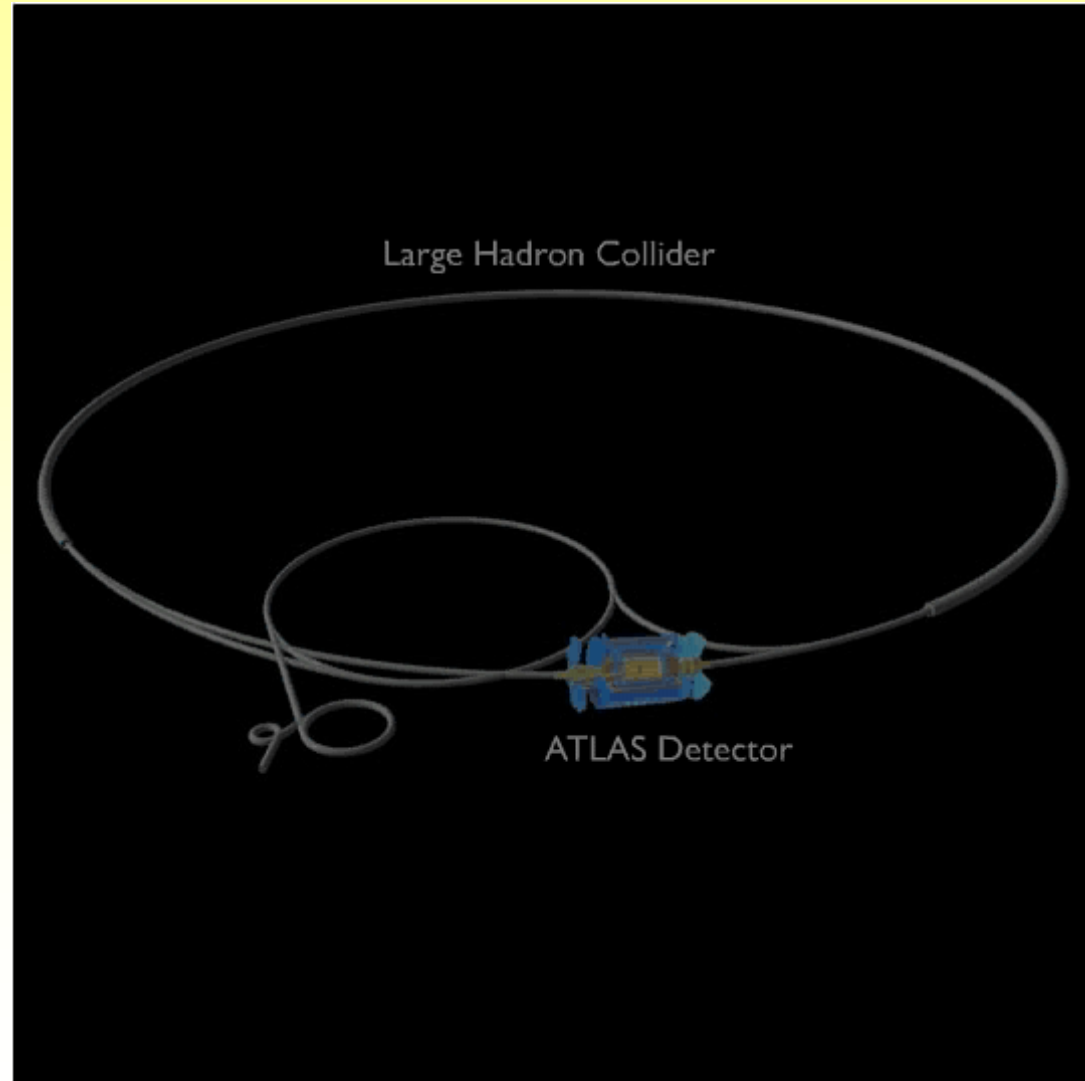


Circolari

- Quale garantisce di raggiungere la maggiore energia?

Un moderno acceleratore

In queste macchine, fasci di particelle sono accelerati quasi alla velocità della luce e fatti collidere in punti scelti della loro orbita



Il laboratorio più famoso: il CERN

- Costruito nel 1954 a Ginevra vicino alla frontiera francese



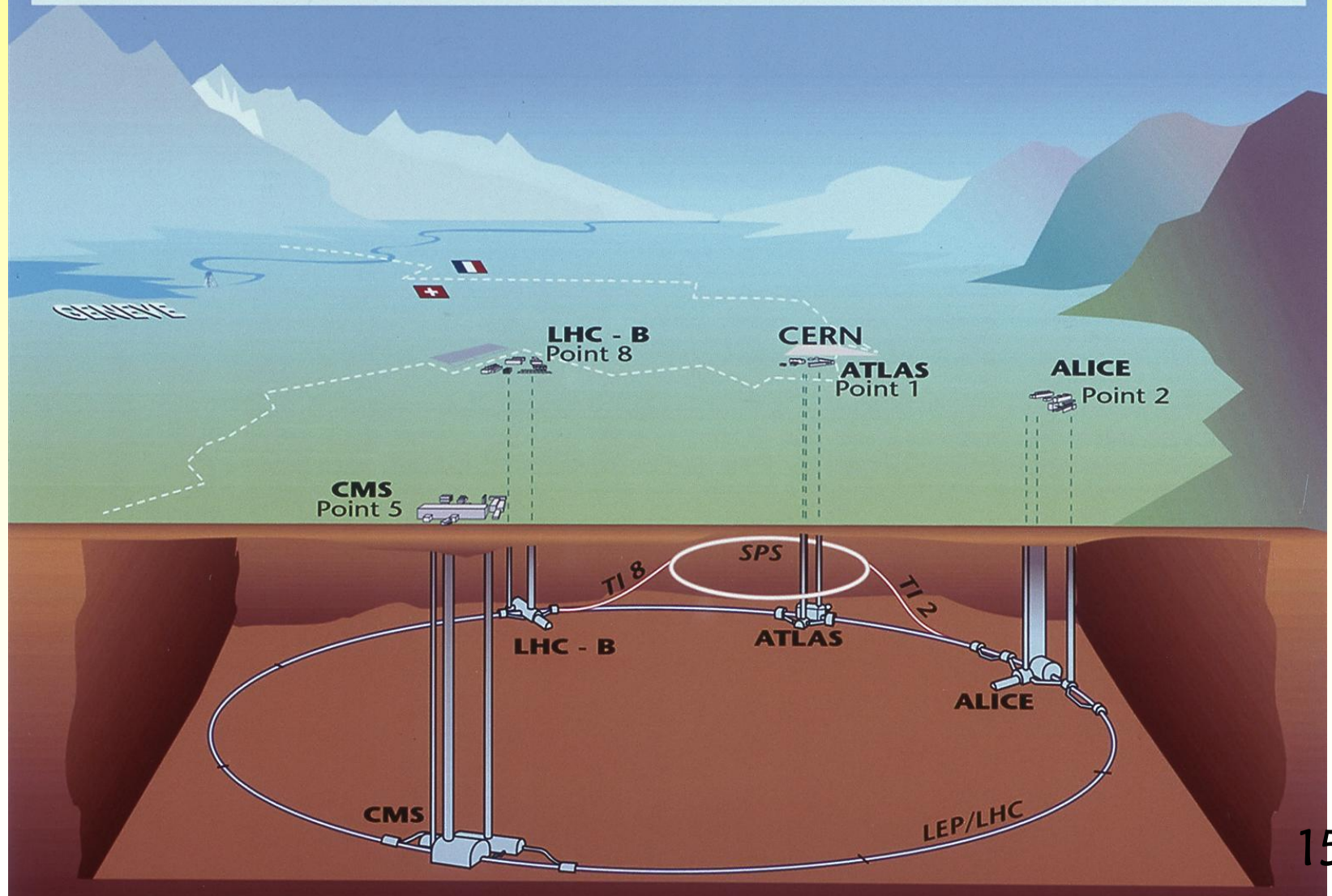
L'acceleratore più famoso: LHC

La macchina più complessa mai realizzata dall'uomo!



100 m sottoterra...

Overall view of the LHC experiments.



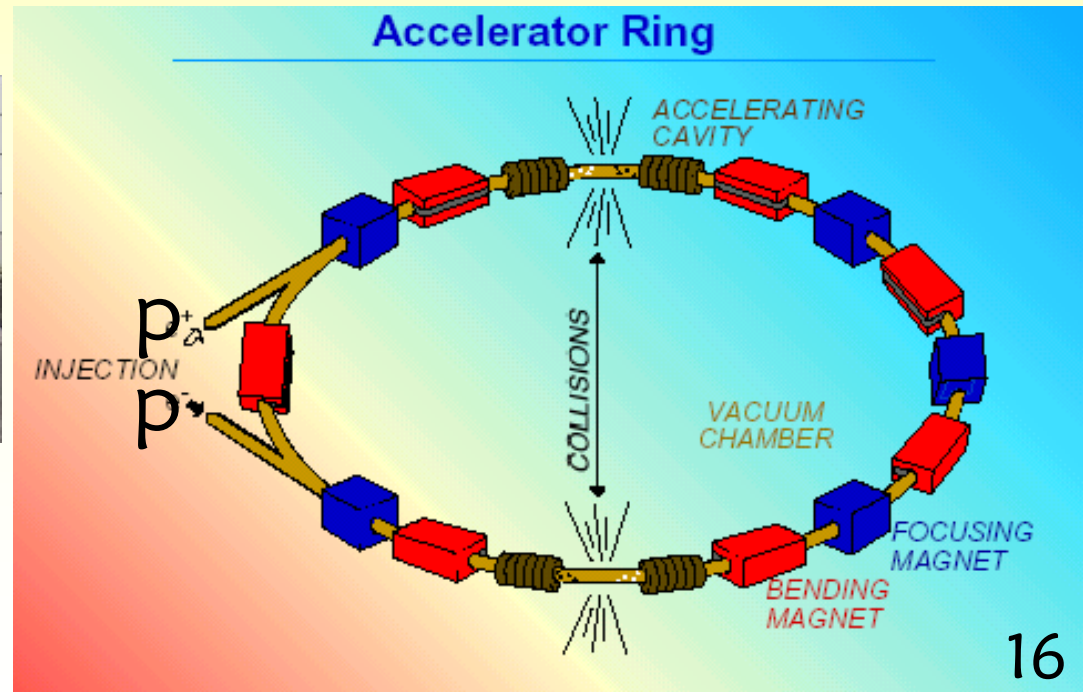
Come funziona LHC?

Tre ingredienti fondamentali per costruire un acceleratore di particelle:

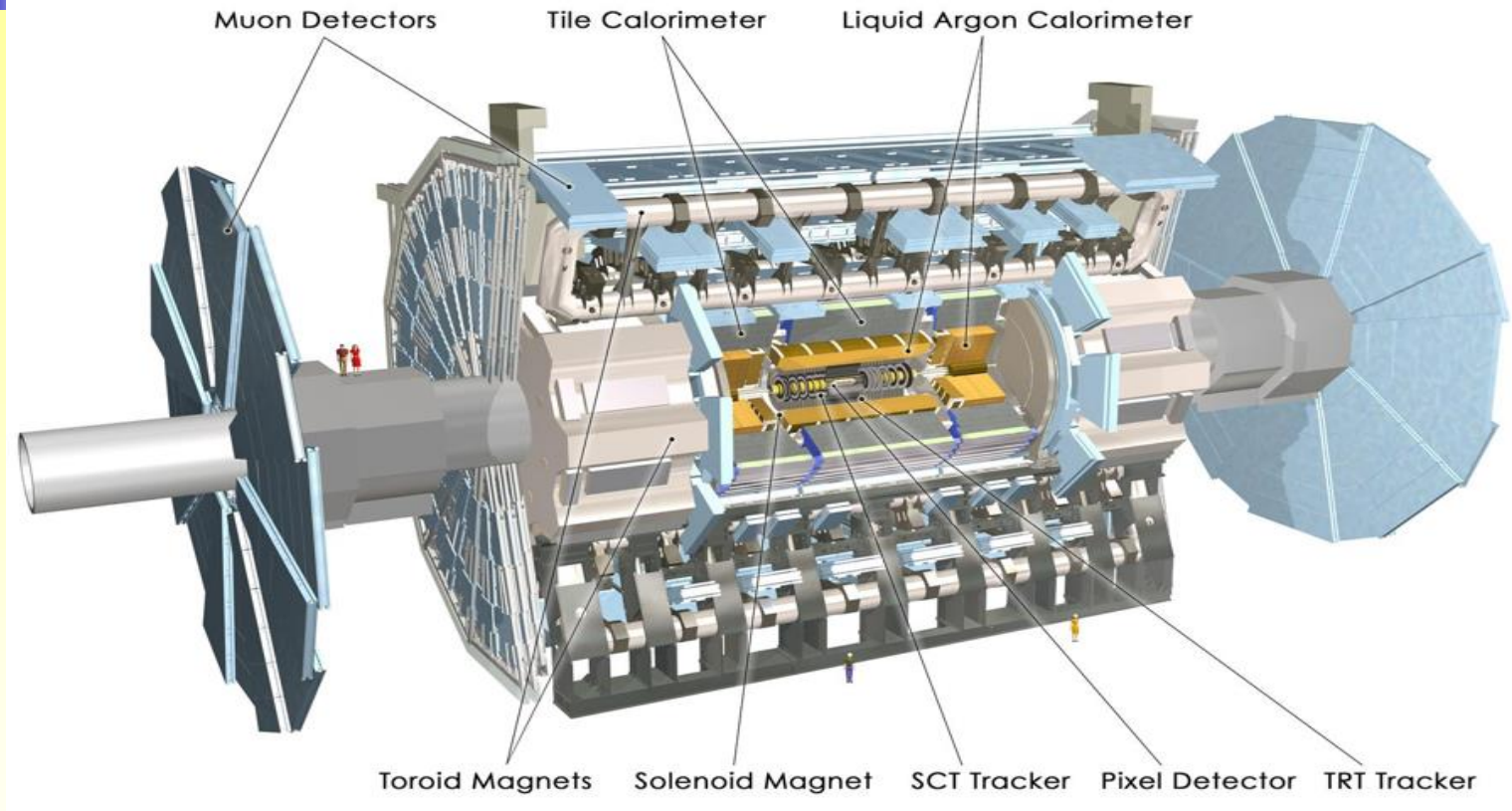
- Le particelle (protoni): 2800 pacchetti da 100 miliardi l'uno!
- Campi elettrici per accelerarle: 12000 A di corrente!
- Campi magnetici per curvarle e farle rimanere su una traiettoria circolare



Ma una volta che i protoni si scontrano.... Che ce ne facciamo di tutte queste collisioni?



ATLAS: La macchina fotografica più grande del mondo!



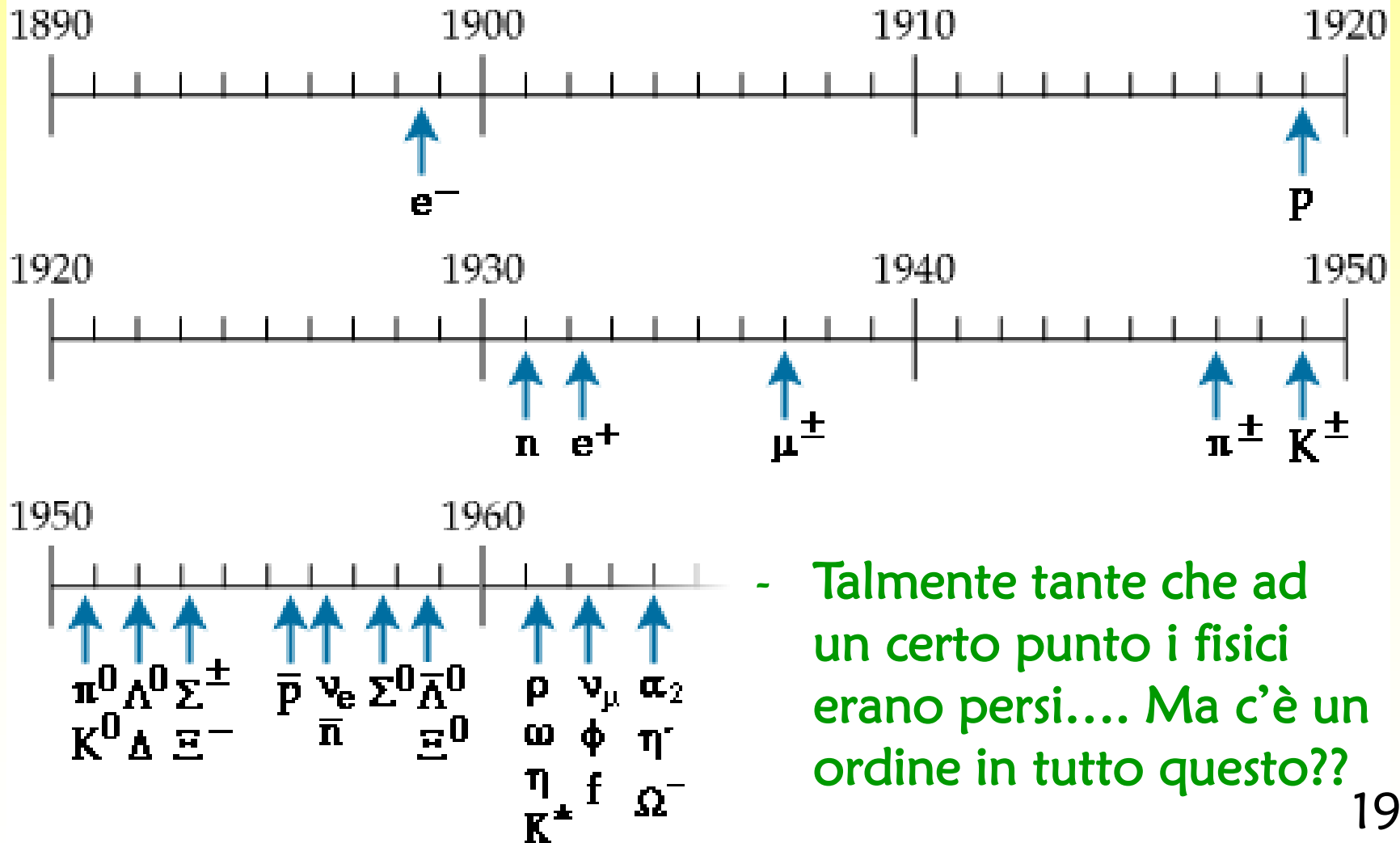
- Uno scricciolo di 44 m di lunghezza, 25 di altezza e 7000 t di peso...
- Con esso noi «fotografiamo» ogni collisione e cerchiamo di capire che particelle sono state prodotte!



Un po' di storia....

- In realtà noi un acceleratore di particelle naturali lo abbiamo sempre avuto... l'Universo!
- Fenomeni catastrofici come esplosioni di stelle o supernovae (acceleratori) producono fiotti di particelle che possono arrivare sulla Terra e interagire con l'atmosfera (bersaglio fisso) e produrne altre!
- Nel 1949 viene scoperto così il muone
- Partendo prima con acceleratori lineari a bersaglio fisso, passando poi per collisioni frontali e infine ad acceleratori circolari centinaia di particelle sono state scoperte dagli anni '50 ad oggi...

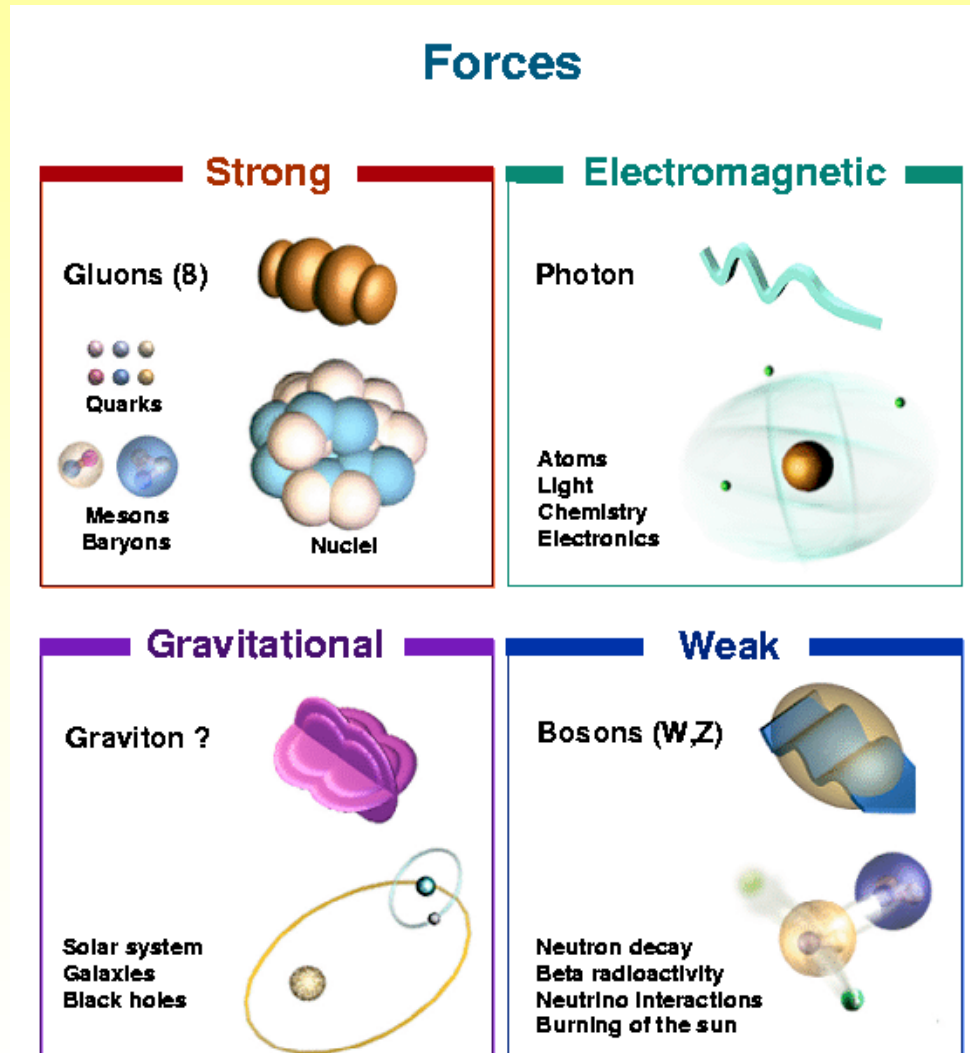
All' inizio erano poche...



- Talmente tante che ad un certo punto i fisici erano persi.... Ma c'è un ordine in tutto questo??

Le forze

- L'universo che conosciamo esiste perché le particelle fondamentali interagiscono:
 - × decadono
 - × si annichilano
 - × reagiscono a forze legate alla presenza di altre particelle (per esempio nelle collisioni).
- Ci sono quattro interazioni(forze) tra le particelle:
 - × Gravita'
 - × ElettroMagnetica
 - × Forte
 - × Debole



The particle drawings are simple artistic representations

Quel che sappiamo: Il Modello Standard

| | Fermioni | | | Bosoni | |
|---------|------------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------|--|
| Quarks | u up | c charm | t top | γ photon | |
| | d down | s strange | b bottom | Z Z boson | |
| Leptons | ν_e electron neutrino | ν_μ muon neutrino | ν_τ tau neutrino | W W boson | |
| | e electron | μ muon | τ tau | g gluon | |

E antimateria....



Materia

Quarks

Leptoni



Fotone



W, Z



Glucione



- 3 «copie» della stessa struttura
- I Fermioni interagiscono tra di loro attraverso i Bosoni secondo simmetrie ben precise
- I quarks al contrario dei leptoni non esistono «liberi» in natura ma solo in coppie o terne che formano particelle chiamate **adroni (ad es. protone e neutrone)**.

Quel che sappiamo: Il Modello Standard

| | Fermioni | | | Bosoni | |
|---------|------------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------|--|
| Quarks | u up | c charm | t top | γ photon | |
| | d down | s strange | b bottom | Z Z boson | |
| Leptons | ν_e electron neutrino | ν_μ muon neutrino | ν_τ tau neutrino | W W boson | |
| | e electron | μ muon | τ tau | g gluon | |

E antimateria....



Materia

Quarks

Leptoni



Fotone



W, Z



Glucione



- 3 «copie» della stessa struttura
- I Fermioni interagiscono tra di loro attraverso i Bosoni secondo simmetrie ben precise

Source: AAAS



Massa

Bosone di Higgs

Che cosa tiene il mondo insieme?

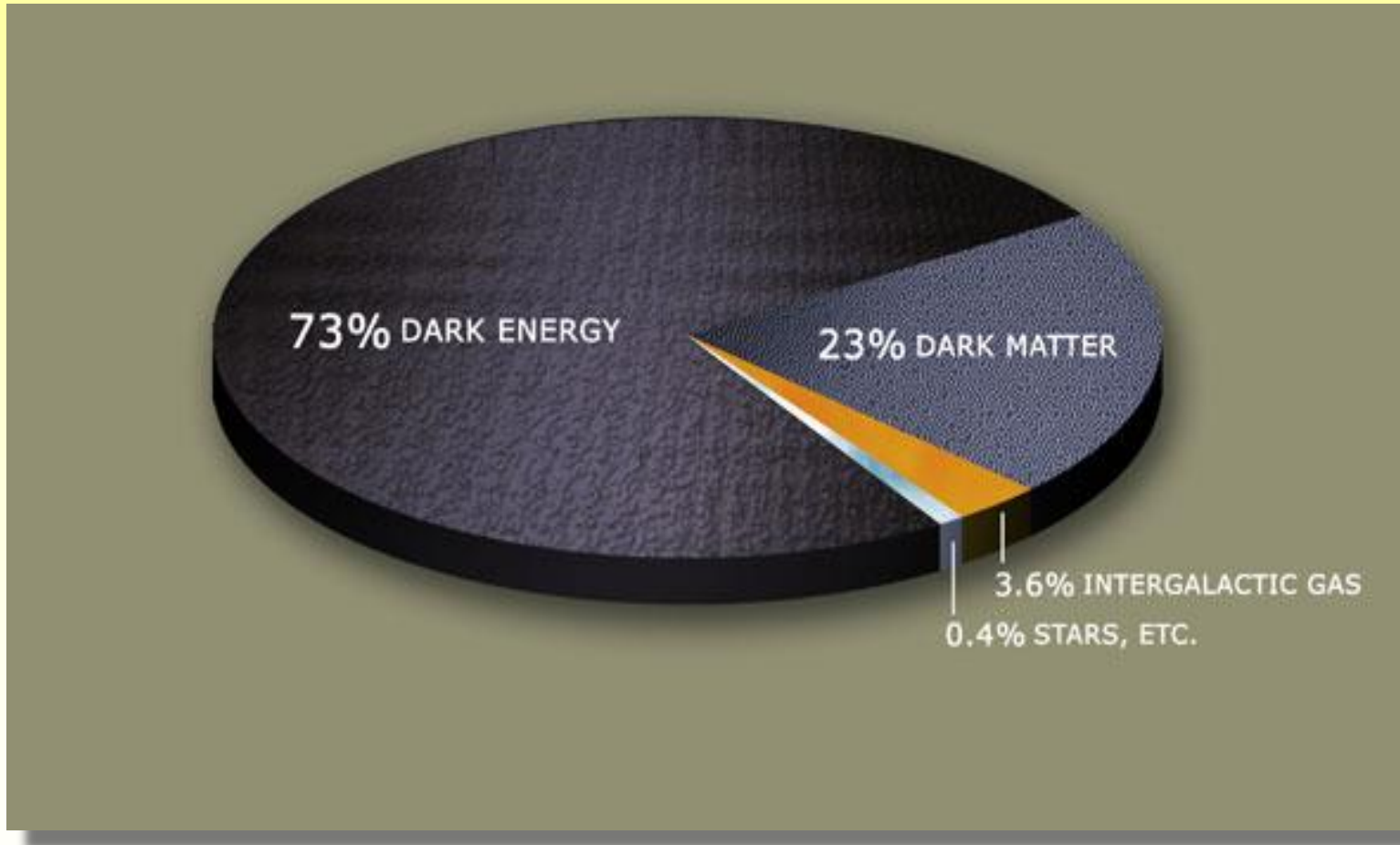
| | | | | |
|----------------|--------|-----------------------|------------------------|------------------------|
| Forze | Forte | elettro- magnetica | debole | Gravita' |
| Agiscono tra | quarks | Particelle cariche | Tutte le particelle | Tutte le particelle |
| Forza relativa | 10 | 10^{-2} | 10^{-13} | 10^{-42} |
| quanto | g | γ | $W^{+-} Z^0$ | G ?? Non visto! |

spin = 1 (bosoni)

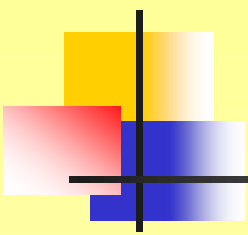


Quindi abbiamo capito tutto?!!

Quindi abbiamo capito tutto?!!

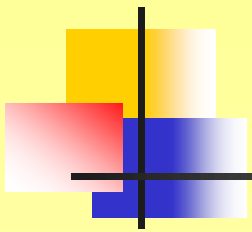


Il 96% del nostro Universo NON è fatto da particelle scoperte!!



To be continued...

#177669987



BACKUP SLIDES

Onda su onda...

Per vedere come è fatto un oggetto, è necessario che:

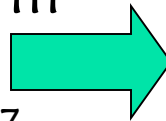
- 1) La nostra “lampada” emetta “luce” con una lunghezza d’onda λ simile o più piccola della grandezza dell’oggetto stesso.
- 2) Il nostro “occhio” sia in grado di “vedere” la luce riflessa.

Visione con una lampada e gli occhi.



Facciamo due conti:

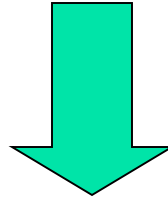
- Grandezze nucleo atomico: 10^{-15} m
- Grandezza atomo: 10^{-10} m
- Lungh. d’onda luce lampada: 10^{-7} m
- Sorgente di raggi X : 10^{-8} – 10^{-12} m



Ci si può “accorgere” della presenza degli atomi, ma serve una sorgente con λ oltre 1000 volte più piccola per indagare un nucleo!!

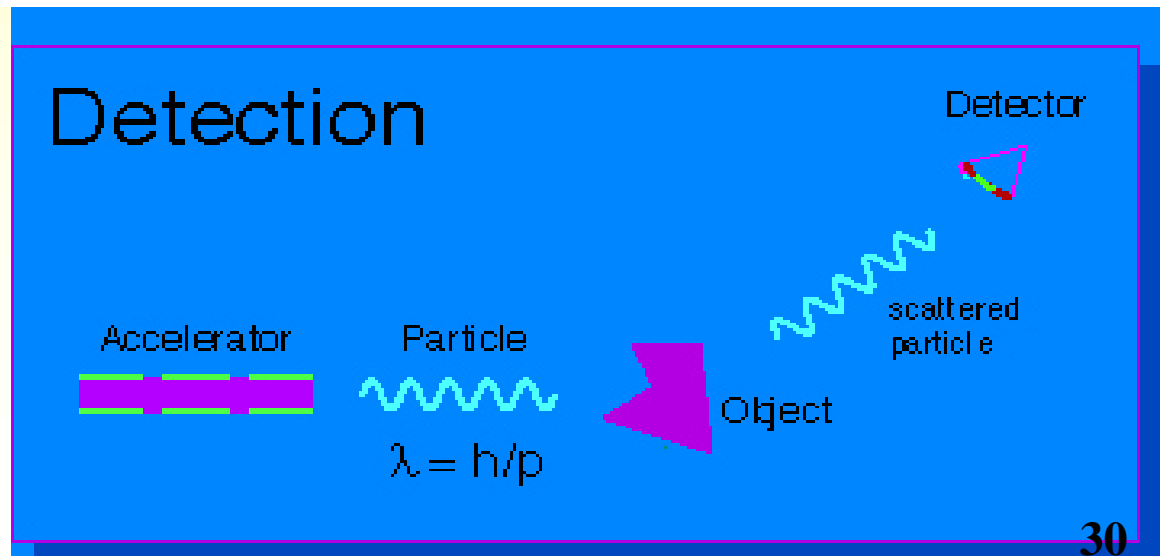
Particelle o onde??

1924: L. De Broglie propone l'idea che ogni particella si possa comportare anche come un'onda, con una λ inversamente proporzionale al suo impulso

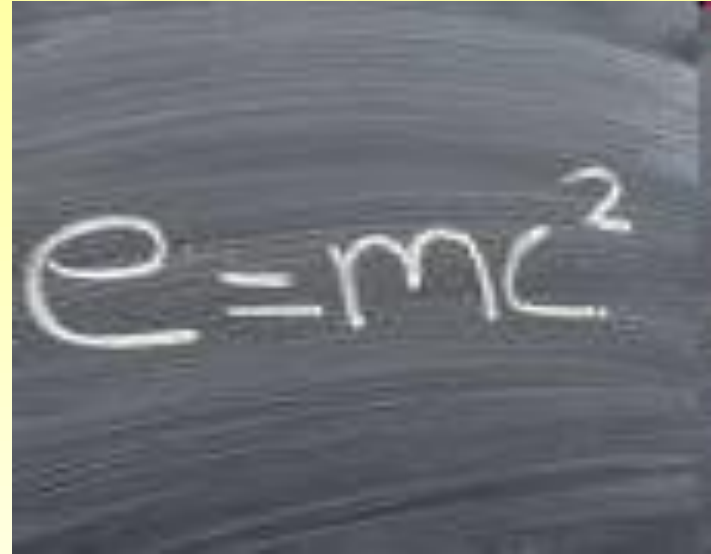
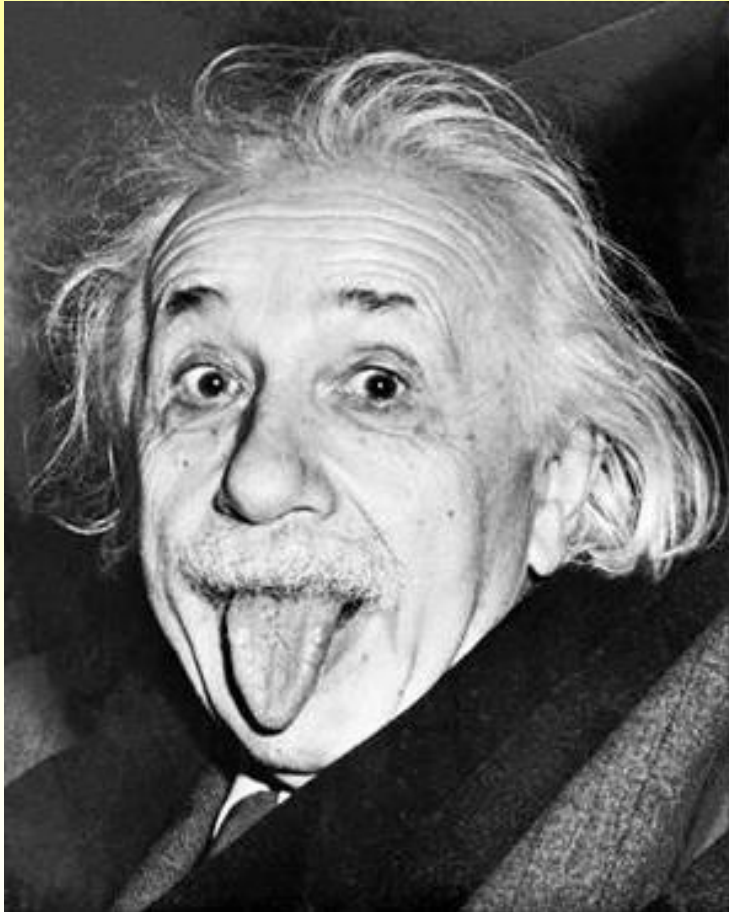


Aumentando il momento (e quindi l'energia) della particella migliora la risoluzione con la quale si "vede" l'oggetto!!!!

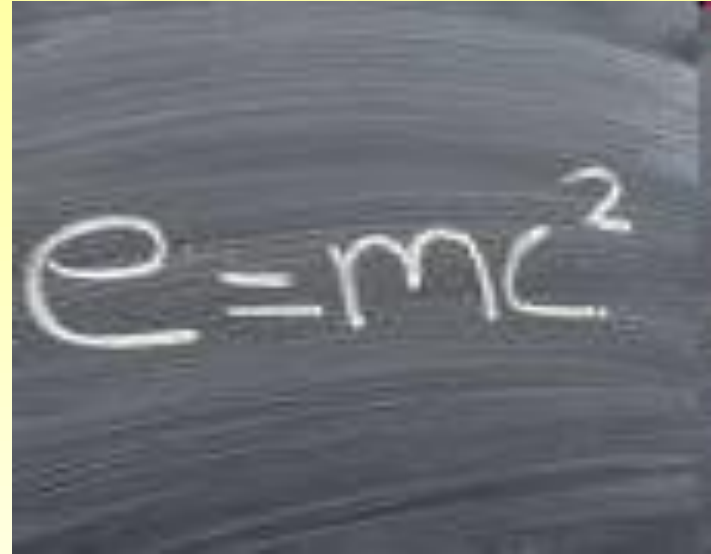
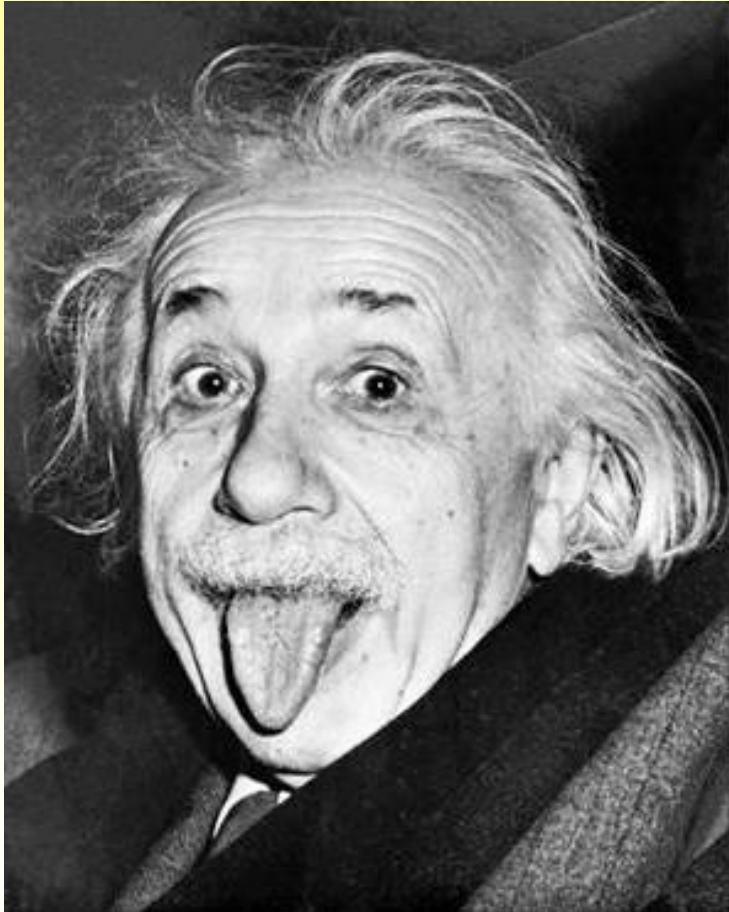
Visione con un acceleratore ed un rivelatore di particelle.



E soprattutto....



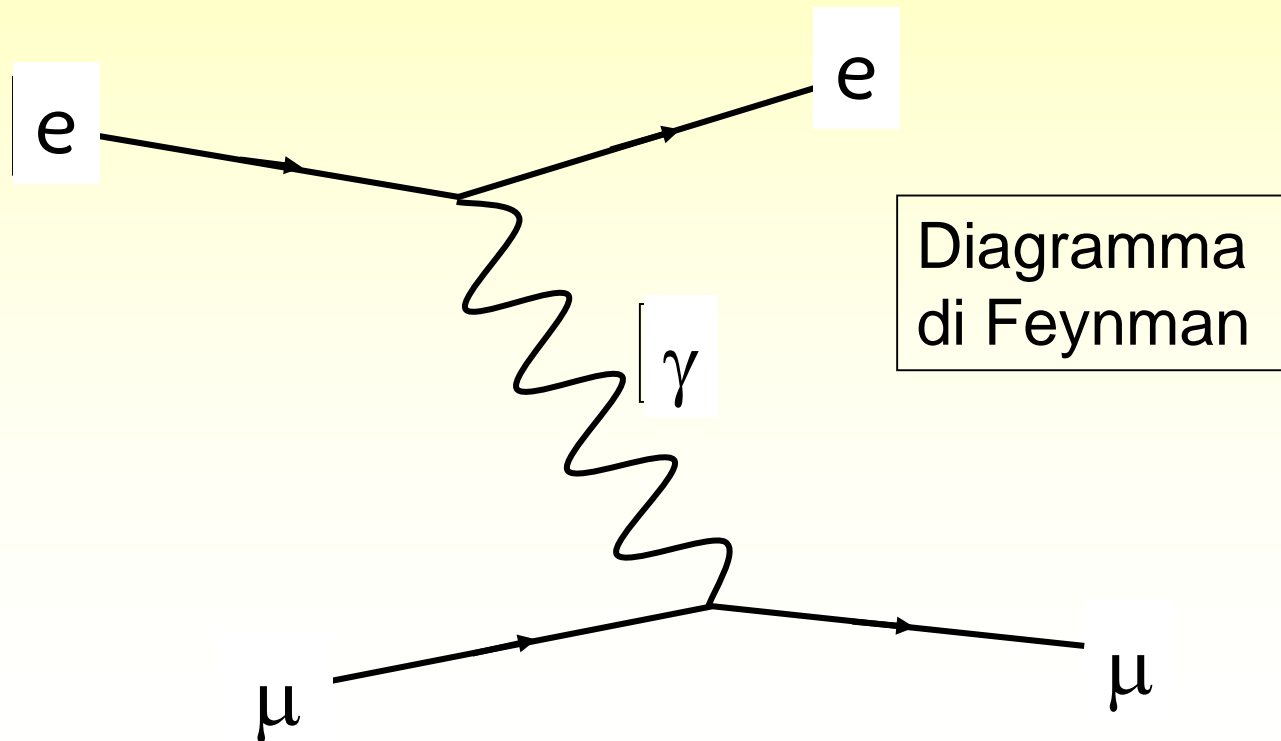
E soprattutto....



L'equazione più famosa della storia ci dice che massa ed energia sono fortemente legate, tanto che l'una può trasformarsi nell'altra, quindi....

Come interagiscono le particelle?

- Le particelle si attraggono o si respingono mediante particelle “messaggeri” (quanti del campo)
- Quelle che noi chiamiamo comunemente "forze" sono gli **effetti dei mediatori di forza** sulle particelle materiali.





Come interagiscono le particelle?

- - Le particelle fondamentali che interagiscono sono chiamate **Fermioni**
- - I “mediatori” delle interazioni (forze) si chiamano **Bosoni**
- - Li differenzia una caratteristica intrinseca chiamata “spin”, una specie di momento angolare intrinseco della particella
 - × - Fermioni hanno spin semintero ($1/2$)
 - × - Bosoni hanno spin intero ($0, 1$)
- × - Questo spin diverso conferisce proprietà diverse alle particelle e richiede una descrizione matematica completamente diversa.

Gravita'

- La forza gravitazionale è probabilmente la forza che ci è più familiare:
 - × non è compresa nel Modello Standard perché i suoi effetti sono piccolissimi nei processi tra le particelle



- Anche se la gravità agisce su ogni cosa, è una forza molto debole qualora le masse in gioco siano piccole
- La particella mediatrice di forza per la gravità si chiama gravitone: la sua esistenza è prevista ma non è ancora stata osservata

Elettromagnetica

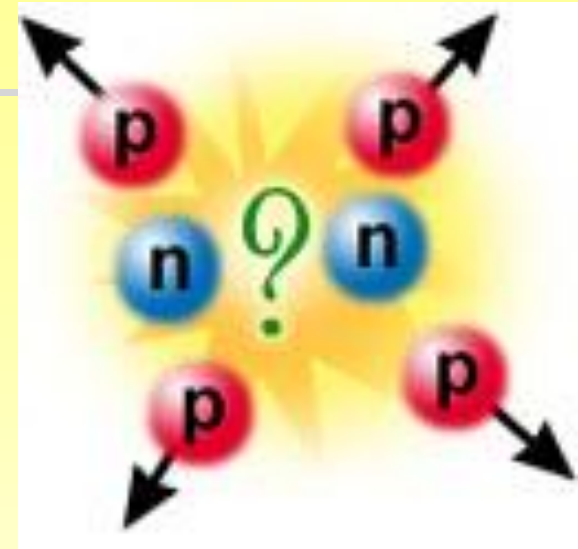
- Molte delle forze che sperimentiamo ogni giorno sono dovute alle interazioni elettromagnetiche nella materia: tengono assieme gli atomi e i materiali solidi
 - × la carica elettrica (positiva/negativa) e il magnetismo (nord/sud) sono diverse facce di una stessa interazione, l'elettromagnetismo.
 - × cariche opposte, per esempio un protone e un elettrone, si attirano, mentre particelle con la stessa carica si respingono.



- La particella mediatrice dell'interazione elettromagnetica si chiama fotone.
 - In base alla loro energia, i fotoni sono distinti come: raggi gamma, luce (visibile), microonde, onde radio, etc.

Interazione Forte

Perche' la repulsione elettromagnetica fra i protoni del nucleo non fa esplodere l'atomo?









- Alcune particelle (i quark e i gluoni) hanno una carica di un nuovo tipo: è stata chiamata **carica di colore**.
 - × Ogni quark puo' avere uno dei tre colori: rosso, blu o verde
- Tra particelle dotate di carica di colore l'interazione è molto forte, tanto da meritarsi il nome di **interazione forte**.
 - × La sua particella mediatrice è stata chiamata **gluone**: perche' "incolla" i quark fra di loro

Il Modello a quark

- 1964 Gell-Mann, Zweig
 - × Ci sono 3 quarks e 3 antiquarks

| | | | |
|--------|------|------|---------|
| Quark | Up | Down | Strange |
| Charge | +2/3 | -1/3 | -1/3 |

- × Ogni quark puo' portare uno di 3 colori
- × Gli anti-quark portano un anti-colore

| | | | |
|---|---|--|-------------|
|  |  |  | Color |
| | | | Quarks |
|  |  |  | Anti-Color |
| | | | Anti-Quarks |

Il “confinamento” dei quark

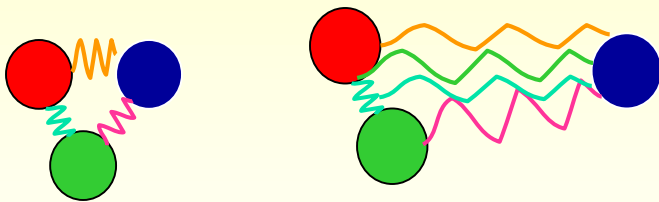
- Le particelle con carica di colore (come i quark) non si possono trovare isolate ma solo in gruppi di colore “neutro” (adroni)
 - × Questo spiega perché sono possibili solo combinazioni di due (“mesoni”) o tre (“barioni”) quark: sono le uniche neutre di colore.
- **La carica di colore si conserva sempre.**
 - × quando un quark emette o assorbe un gluone, il colore del quark deve cambiare, per conservare la carica di colore
 - × *Per esempio, consideriamo un quark rosso che diventa un quark blu ed emette un gluone rosso/anti-blu: il colore “netto” è sempre rosso.*



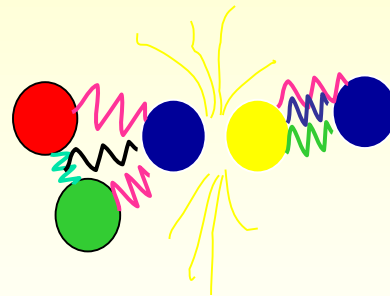
**Il blu e l'anti-blu
si annullano
rimane il rosso**

Mai quark liberi!!!

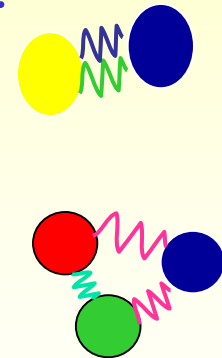
- La forza di colore diminuisce a piccole distanze e cresce al crescere delle distanze
- Cosa succede se si cerca di “spezzare” un adrone?
 - × Se uno dei quark di un adrone viene allontanato dai suoi compagni, il campo di forza di colore "si allunga" per mantenere il legame.
 - × In questa maniera cresce l'energia del campo di forza di colore, e cresce quanto più vengono allontanati i quark tra loro.



Energia del campo di colore cresce...

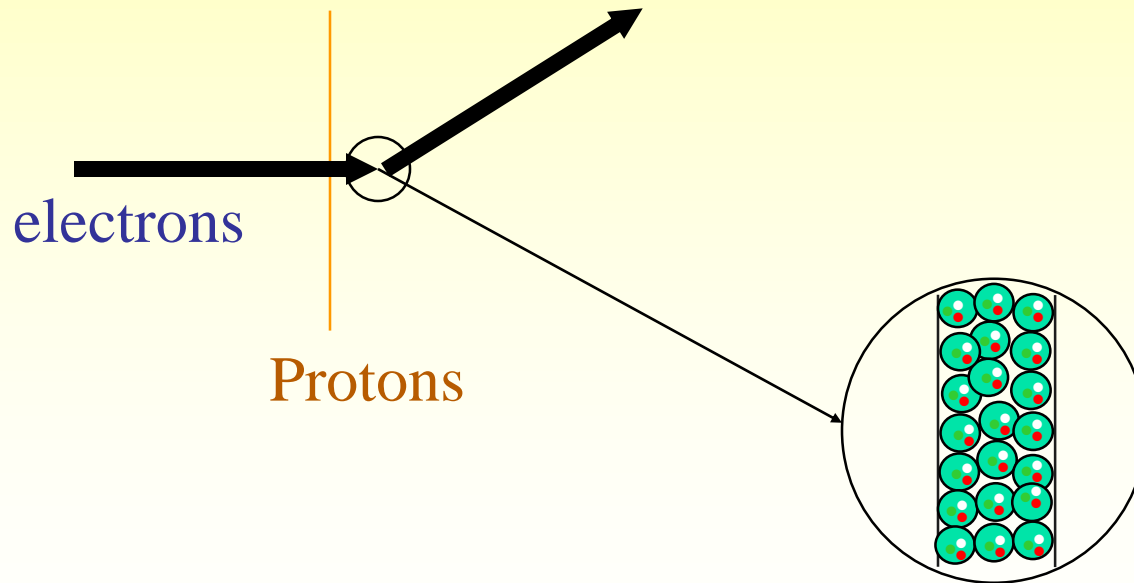


$E=mc^2$ sufficiente per creare un'altra coppia quark-antiquark



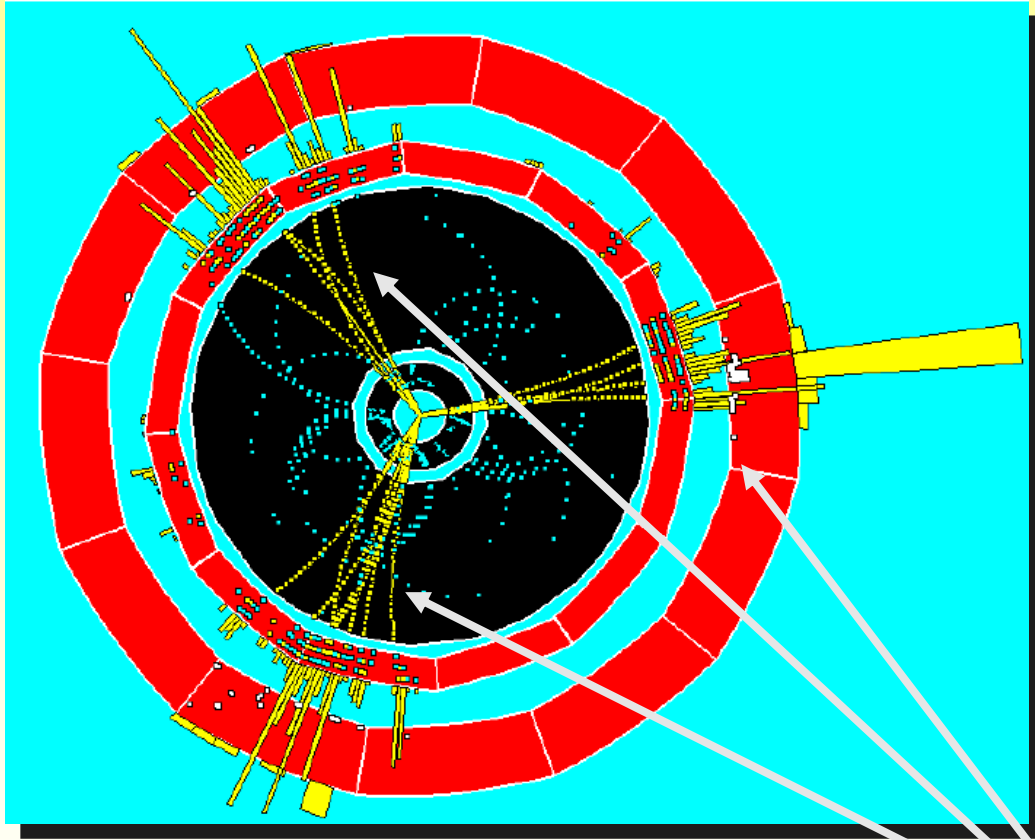
Dove sono i quarks?

- Questa descrizione e' molto interessante, ma i quark per ora sono entita' matematiche...
 - × **L'esperimento confermera' la loro esistenza!!!**
- Proviamo a ripetere l'esperimento di Rutherford ad energie MOLTO piu' alte...



Si dimostra che il protone e' costituito da altri oggetti piu' fondamentali!

Come si “vedono” i quark

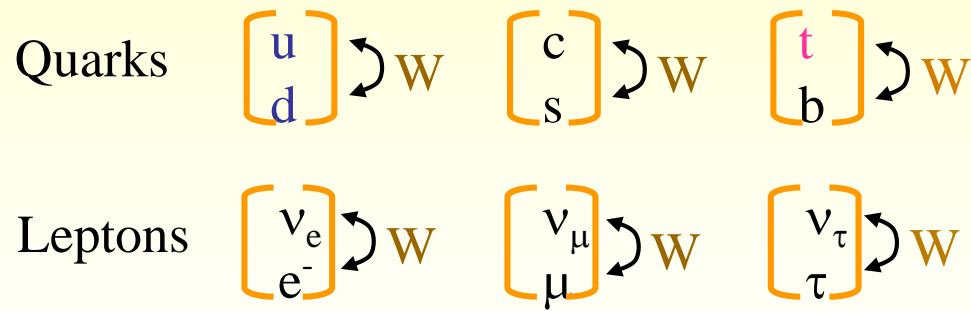
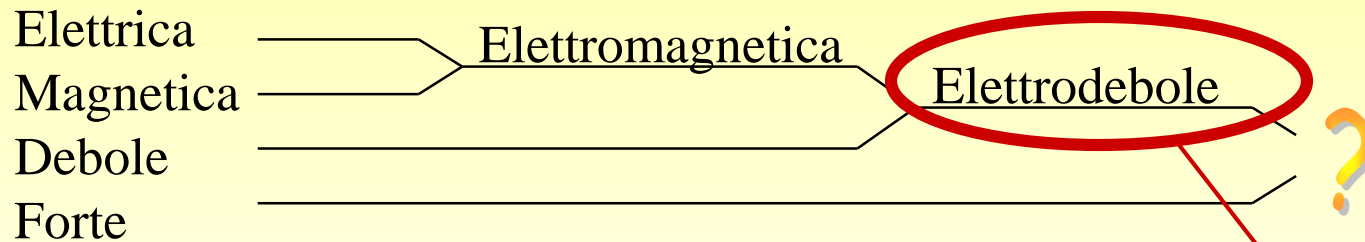


Negli anni '70, nelle collisioni elettrone-positrone ad alta energia, si osservano dei “getti” di energia, associabili alla presenza di gluoni dovuti alla forza nucleare forte che si origina dalle interazioni tra quark. E' la manifestazione piu' spettacolare del “confinamento”

I gluoni e i quark si materializzano in “getti” (inglese: jets) di particelle

Interazione Debole

- L'interazione debole e' responsabile del fatto che tutti i quark o leptoni decadono in particelle di massa minore
- I mediatori dell'interazione debole sono le particelle: W^+ , W^- e Z^0



Nel Modello Standard l'interazione Debole e' unificata con quella Elettromagnetica: a piccole distanze stessa intensita'

Cambiamenti di tipo (detto "sapore") governati dall'interazione debole

Test della Teoria ElettroDebole

- Con l'introduzione della teoria elettrodebole furono necessarie tre nuove particelle: i mediatori dell'interazione W^+ , W^- and Z^0 .
- Le loro masse erano previste dalla teoria stessa:
 - × $M_W c^2 \approx 80 \text{ GeV}$
 - × $M_Z c^2 \approx 90 \text{ GeV}$

Circa la massa del Bromo (z=35) o dello Zirconio (z=40)!!!
...Pesantucce per essere "elementari"...

La W e la Z hanno una vita media brevissima, ma possono essere identificate tramite i loro prodotti di decadimento, anche essi predetti dalla teoria elettrodebole:

Scoperte nel 1983!
..e con la corretta massa

$W \rightarrow$

$e \nu_e$
 $\mu \nu_\mu$
 $u \bar{d}$
 $c \bar{s}$
 $t \bar{b} (?)$

$Z \rightarrow$

$e^+ e^-$
 $\mu^+ \mu^-$
 $\tau^+ \tau^-$
 $q \bar{q}$
 $\nu_x \bar{\nu}_x$

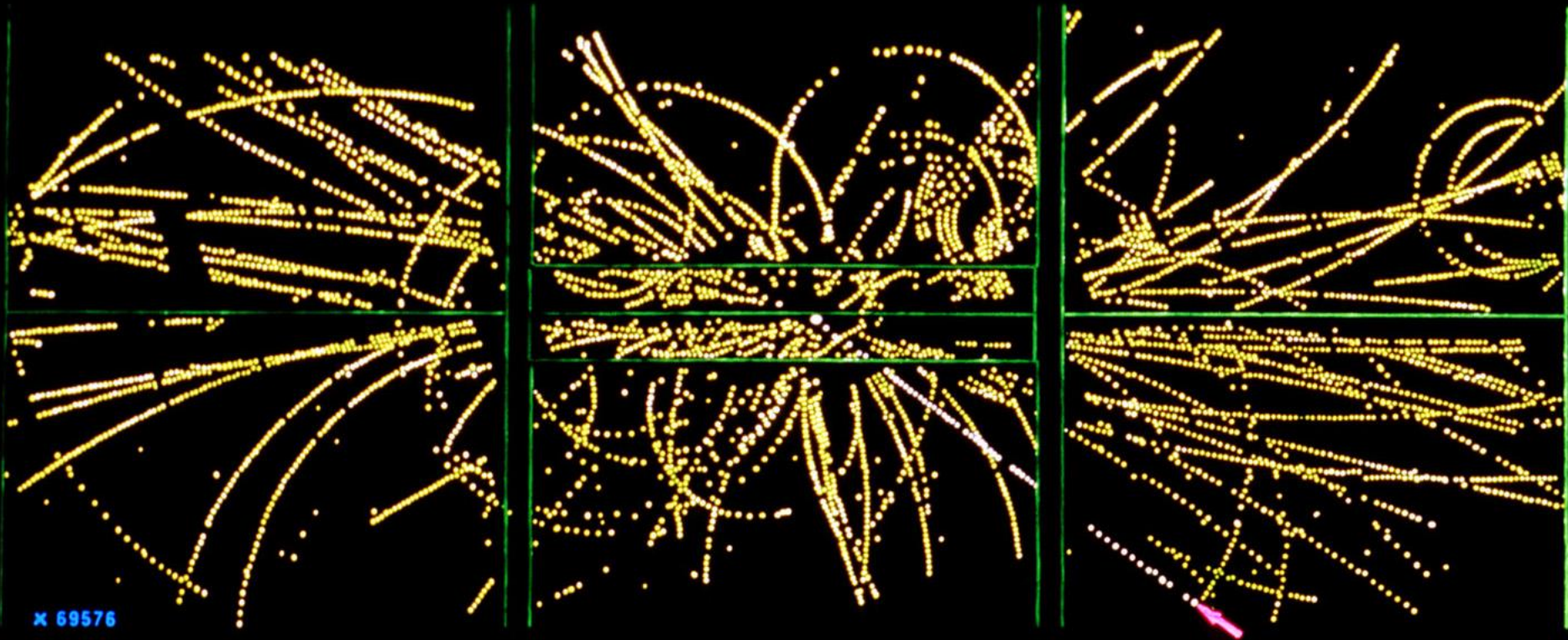


Storia anni '80 – 2002..

- 1983** Scoperta del W^\pm e dello Z^0 al sincrotrone del CERN synchrotron usando la tecnica sviluppata da **Rubbia** e **Van der Meer** per far collidere protoni ed antiprotoni.
- 1989** Gli esperimenti portati avanti a SLAC e al CERN suggeriscono fortemente che vi siano 3 e solo 3 generazioni di particelle fondamentali
- 1995** A Fermilab l'esperimento CDF vede per la prima volta il **quark top**.
- 1998** L'esperimento SuperK identifica oscillazioni di neutrino (I neutrini hanno massa!)
- 2000-1** Viene osservata la violazione di CP usando B-mesons dagli esperimenti BABAR, BELLE
- 2002** “Risolto” il problema dei neutrini Solari.

EVENT 2958. 1279.

W boson, UA1 detector in 1982



x 69576





Di cosa e' fatto il mondo?

- Domande:

- Esistono mattoni fondamentali?
 - **Si! Le particelle elementari!**
- Quali sono I mattoni fondamentali?
 - **Leptoni e Quarks**
- Come interagiscono?
 - **Attraverso 4 forze fondamentali: elettromagnetica, nucleare forte, debole e gravitazionale**
- Come determinano le proprieta' dell'Universo?
 - **Secondo le simmetrie dettate dal Modello Standard**