

Il Modello Standard delle particelle

Vittorio Del Duca

INFN LNF

Stages Estivi

12 giugno 2012

Elementi

- La materia è fatta di elementi con definite proprietà chimiche

Gruppo	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Periodo																			
1	1 H																	2 He	
2	3 Li	4 Be											5 B	6 C	7 N	8 O	9 F	10 Ne	
3	11 Na	12 Mg											13 Al	14 Si	15 P	16 S	17 Cl	18 Ar	
4	19 K	20 Ca	21 Sc	22 Ti	23 V	24 Cr	25 Mn	26 Fe	27 Co	28 Ni	29 Cu	30 Zn	31 Ga	32 Ge	33 As	34 Se	35 Br	36 Kr	
5	37 Rb	38 Sr	39 Y	40 Zr	41 Nb	42 Mo	43 Tc	44 Ru	45 Rh	46 Pd	47 Ag	48 Cd	49 In	50 Sn	51 Sb	52 Te	53 I	54 Xe	
6	55 Cs	56 Ba	57 La	*	72 Hf	73 Ta	74 W	75 Re	76 Os	77 Ir	78 Pt	79 Au	80 Hg	81 Tl	82 Pb	83 Bi	84 Po	85 At	86 Rn
7	87 Fr	88 Ra	89 Ac	**	104 Rf	105 Db	106 Sg	107 Bh	108 Hs	109 Mt	110 Ds	111 Rg	112 Cn	113 Uut	114 Fl	115 Uup	116 Lv	117 Uus	118 Uuo

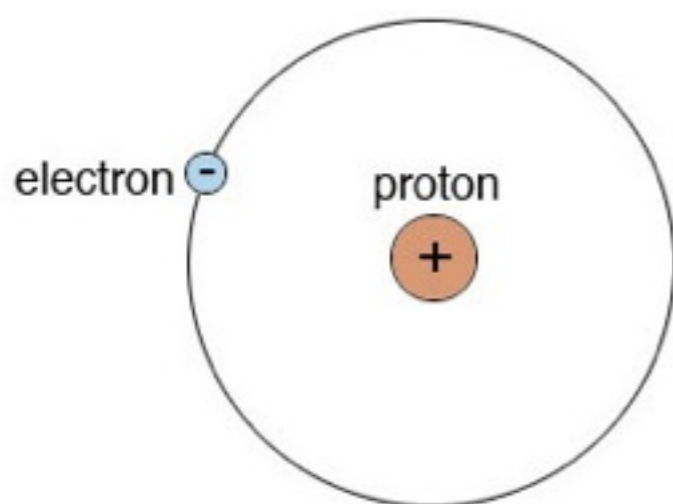
* Lantanoidi	58 Ce	59 Pr	60 Nd	61 Pm	62 Sm	63 Eu	64 Gd	65 Tb	66 Dy	67 Ho	68 Er	69 Tm	70 Yb	71 Lu
** Attinoidi	90 Th	91 Pa	92 U	93 Np	94 Pu	95 Am	96 Cm	97 Bk	98 Cf	99 Es	100 Fm	101 Md	102 No	103 Lr

Serie chimiche della tavola periodica

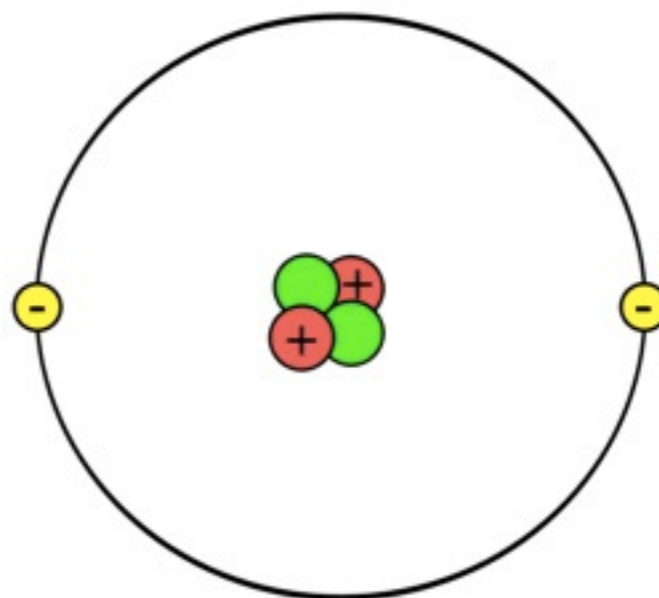
Metalli alcalini	Metalli alcalino terrosi	Lantanoidi	Attinoidi	Metalli del blocco d
Metalli del blocco p	Semimetalli	Nonmetalli	Alogeni	Gas nobili

Atomi

- Ciascun elemento ha come mattone fondamentale un atomo
- L'atomo contiene elettroni (particelle elementari, il tipo più leggero di leptoni), che ruotano intorno a un nucleo ...



idrogeno



elio

... che è formato da protoni e neutroni, il tipo più comune di materia adronica (da cui il nome **LHC**)

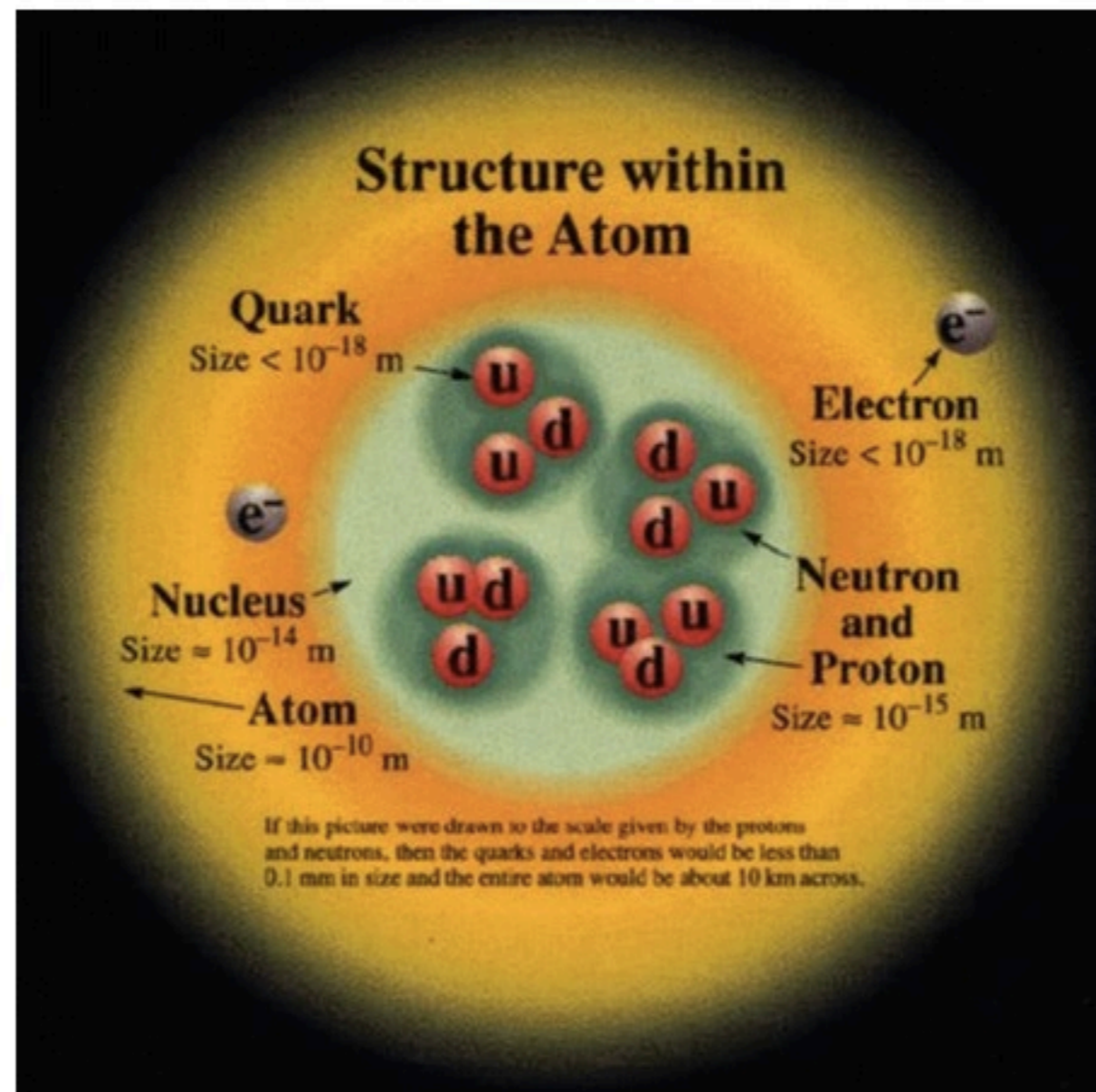
La massa di un protone è $m_p = 1,673 \times 10^{-27} \text{ kg} = 0,938 \text{ GeV}/c^2$

$1 \text{ eV} = 1,602 \times 10^{-19} \text{ J}$

La massa di un elettrone è $m_e = 0,911 \times 10^{-30} \text{ kg} = 0,511 \text{ MeV}/c^2 = 1/1836 m_p \dots$ Perché ?

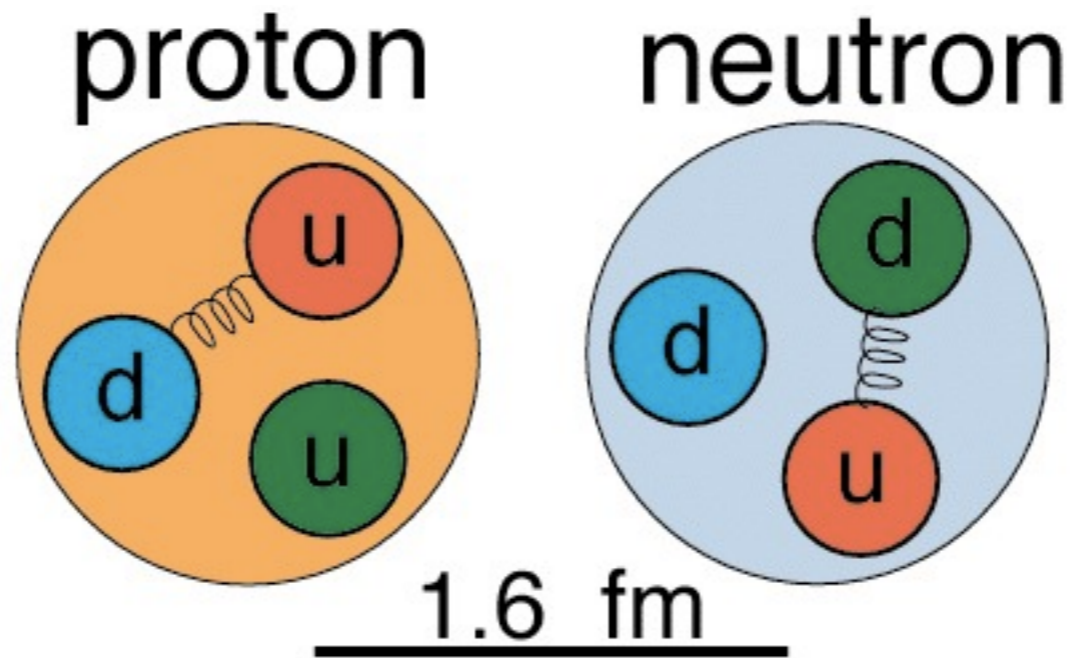
Struttura dell'atomo

- L'atomo contiene un nucleo circondato da una nuvola di elettroni, carichi negativamente. Il nucleo è composto da protoni, carichi positivamente e neutroni (neutri). La carica opposta di elettroni e protoni tiene insieme l'atomo mediante la forza elettromagnetica

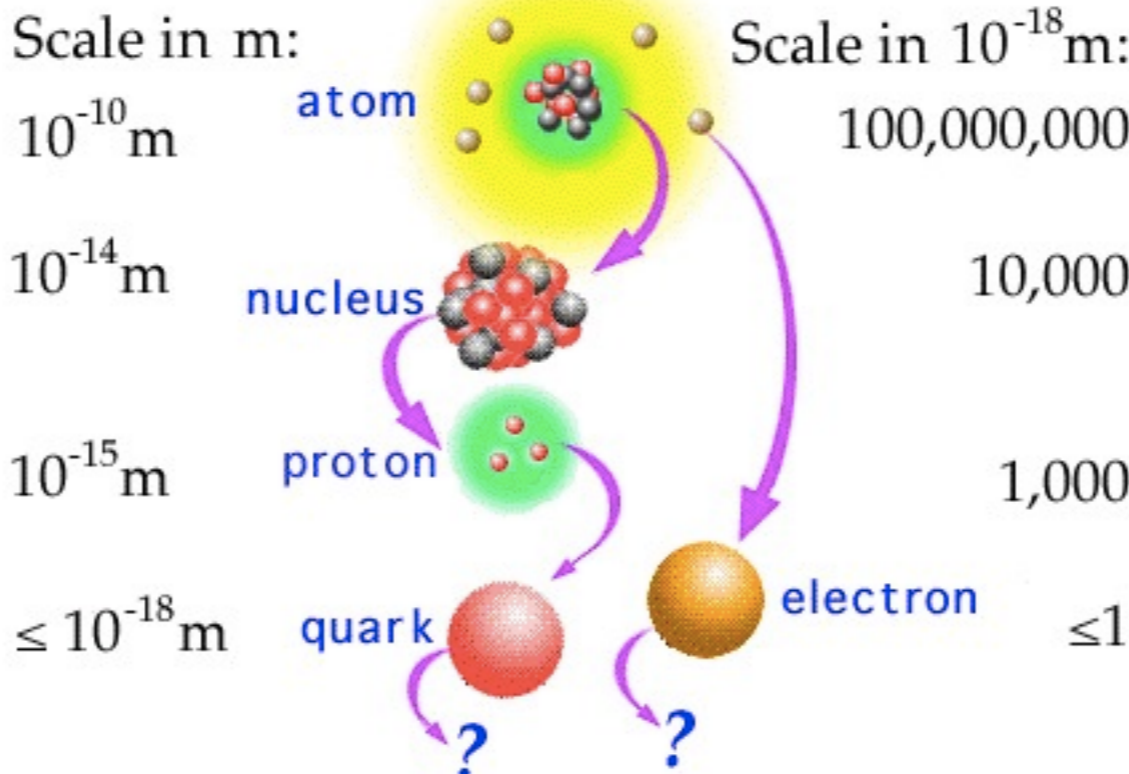


Protoni e neutroni

- I protoni e neutroni sono composti da quark e gluoni

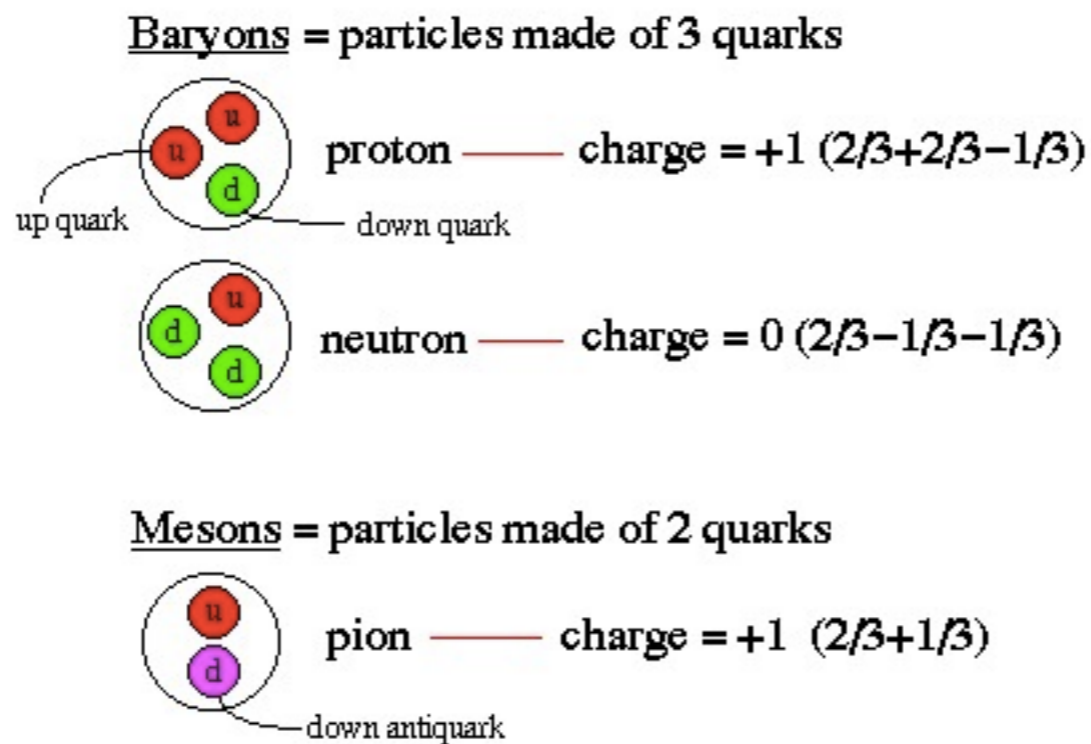


si va a distanze sempre più piccole



Materia

- Quark e gluoni formano i costituenti della materia adronica, barioni e mesoni. I barioni (protoni e neutroni) sono composti da 3 quark, i mesoni da 2 quark. I mesoni si trovano nei raggi cosmici



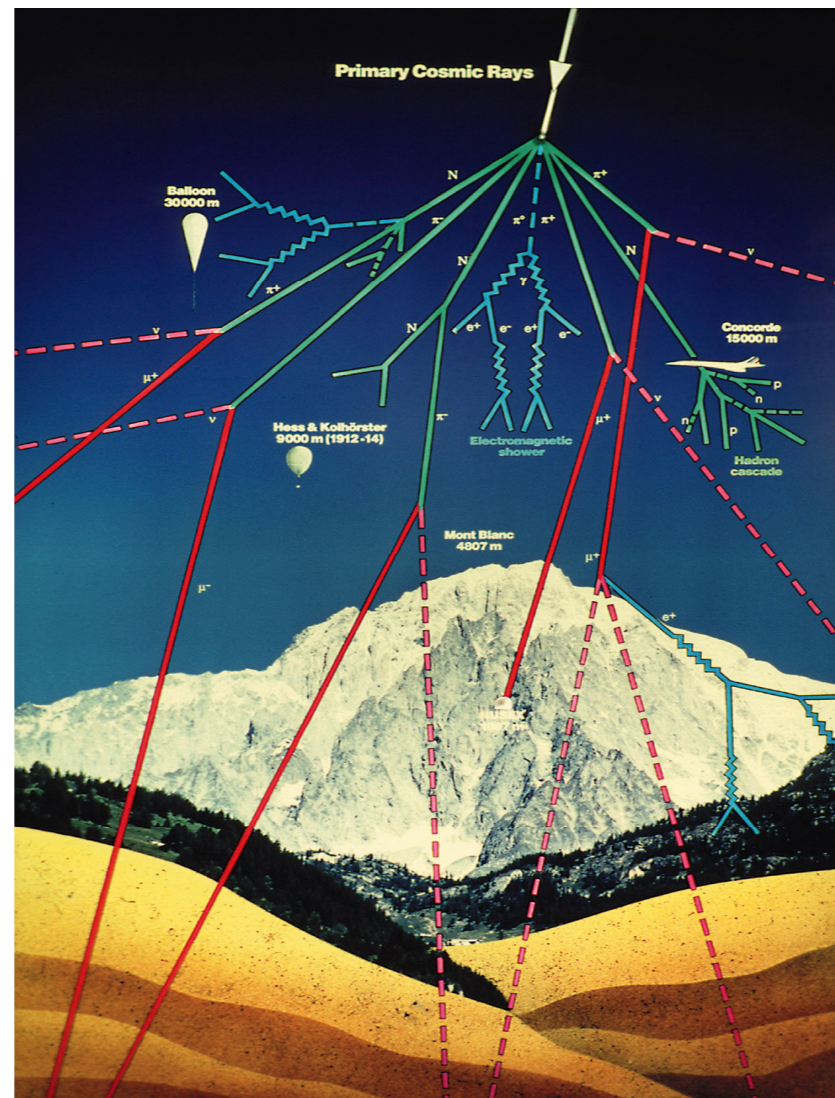
- Tra gli anni '60 e '90 si è classificata tutta la materia nota mediante 6 tipi di quark, raggruppati in 3 famiglie, l'elettrone e altri due leptoni più pesanti, il muone e il tau, ciascuno col suo neutrino, anch'essi raggruppati in 3 famiglie

La materia secondo il Modello Standard delle particelle

Leptons spin = 1/2			Quarks spin = 1/2		
Flavor	Mass GeV/c ²	Electric charge	Flavor	Approx. Mass GeV/c ²	Electric charge
ν_L lightest neutrino*	(0-0.13) × 10 ⁻⁹	0	u up	0.002	2/3
e electron	0.000511	-1	d down	0.005	-1/3
ν_M middle neutrino*	(0.009-0.13) × 10 ⁻⁹	0	c charm	1.3	2/3
μ muon	0.106	-1	s strange	0.1	-1/3
ν_H heaviest neutrino*	(0.04-0.14) × 10 ⁻⁹	0	t top	173	2/3
τ tau	1.777	-1	b bottom	4.2	-1/3

- Le 3 famiglie sono identiche, eccetto che per le masse
- Il *flavor* identifica quark e leptoni, ma le interazioni deboli possono cambiare il *flavor*

La materia dell'esperienza quotidiana è descrivibile con la prima famiglia di quark e leptoni, ma ...



... già nei raggi cosmici, scoperti un secolo fa, si osservavano particelle strane, muoni, antimateria, ...

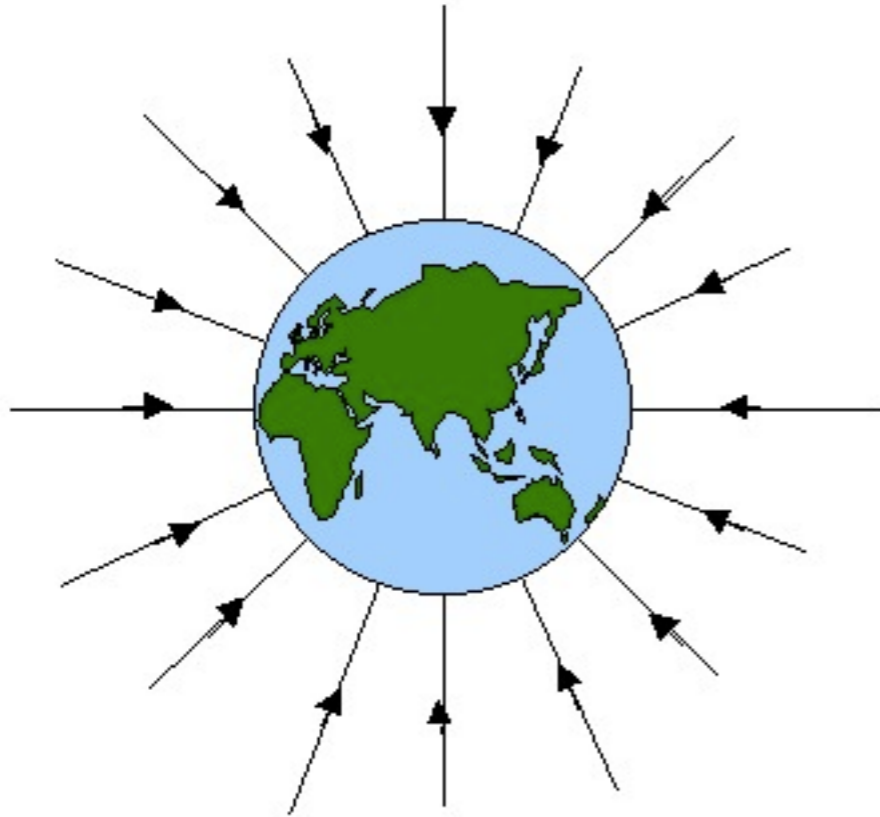
Negli acceleratori i fasci di particelle raggiungono energie tipiche dei raggi cosmici

Forze

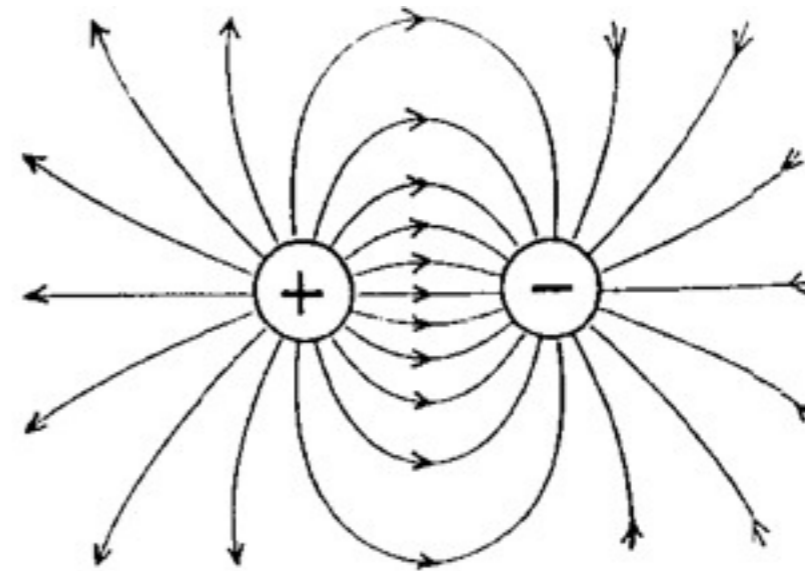
- Le particelle interagiscono mediante 4 forze fondamentali
 - gravitazionale** (importante per grandi aggregati di particelle: stelle, pianeti, cosmologia ...)
 - elettromagnetica** (forza tra atomi e molecole, luce, onde em)
 - debole** (radioattività, neutrini, ...)
 - forte** (legame tra protoni e neutroni nel nucleo, forze tra quark e gluoni ...)
- La **gravitazione** è la più debole: $F_{grav} \sim 10^{-40} F_{em}$
è trascurabile in fisica delle particelle
- su scala microscopica, il **Modello Standard** descrive le interazioni tra particelle mediante le forze **elettromagnetica, debole e forte**

Campi

- Nelle teorie di campo, un campo di forze è un campo vettoriale che descrive una forza (non di contatto) agente su una particella in un qualsiasi punto del campo



campo gravitazionale

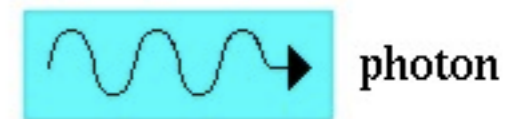


campo elettromagnetico

- Il campo è generato da una carica elettrica (campo elettromagnetico) o da una massa (campo gravitazionale), e si propaga tramite onde (es. le onde radio o la luce di un campo elettromagnetico) che trasportano energia

Campi quantistici

- Nelle teorie di campo quantistico, l'energia di un'onda nel campo è quantizzata, e le eccitazioni del campo si possono considerare come particelle che trasportano l'energia tra le cariche del campo
- onde elettromagnetiche = **fotoni** scambiati tra cariche elettriche
onde della forza forte = **gluoni** scambiati tra quarks
onde della forza debole = **bosoni W, Z** scambiati tra quarks e leptoni
onde gravitazionali = **gravitoni** scambiati tra masse
- fotoni, gluoni, bosoni W, Z hanno una natura sia corpuscolare che ondulatoria

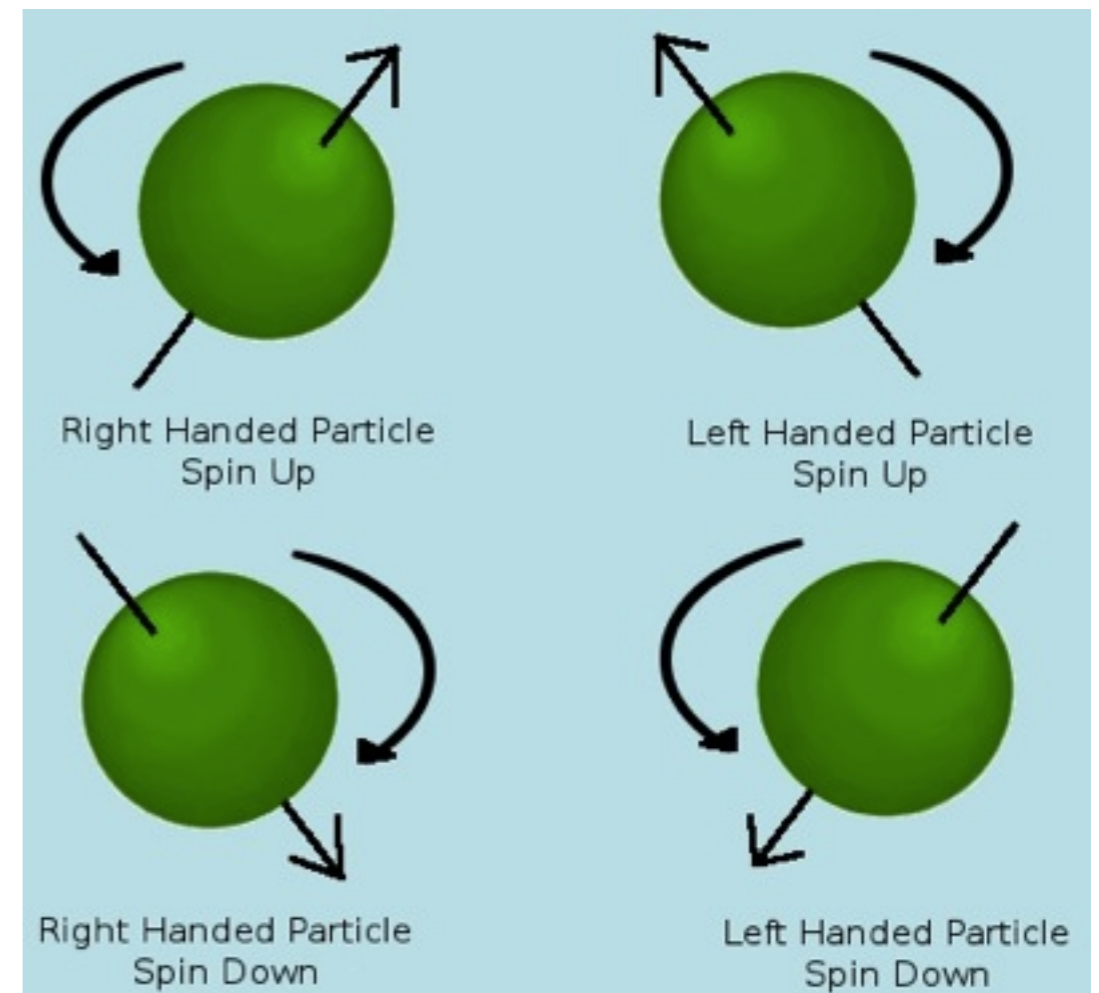


Spin

- le particelle hanno 2 tipi di momento angolare:
 - momento angolare orbitale $L = I \omega$
 - I = momento d'inerzia ω = velocità angolare
 - spin S (momento angolare intrinseco)

$$S = \hbar \sqrt{s(s+1)} \quad \hbar = 1.055 \times 10^{-34} \text{ J s} \text{ costante di Planck}$$

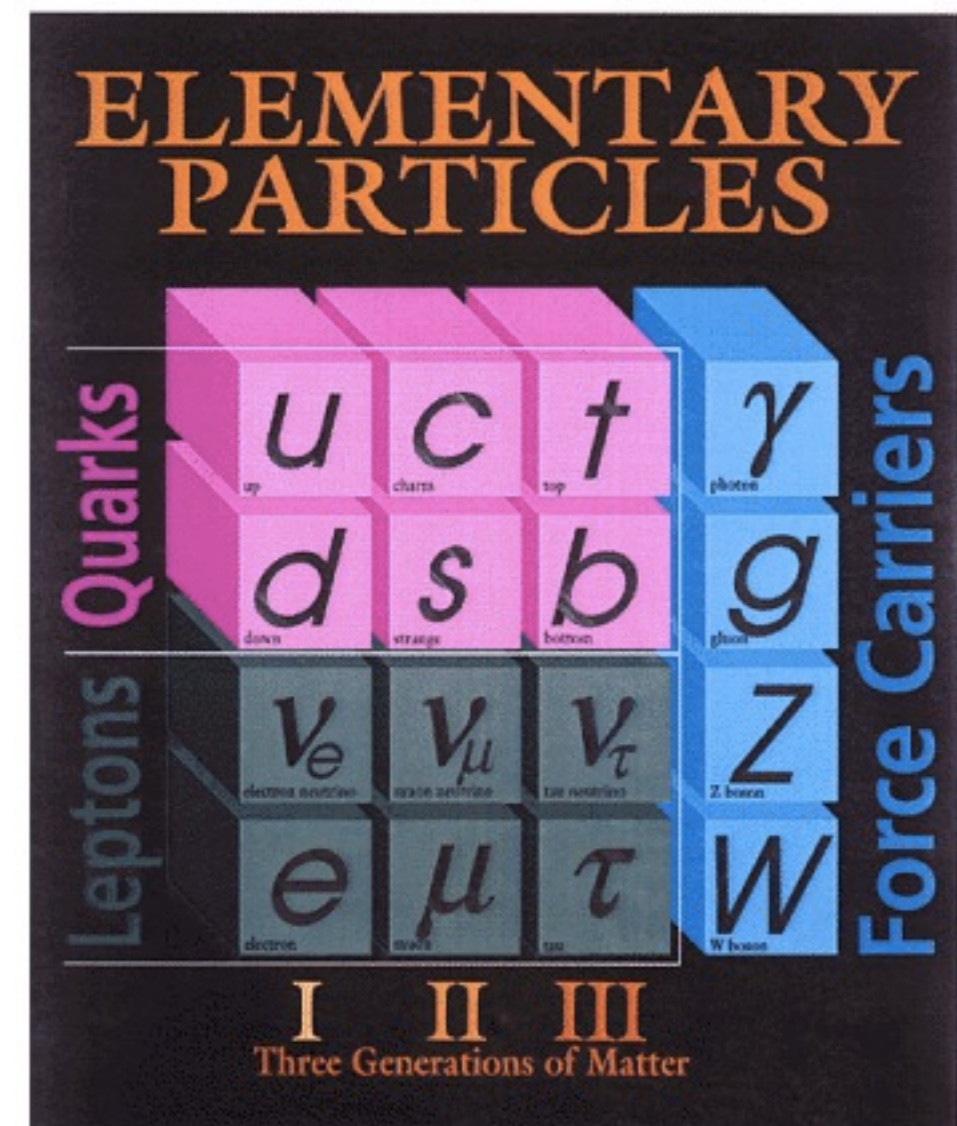
$$E = \hbar \omega \quad E = \text{energia di un fotone}$$



Spin e statistica

- quark e leptoni (= materia) sono fermioni e hanno spin $s = 1/2$
- fotoni, gluoni, e W, Z (= forze) sono bosoni e hanno spin $s = 1$
- In Natura, solo due particelle hanno spin diverso:
 - il bosone di Higgs ($s = 0$)
 - il gravitone ($s = 2$)

ma non sono ancora state trovate ...



Simmetria

- Il **Modello Standard** delle particelle si basa sul concetto di simmetria.
- Ci sono delle trasformazioni che cambiano le funzioni d'onda che descrivono le particelle, ma non le equazioni del **Modello**, che descrivono come le particelle interagiscono mediante le forze **elettromagnetica, debole e forte**
- Queste trasformazioni sono dette di simmetria
- Ce n'è un tipo per ciascuna delle tre forze **elettromagnetica, debole e forte**

Unificazione

- Nel 1861-2, Maxwell unificò in un gruppo di equazioni le forze **elettrica** e **magnetica**: l'**elettromagnetismo**
- Nel 1967, Glashow, Salam e Weinberg mostrarono che a un'energia sufficientemente alta (dell'ordine di **200 GeV**), le forze **elettromagnetica** e **debole** si unificano nella forza **elettrodebole**
- Questo processo d'unificazione continua a energie più alte ?
Si possono unificare le forze **elettrodebole** e **forte** ?
Accade in alcune teorie, dette di **grande unificazione**,
ma al momento non c'è evidenza sperimentale in loro favore
- Si possono unificare la forza **elettrodebole** e/o **forte**
e la **gravitazione** ?

Electroweak Symmetry Breaking

- Il **Modello Standard** delle particelle ha avuto e ha un enorme successo sperimentale, ma lascia aperte molte questioni
- Qual'è l'origine della materia ? Cosa dà massa alle particelle ?
- La simmetria tra le forze **elettromagnetica** e **debole**, che soggiace alla loro unificazione si rompe a un'energia di circa **200 GeV**. Quindi a energie più basse le due forze sono distinte
- Il meccanismo che regola la rottura della simmetria **elettrodebole** (**EW**SB = **Electroweak Symmetry Breaking**) è ancora sconosciuto
- Il modello di rottura più studiato è il meccanismo di **Higgs**, che si realizza mediante una particella, il bosone di **Higgs**, da **Peter Higgs**, che lo ideò nel 1964
- Ma il bosone di **Higgs** non è stato ancora trovato ...



Peter Higgs
Edimburgo, dicembre '08

Meccanismo di Higgs

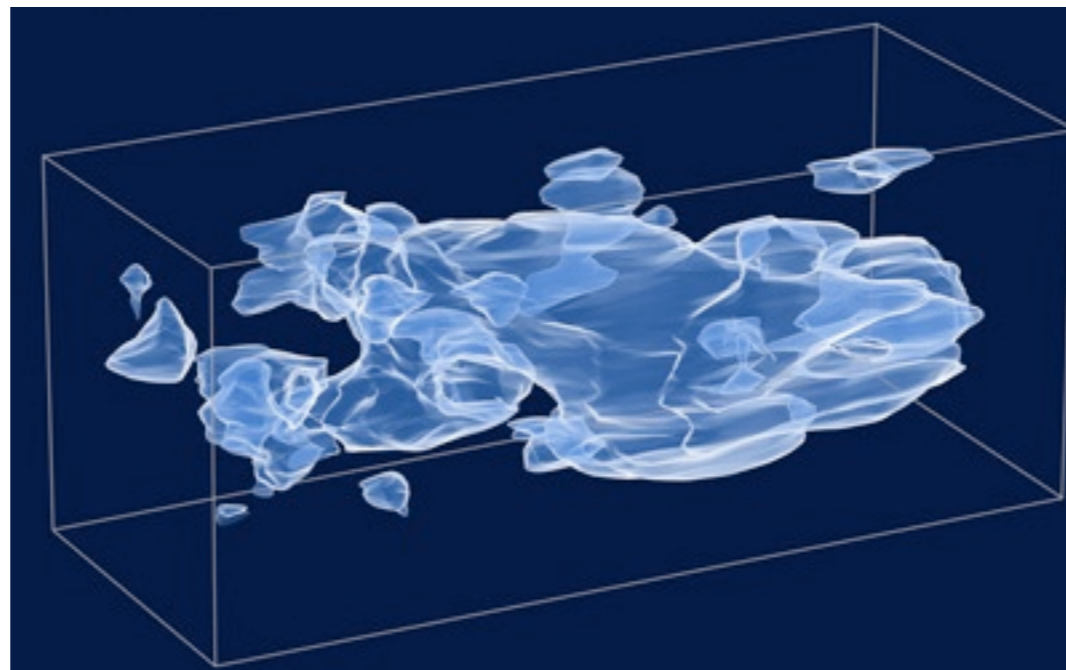
- Il meccanismo di Higgs non è una vera teoria dell'EWWSB ma un meccanismo ad hoc, che fornisce la rottura senza un motivo
- Ci sono delle correzioni quantistiche alla massa del bosone di Higgs dipendenti dall'energia, grandi e di segno opposto
- Perché la massa del bosone di Higgs rimanga stabile su un ampio intervallo di energie, le cancellazioni tra quelle correzioni devono essere molto precise
- Ciò è considerato innaturale (problema della *naturalness*, o del *fine tuning*)
- Le simmetrie del Modello Standard impediscono che le correzioni quantistiche alle masse dell'elettrone, del fotone, del quark, diventino molto grandi
- Il bosone di Higgs non ha simili simmetrie che lo proteggano

EWWSB e Nuova Fisica

- Ci sono altri modelli che evitano le cancellazioni innaturali e in cui l'**EWWSB** non è un meccanismo ad hoc, ma una conseguenza dinamica della teoria
- modelli di **technicolor** prevedono che il bosone di **Higgs** sia una particella composta, uno stato legato di nuove interazioni **forti**
- modelli extra-dimensionali prevedono che il mondo abbia più di 4 dimensioni e che il bosone di **Higgs** sia la componente extra-dimensionale di un nuovo bosone. Quindi la simmetria che protegge **Higgs** è quella del nuovo bosone, simile a quella che nel **Modello Standard** protegge il fotone o i bosoni **W, Z**
- modelli supersimmetrici ipotizzano che ci sia una simmetria tra bosoni e fermioni. Quindi la simmetria che protegge **Higgs** è quella del fermione associato, analoga a quella che nel **Modello Standard** protegge l'elettrone o i quark
- **LHC** affronterà la questione dell'**EWWSB**

Materia Oscura

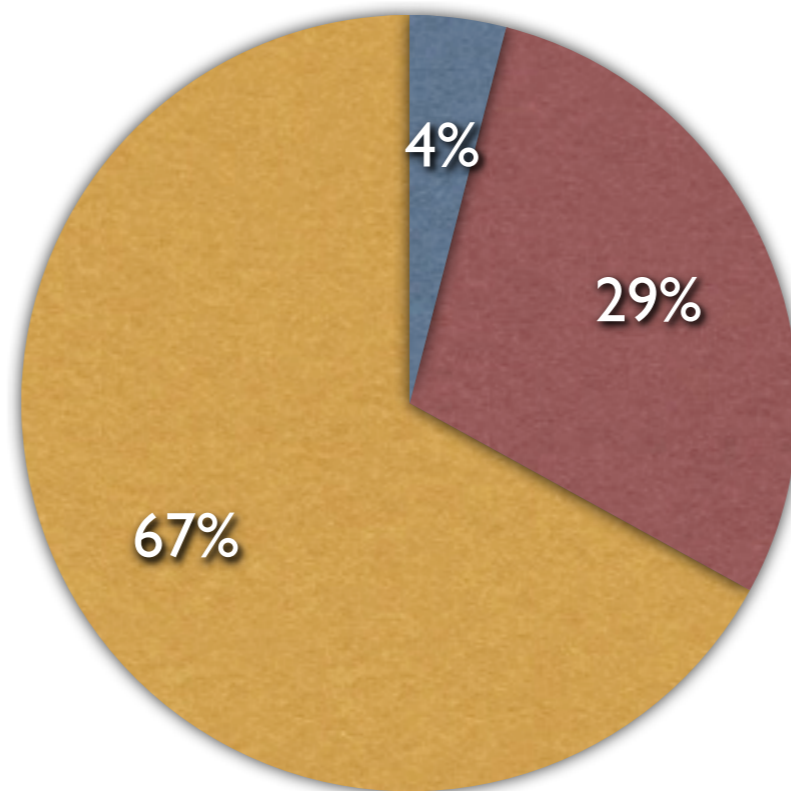
La distribuzione di materia oscura nell'Universo da una mappatura del Hubble Space Telescope fatta col gravitational lensing



la dimensione sul lato lungo è il tempo:
a destra tempi più remoti, a sinistra tempi più recenti

- Da osservazioni astronomiche cominciate 70 anni fa, sappiamo che la materia a noi nota può rendere conto solo di circa il 4% della materia (densità d'energia) dell'Universo
- Circa il 29% è materia oscura
- Circa il 67% è energia oscura

● materia ordinaria ● materia oscura ● energia oscura



Energia Oscura

- L'Universo si espande o si contrae ?
- Dipende dalla densità d'energia dell'Universo
- In ogni caso, si pensava che la gravità rallentasse l'espansione
- Osservando delle supernovae, nel 1998 Perlmutter, Riess e Schmidt (Premio Nobel per la Fisica 2011) hanno mostrato che l'espansione dell'Universo accelera!
- Ciò è dovuto all'energia oscura