

Particelle Elementari e Interazioni Fondamentali

Che sono

Come le studiamo

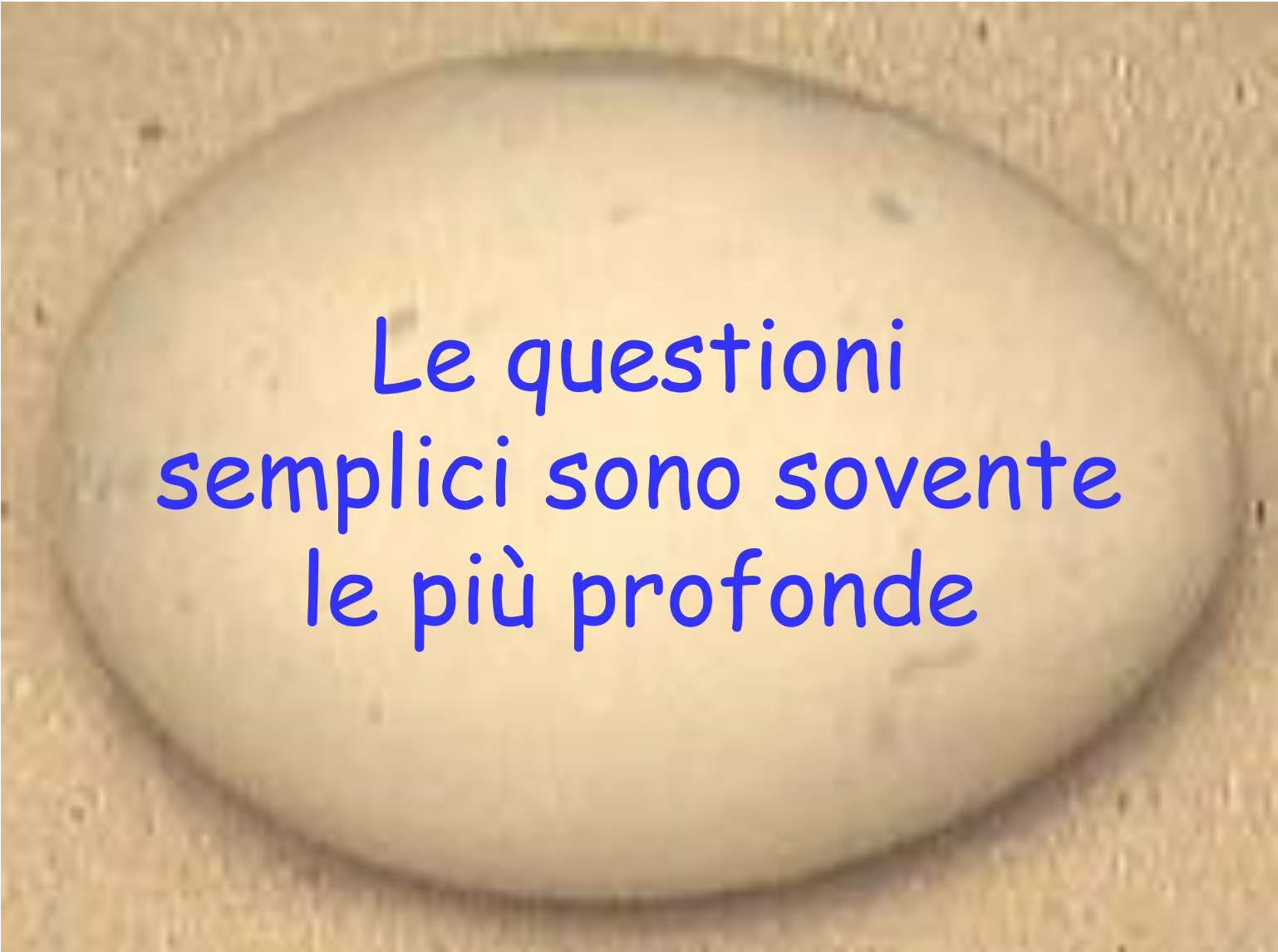
Perché ?

www.na.infn.it

Elenco telefonico → Strolin → www → Seminari

Con immagini da siti Web

CERN, CPPM Marsiglia, Fermilab, ICRR Tokyo, LAPP Annecy e Particle Adventure

A smooth, light-colored stone, possibly a river stone, is centered on a textured, brownish background. The stone is oval-shaped and has a slightly mottled surface. The text is written in a blue, sans-serif font across the center of the stone.

Le questioni
semplici sono sovente
le più profonde

Esempio : che cosa è la "massa" ?

Che sono

Costituenti fondamentali della materia



Particelle Elementari

Origine del loro legame (o repulsione)



Interazioni Fondamentali

Da Democrito e Epicuro ai versi di Lucrezio

(De rerum natura, Libro I versi 483 e 548)

I corpi a loro volta si suddividono in elementi primordiali e in oggetti formati dalla coesione delle particelle elementari. Invece gli elementi primordiali non vi è forza capace di scinderli; prevalgono sempre per la solidità del loro corpo.

.....

Le particelle elementari sono dunque di solida semplicità, altrimenti, conservandosi attraverso le epoche, non potrebbero già da tempo infinito rinnovare le cose.

*Corpora sunt porro partim primordia rerum,
partim concilio quae constant principiorum.
Sed quae sunt rerum primordia, nulla potest vis
stinguere; nam solido vincunt ea corpore demum.*

.....

*Sunt igitur solida primordia simplicitate
nec ratione queunt alia servata per aevum
ex infinito iam tempore res reparare.*

Tito Lucrezio

(~ 97-55 aC)

"Nasce il poeta Tito Lucrezio; questi, divenuto pazzo per un filtro d'amore, dopo aver scritto nei momenti di lucidità diversi libri in seguito pubblicati da Cicerone, si suicidò all'età di 44 anni."

Annotazione di S.Gerolamo (IV secolo dC) al *Chronicon* di Eusebio di Cesarea

De Rerum Natura era poco noto nel Medioevo. Lucrezio era considerato un lunatico ed ateo. Il testo venne diffuso dopo la scoperta nel 1417 di un antico manoscritto da parte di Poggio Bracciolini, umanista e segretario del Papa.



Lucrezio, *De Rerum Natura*

Copiato da Girolamo di Matteo de Tauris per Sisto V, 1483
Roma, Biblioteca Vaticana

E nel 1905:



La massa è una
forma di energia

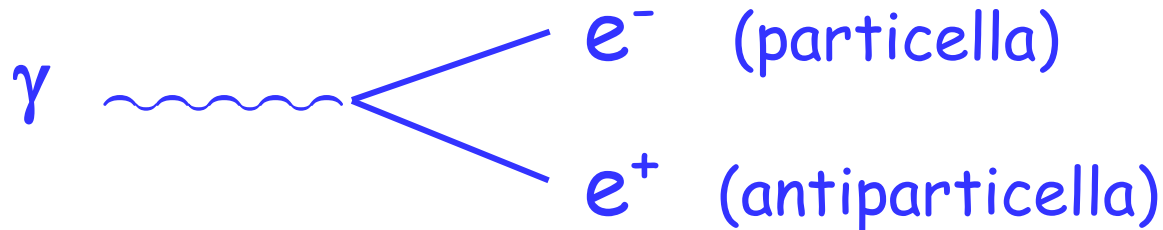
A photograph of the handwritten equation $E=mc^2$ on a piece of paper. A red diagonal line is drawn across the equation, starting from the top right and ending near the bottom left.

Se lo avessimo
saputo prima ,
avremmo posto $c=1$
e scritto $E=m$

energia 

 massa

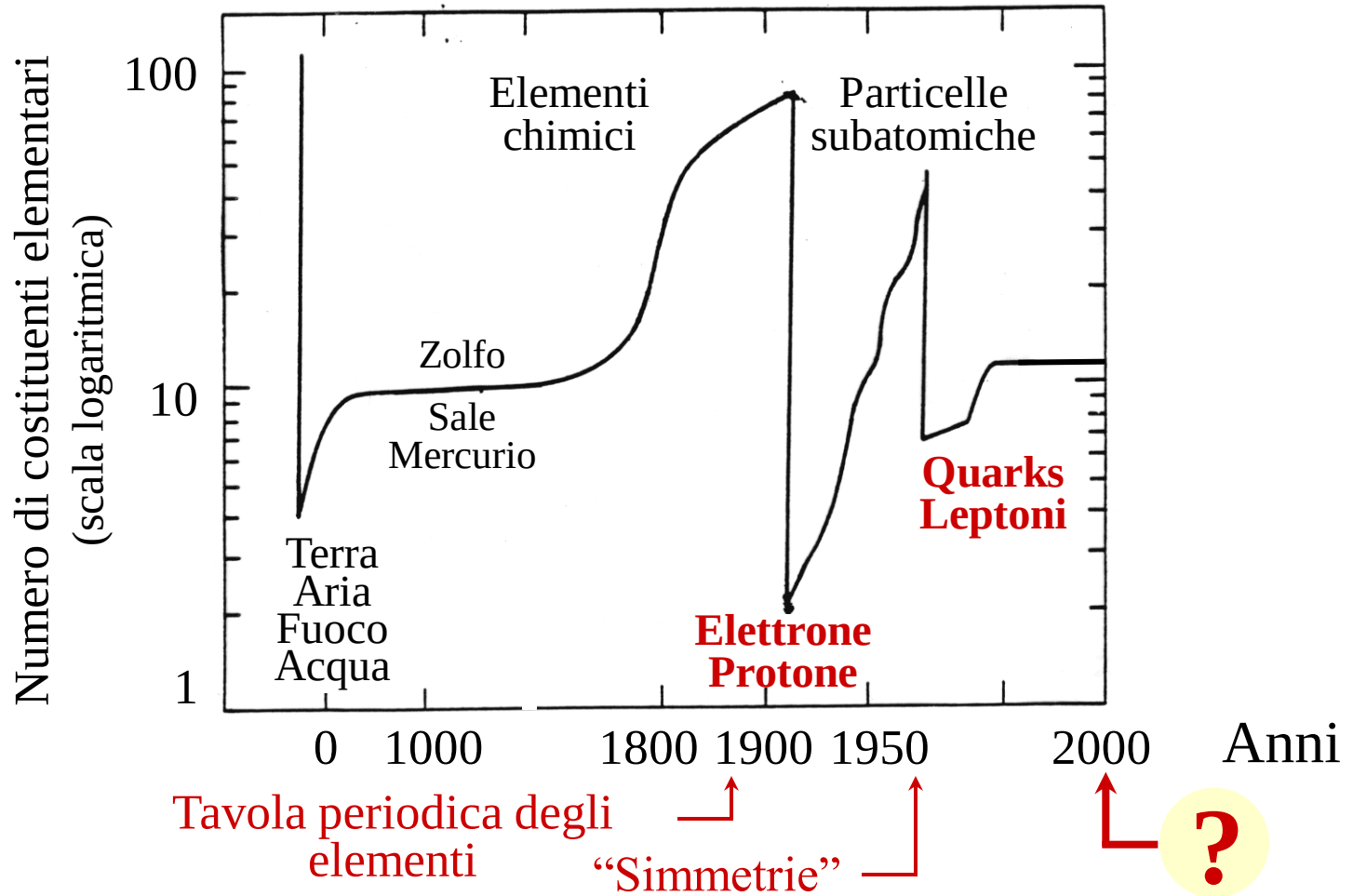
Esempio :



Le particelle non sono più solide e immutabili

ma le radici filosofiche (Democrito, Epicuro e Lucrezio) restano ben presenti

Storia dei costituenti fondamentali della materia



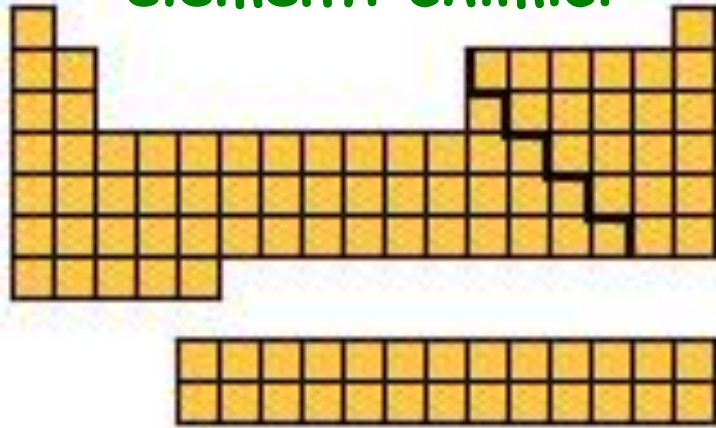
Democrito : la varietà e il divenire di quanto osserviamo in natura proviene dalle tante diverse combinazioni di “costituenti elementari”

(60 miliardi di individui viventi : tutti con un diverso DNA)



Regolarità → ?

Tavola periodica degli
elementi chimici



Fisica atomica

protone, neutrone, elettrone
per "costruire"
tutti gli elementi chimici

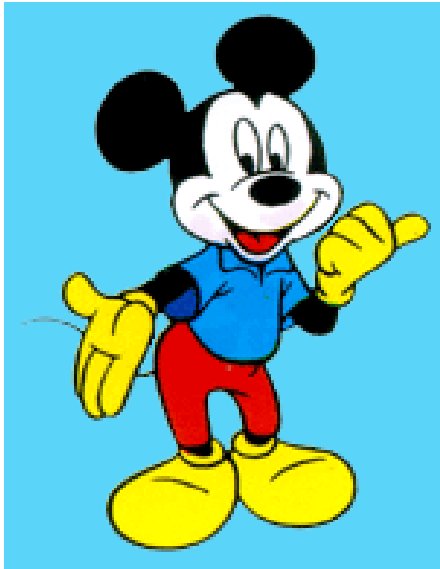
Le particelle
"elementari" di oggi

Quarks	u up	c charm	t top
	d down	s strange	b bottom
Leptons	ν_e e- Neutrino	ν_μ μ - Neutrino	ν_τ τ - Neutrino
	e electron	μ muon	τ tau
I II III			The Generations of Matter



?

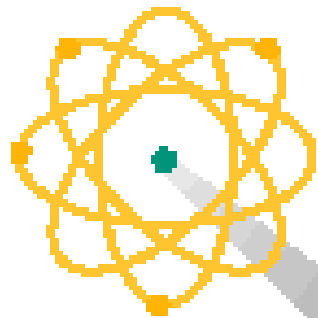
Particelle Elementari



Le particelle “elementari” di oggi
non lo saranno forse più domani

L'atomo non è più considerato come “elementare” :
è formato da elettroni e da un nucleo

L'essere considerata particella “elementare”
dipende dal momento dello sviluppo scientifico



Atomo
 $\sim 1 \text{ \AA} = 10^{-8} \text{ cm}$
elettro-magnetica
 $E \sim 1 \text{ eV}$

**Dagli atomi
ai quarks**



Nucleo
 $\sim 1 \text{ F} = 10^{-13} \text{ cm}$
"forte"
 $E \sim 1 \text{ MeV}$



Nucleoni (p o n)
 $\sim 1 \text{ F} = 10^{-13} \text{ cm}$
"forte"
 $E \sim 100 \text{ MeV}$

Dimensioni

Interazione

**Energia
di legame**

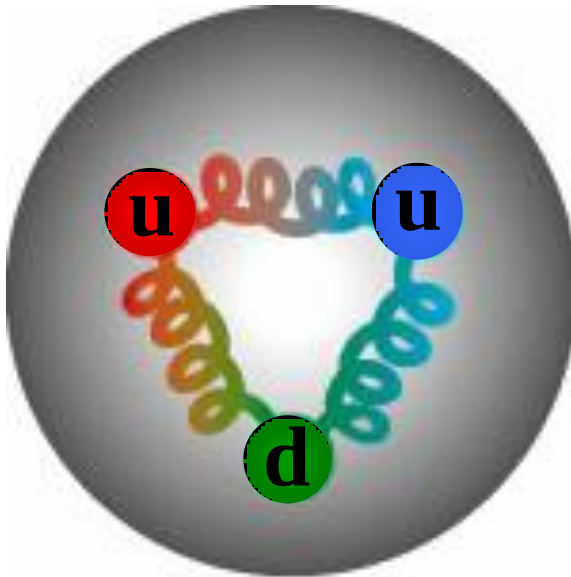


Quarks u, d, ...

(limite delle nostre attuali conoscenze)

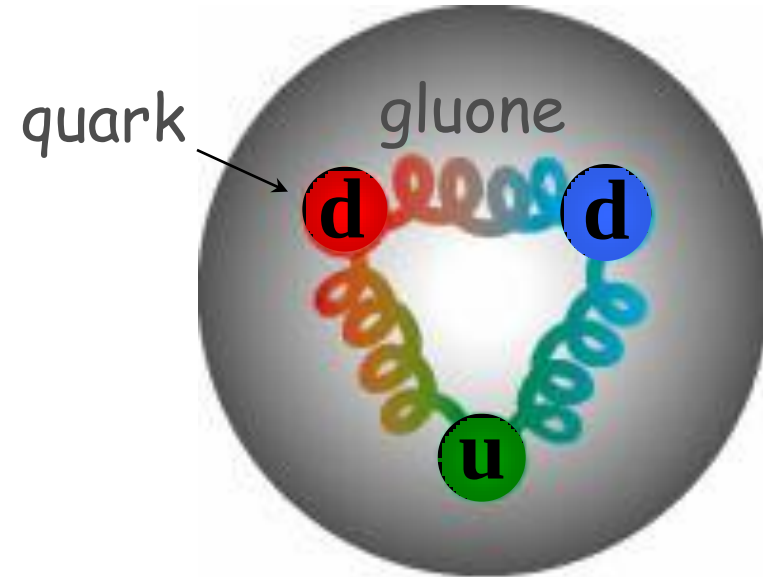
Sono veramente "elementari" ?

Lo scandalo delle cariche elettriche frazionarie: $Q_u = +2/3$ e $Q_d = -1/3$



protone

$$Q = +\frac{2}{3} + \frac{2}{3} - \frac{1}{3} = 1$$



neutrone

$$Q = -\frac{1}{3} - \frac{1}{3} + \frac{2}{3} = 0$$

Quarks con "carica di colore"
Forze "di colore" trasmesse dai "gluoni"
(mediatori delle "Interazioni Forti")

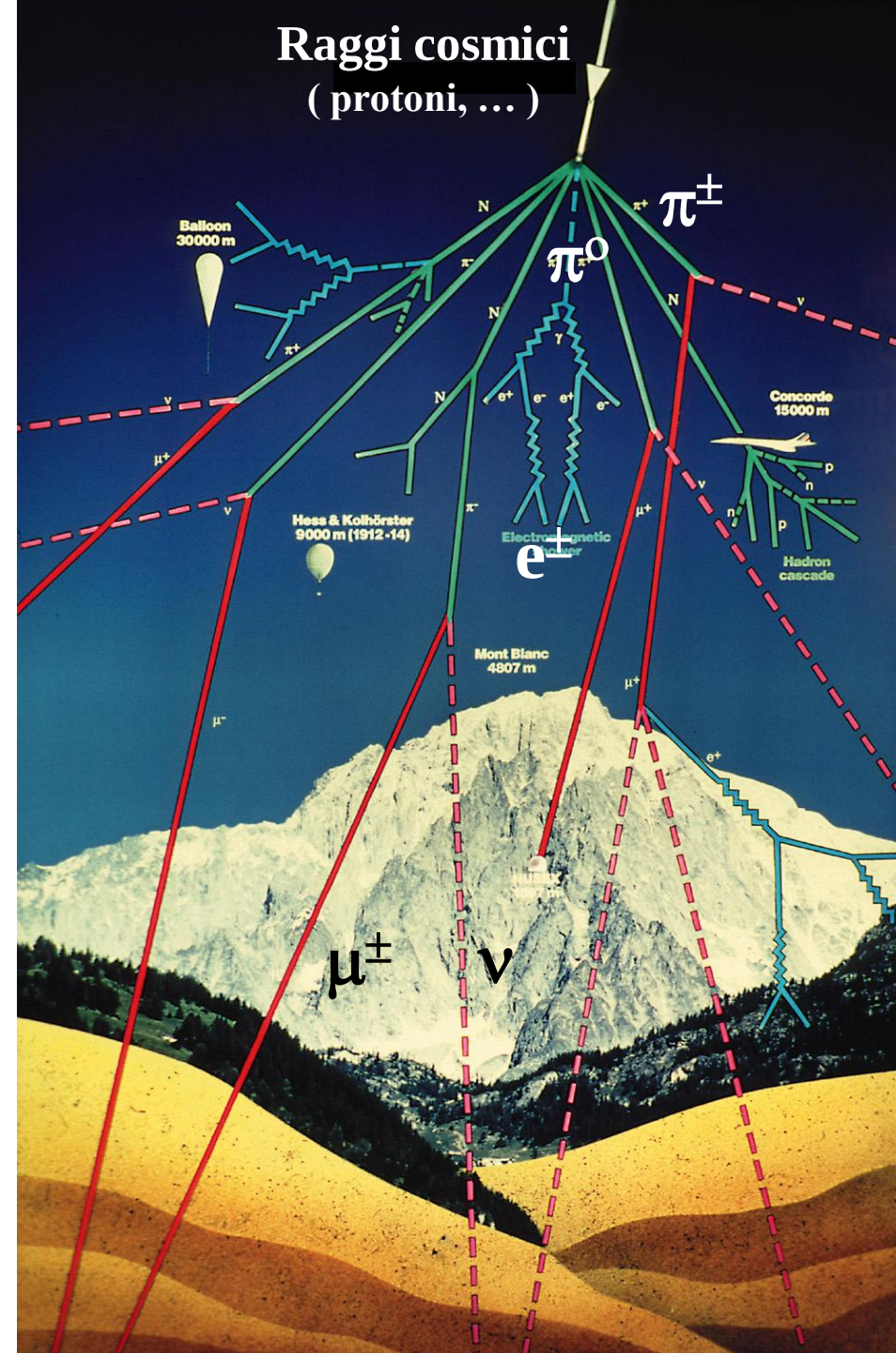
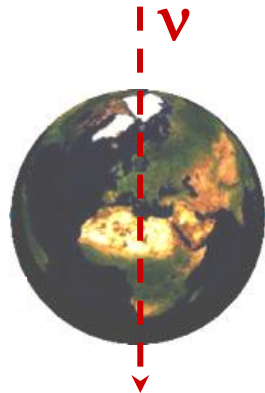
Materia ordinaria : p , n , e^-

La pioggia cosmica

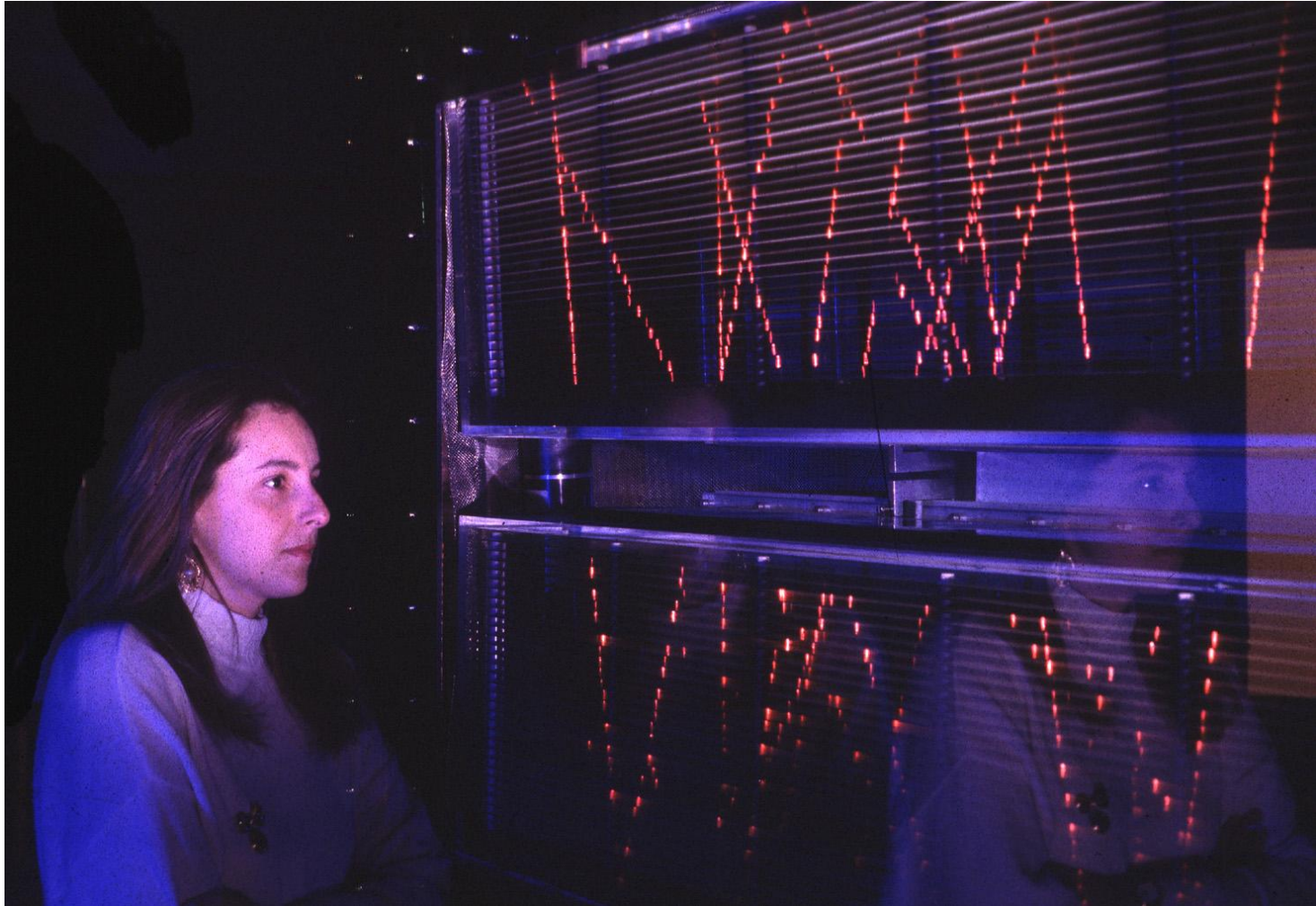
Particelle elementari di altissima energia sono generate in lontane galassie, con meccanismi praticamente sconosciuti

Interagendo nell'atmosfera esse producono "sciami" di particelle

I neutrini attraversano la terra !



Possiamo “vedere” la pioggia cosmica (mediante “rivelatori di particelle”)



Tracce di particelle visualizzate da una “camera a scintilla”

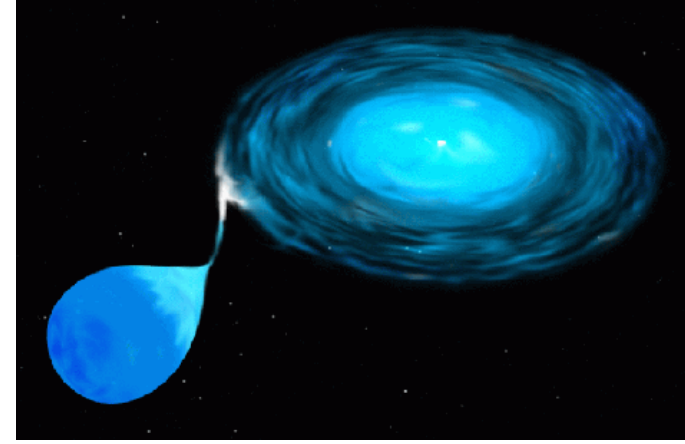
Sorgenti di raggi cosmici e neutrini di alta energia

(i neutrini sono perfetti messaggeri di conoscenza : si propagano su enormi distanze senza interagire o venire deflessi da campi magnetici)

Sorgenti galattiche

Resti di Supernovae

Sistemi binari attorno a pulsar (stella di neutroni in rotazione rapida) o buco nero

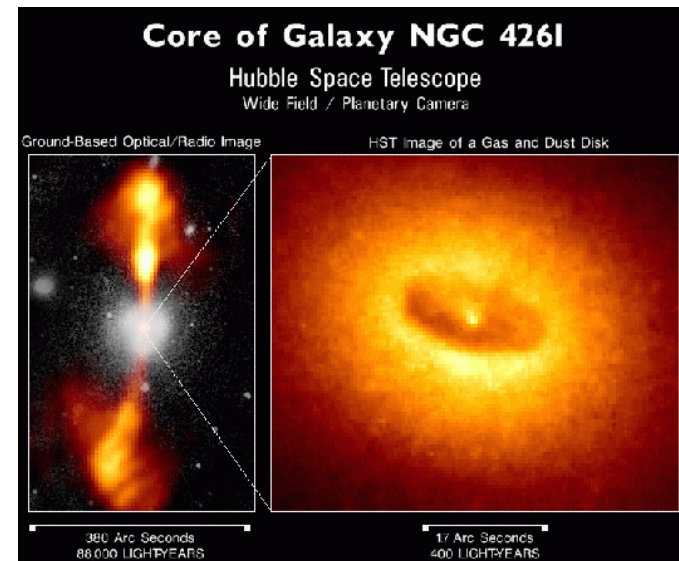
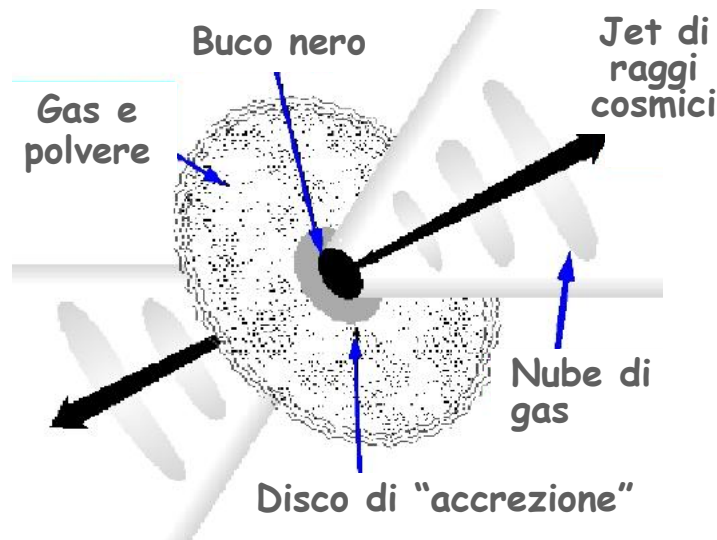


Sorgenti extra galattiche

Nuclei Galattici Attivi (quasars)



altissime energie

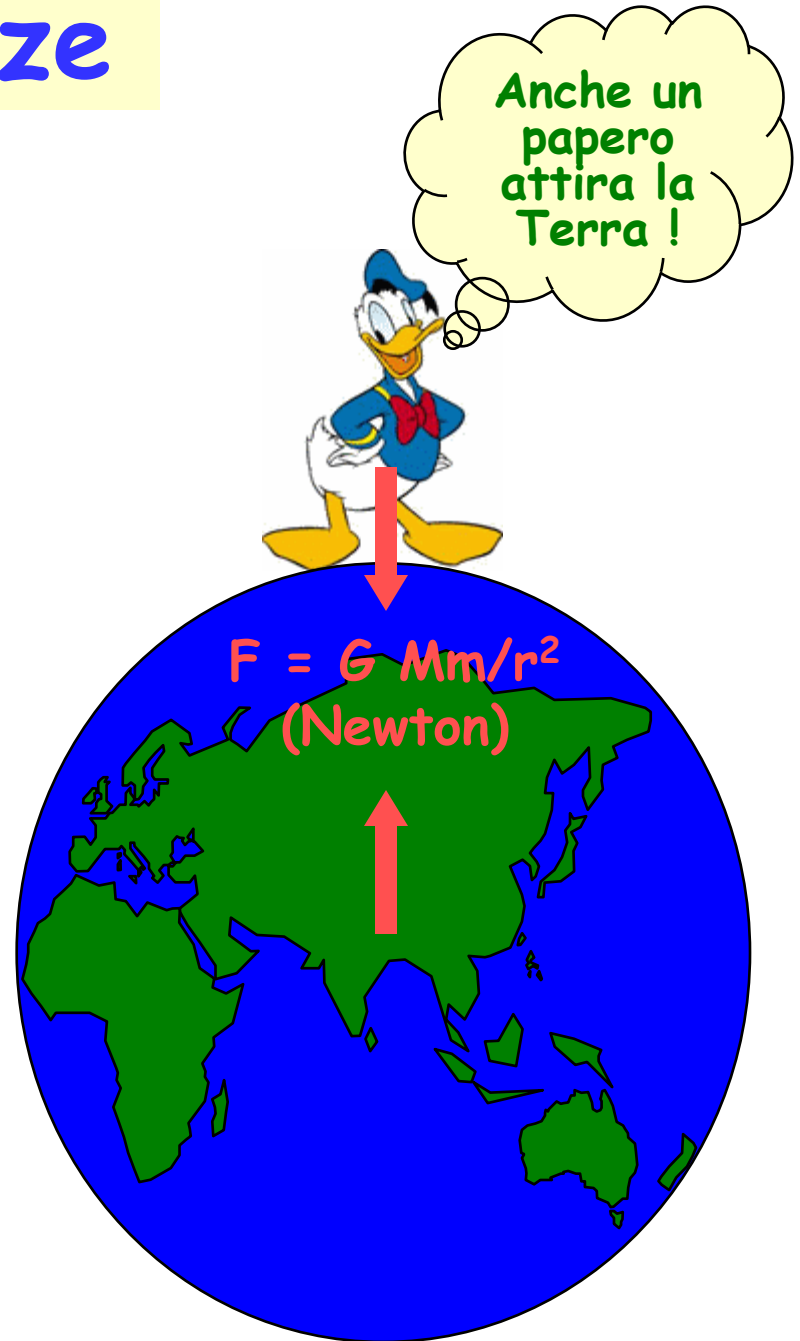


Interazioni e Forze

Pensiamo solo alla forza con cui
la Terra ci attrae, e non a
quella con cui noi la
attraiamo!



Il concetto di
"interazione" è
più completo



Ogni interazione ha un mediatore

(i mediatori sono particelle "vettori di forza")

Dinamica Classica

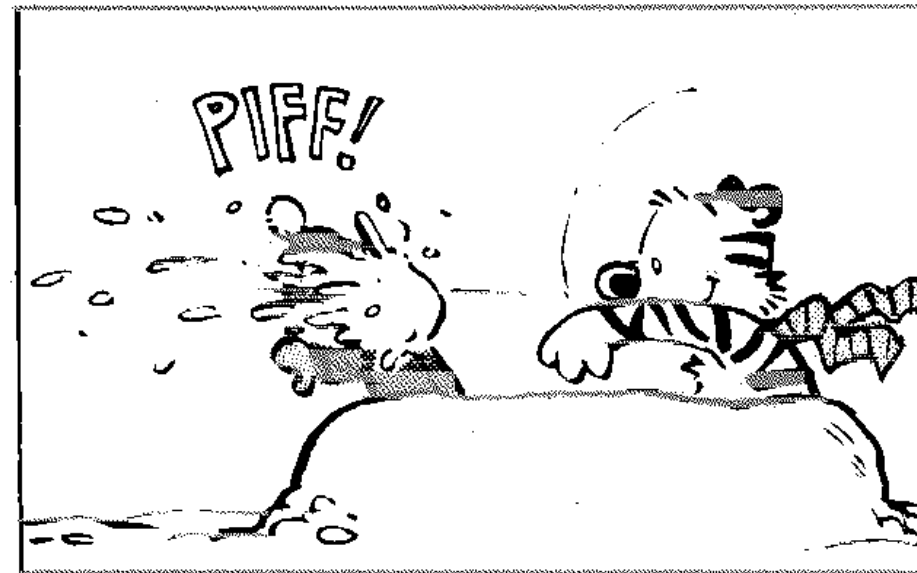
Interazione "a distanza"

Q q $F = q E$

• • $\longrightarrow$



Dinamica Quantistica Relativistica



Le tre interazioni "fondamentali"

	Intensità relativa	Carica	Mediatori	Agisce su :			La vediamo in :
				quark	e^-	ν	
Forte	1	colore	Gluoni ($m_g = 0$)	✓			Nucleo atomico
Elettro-Magnetica	$\sim 10^{-3}$	elettrica	Fotone ($m_\gamma = 0$)	✓	✓		Atomo, molecole, DNA, ...
Debole	$\sim 10^{-5}$		Bosoni $W^\pm, Z^0$ ($m \sim 100 \text{ GeV}$)	✓	✓	✓	Decadimenti β radioattivi
Gravitazionale*	$\sim 10^{-38}$	massa	Gravitone ?	✓	✓		Corpi celesti

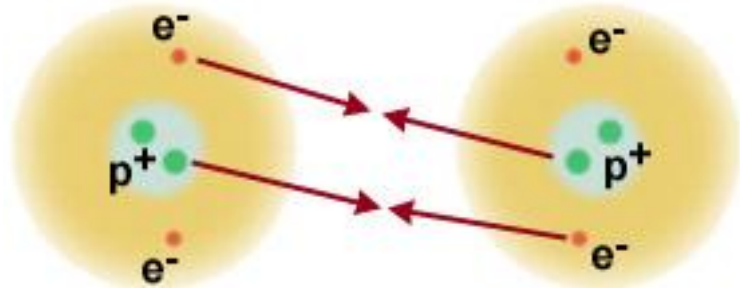


Per scambio di mediatore

- ▶ Dinamica classica : solo repulsione
- ▶ Dinamica Quantistica : repulsione o attrazione

* Totalmente trascurabile per particelle elementari
Nei corpi materiali appare molto intensa solo perché le cariche (masse) sono tutte positive

Interazione Elettro-Magnetica → coesione atomica e molecolare



$$d \sim 1 \text{ \AA} = 10^{-8} \text{ cm}$$

$$E_{\text{legame}} \sim 1 \text{ eV}$$

Gli **atomi** sono elettricamente neutri,
ma si ha il
legame molecolare

E' spiegato dalla meccanica quantistica
Prevalgono le forze attrattive

Interazione Forte → coesione nucleare



$$d \sim 1 \text{ F} = 10^{-13} \text{ cm}$$

$$E_{\text{legame}} \sim 1 \text{ MeV}$$

Il colore è complessivamente neutro,
ma si ha la fortissima
coesione nucleare

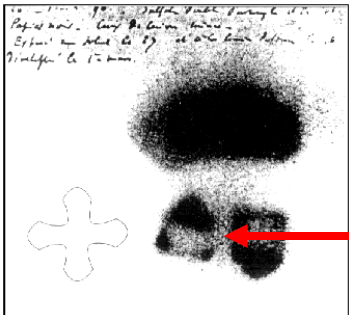
Le interazioni "forti" (carica di colore)
dominano nel **nucleo atomico**

Interazione "Debole"

Becquerel (1896)

Lastre fotografiche riposte
al buio vennero trovate
impressionate!

Creazione spontanea di
radiazione



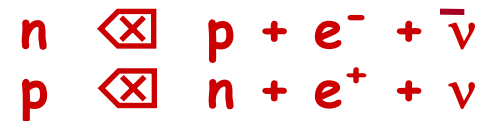
Una croce al
merito ha
assorbito le
radiazioni :

la sua "ombra"

Decadimento β nucleare
elementi chimici non immutabili

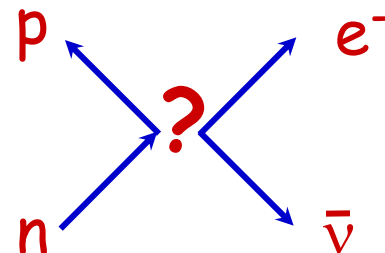


Ipotesi del neutrino (Pauli 1930)



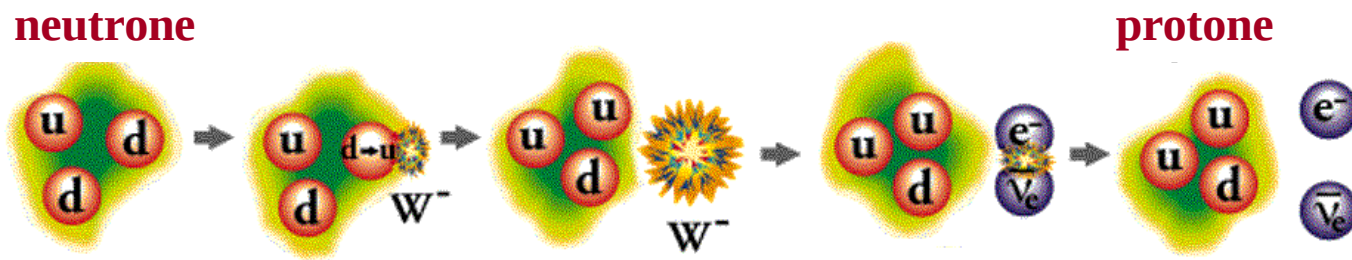
Teoria di Fermi (1933)

ancora senza mediatore

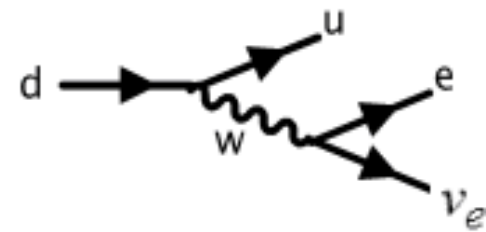


L'Interazione Debole è diventata "Elettro-Debole"

Decadimento β oggi: scambio di $W^\pm$



Descritto sinteticamente e quantitativamente da un
“*Diagramma di Feynman*”



Ma le proprietà del neutrino restano un mistero,
a cominciare dalla sua massa

L'unificazione Elettro-Debole

Interazioni elettromagnetiche e deboli :

- Stessa "costante di accoppiamento" $\alpha = e^2 / 4\pi\hbar c = 1/137$
 - Fondamentalmente non sono diverse
(lo è invece l'interazione gravitazionale : costante G)

Ma viene scambiato un diverso mediatore

e.m : fotone γ 
deboli: $W^\pm, Z^0$ 

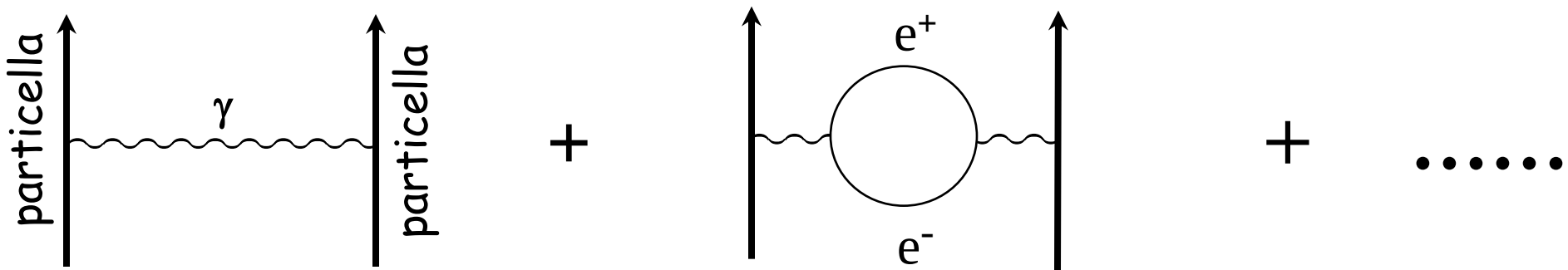
Perché interazioni "deboli" ?

- $W^\pm$ o Z^0 : massa (energia a riposo) estremamente grande
- piccolissima probabilità di scambio



Le teorie quantistiche animano il “vuoto” !

- Tutto regolato da probabilità
- Le varie possibilità vanno sommate
- Bisogna anche considerare che :
 - il mediatore (γ) può emettere una coppia particella-antiparticella
 - queste si annichilano nel mediatore stesso
- E ancora tutta una serie di altre eventualità ...



Lo spazio tra le due particelle è popolato da coppie “virtuali”
particella-antiparticella

“Polarizzazione del vuoto”

Tutto in termini di particelle

(anche i mediatori delle interazioni)

Costituenti della materia

( spin $\frac{1}{2} \rightarrow$ "fermioni")

quarks: u, d, ...

leptoni: e^- , ...

Mediatori delle interazioni

( spin 1 $\rightarrow$ "bosoni")

γ , $W^\pm$
gluoni

Con i quarks si costruiscono gli "adroni"

"barioni" qqq : spin $\frac{1}{2}$, ...

protone, neutrone, ...

"mesoni" $q\bar{q}$: spin 0, 1, ...

pioni, ...

Protoni e neutroni formano i "nuclei atomici"

Nuclei atomici ed elettroni formano gli "atomi"

Interrogativi

Esiste il "bosone di Higgs" ?

Un necessario "pezzo mancante" nella attuale teoria

Il neutrino ha massa ?

Nuova visione della fisica delle particelle
Implicazioni per astrofisica e cosmologia

"Grande Unificazione" elettro-debole-forte ?

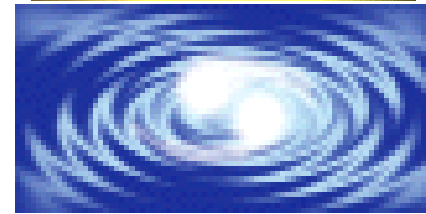
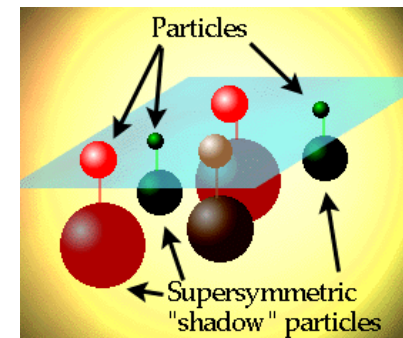
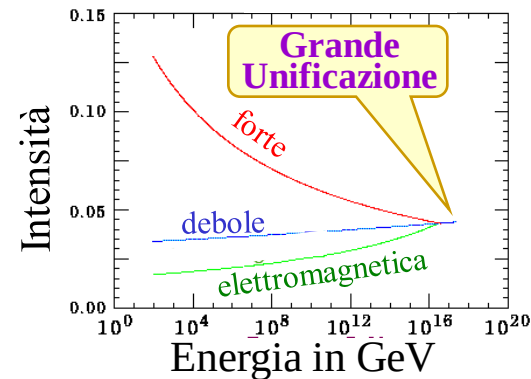
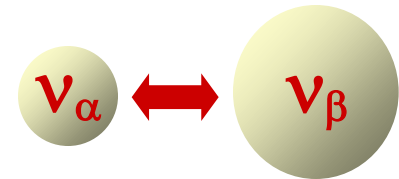
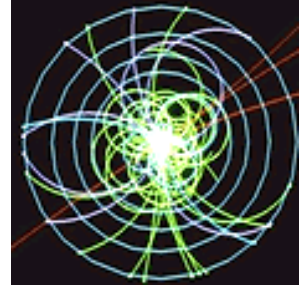
Proseguire sulla strada iniziata da Newton con la
Gravitazione Universale

Super-simmetria ?

Un legame tra particelle di materia (quarks e leptoni) e
particelle vettori di forza (mediatori)

"Onde" gravitazionali ?

Verifica predizione dalla relatività generale



Come ?

Acceleratori di particelle
Rivelatori e esperimenti

Fare un
esperimento è
"osservare"



sorgente



bersaglio

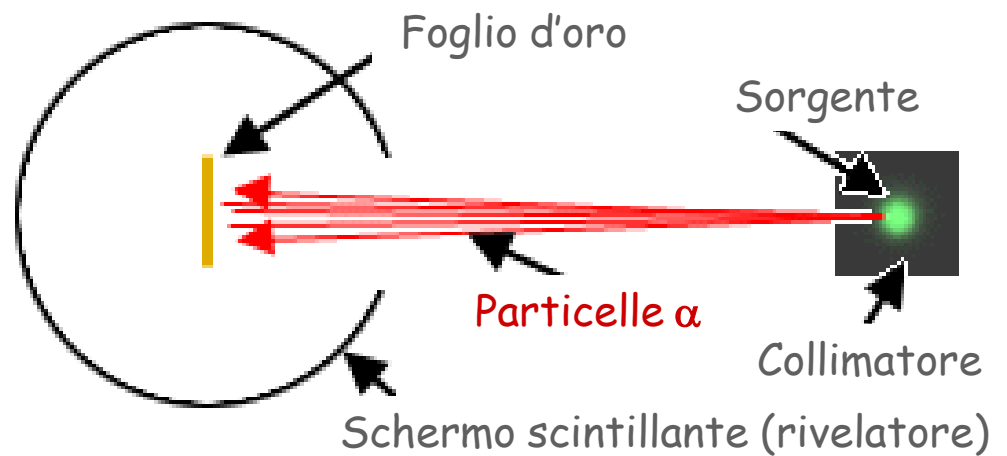
(da osservare e
studiare)

particelle
(luce)

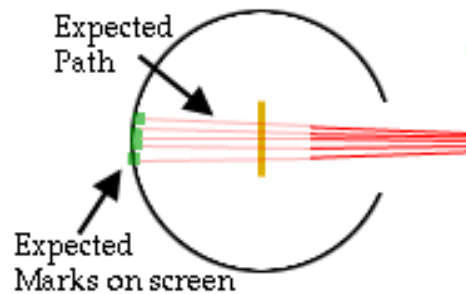
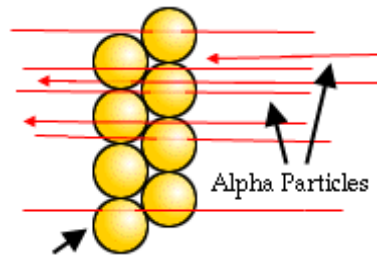


"rivelatore"
(occhio)

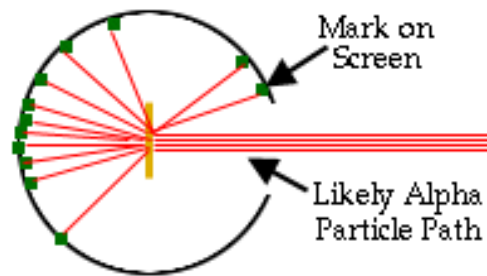
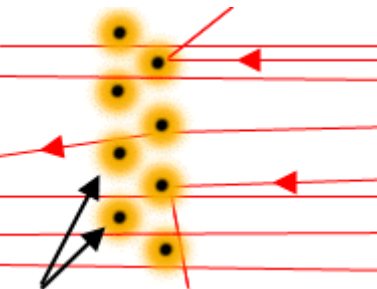
Un classico intramontabile: l'esperimento di Rutherford



Verifica di ipotesi alternative sulla struttura interna degli atomi

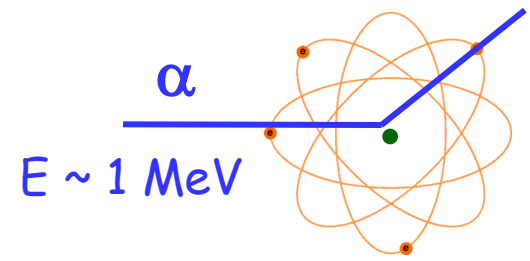


Atomi "amorfi"
↓
piccoli angoli di diffusione



Atomi con struttura interna
↓
collisioni dure con nuclei
↓
angoli di diffusione inaspettatamente grandi !

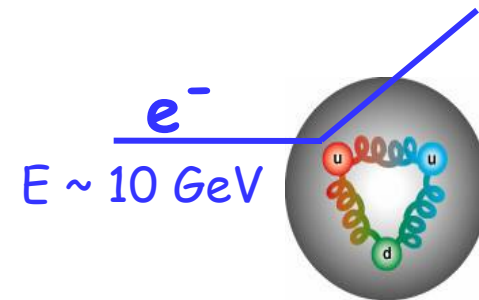
L'esperimento di Rutherford come inizio di una metodologia



L'osservazione di diffusioni fornisce informazioni
sulla struttura interna di oggetti sconosciuti

(una radiografia evidenzia strutture interne attraverso una misura di
assorbimento : meno sensibile, quindi forti dosi di radiazione)

Metodologia "alla Rutherford" anche per scoperta dei
quarks
all'interno di protone e neutrone

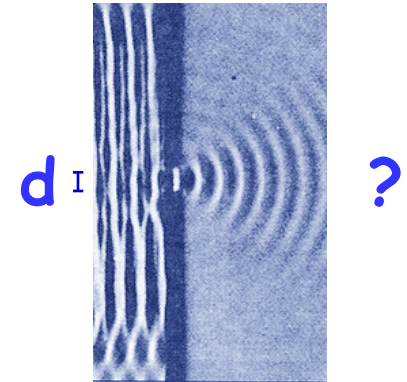
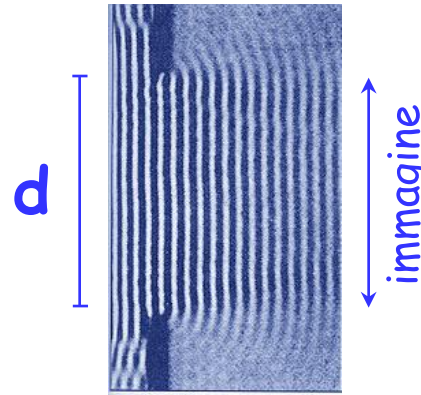


Per indagare oltre servono altissime energie
Perché ? Come fare ?

Lunghezza d'onda (λ) e potere risolutivo

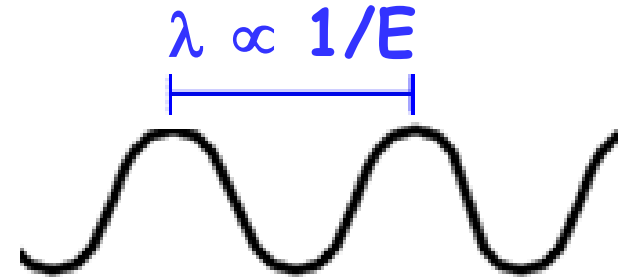
Fisica classica

Immagine visibile se
 $\lambda \ll d$



Fisica quantistico-ondulatoria

Particelle rappresentate da un'onda

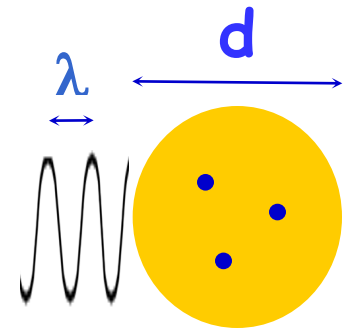


Studio di particelle subnucleari

$$\lambda \ll d \sim 10^{-13} \text{ cm}$$

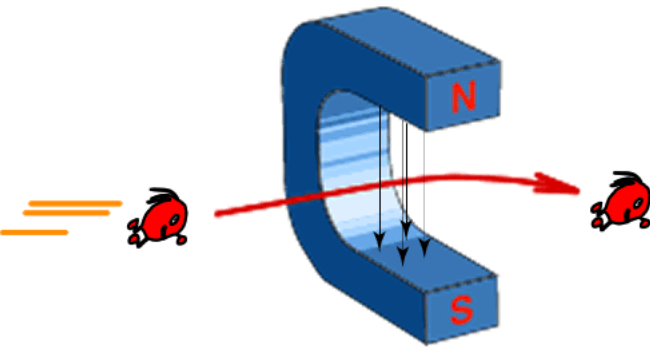


Sorgenti di particelle ad altissima energia
Acceleratori di particelle

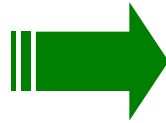


Acceleratore circolare di particelle

Deflessione
(campi magnetici)



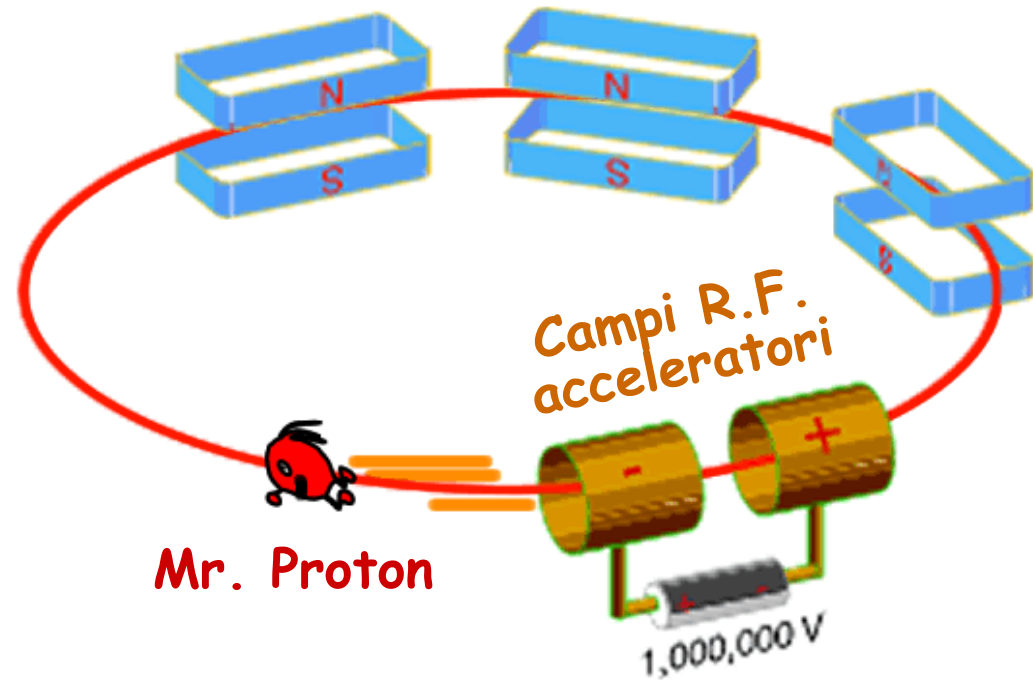
+



Accelerazione
(campi elettrici)



magneti

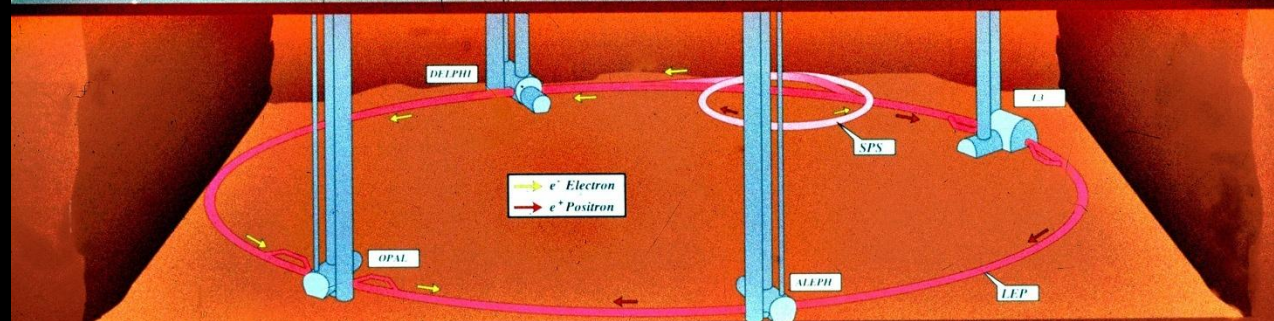
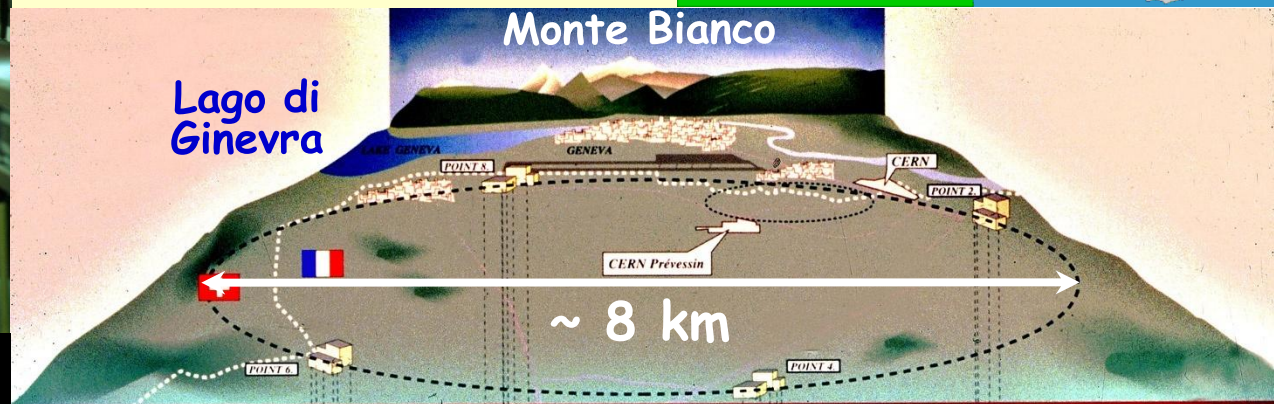
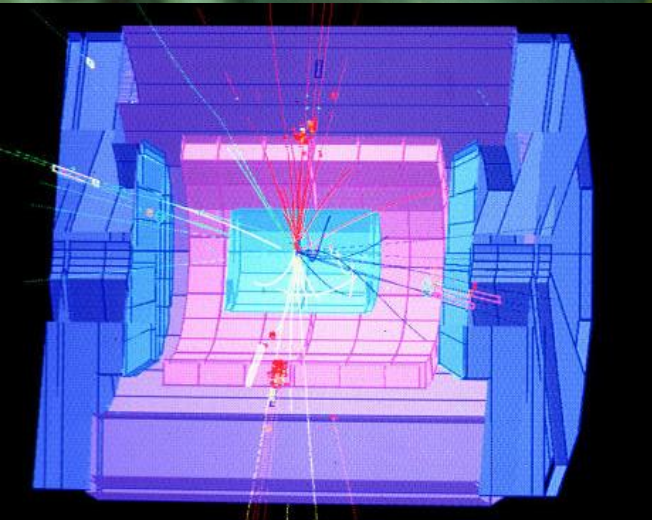


Mr. Proton



I grandi acceleratori di particelle nel Laboratorio Europeo CERN (Ginevra)

SPS, LEP, ... LHC



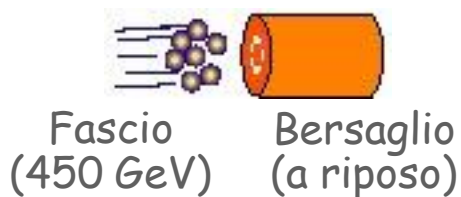
Esperimenti "a bersaglio fisso"

Fascio di particelle su un bersaglio

Densità dei corpi solidi

⊗ alte probabilità di interazione

Adatti per ricerca di eventi rari



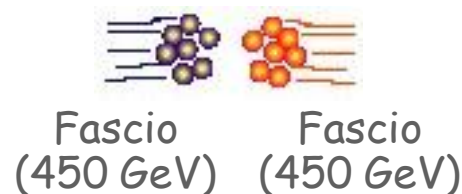
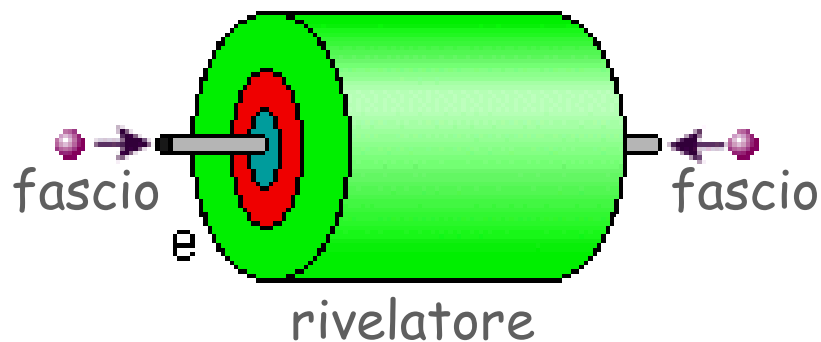
Energia di collisione 29 GeV

Esperimenti "con collisionatori"

Collisioni frontali tra due fasci di
particelle

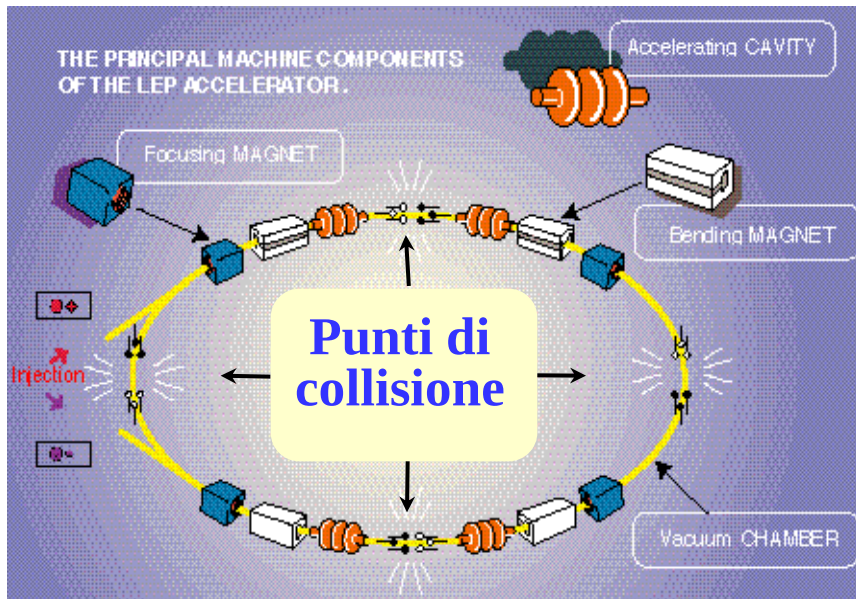
Energie (di collisione) molto elevate

Ma i fasci hanno bassa densità



Energia di collisione 900 GeV

THE PRINCIPAL MACHINE COMPONENTS
OF THE LEP ACCELERATOR.



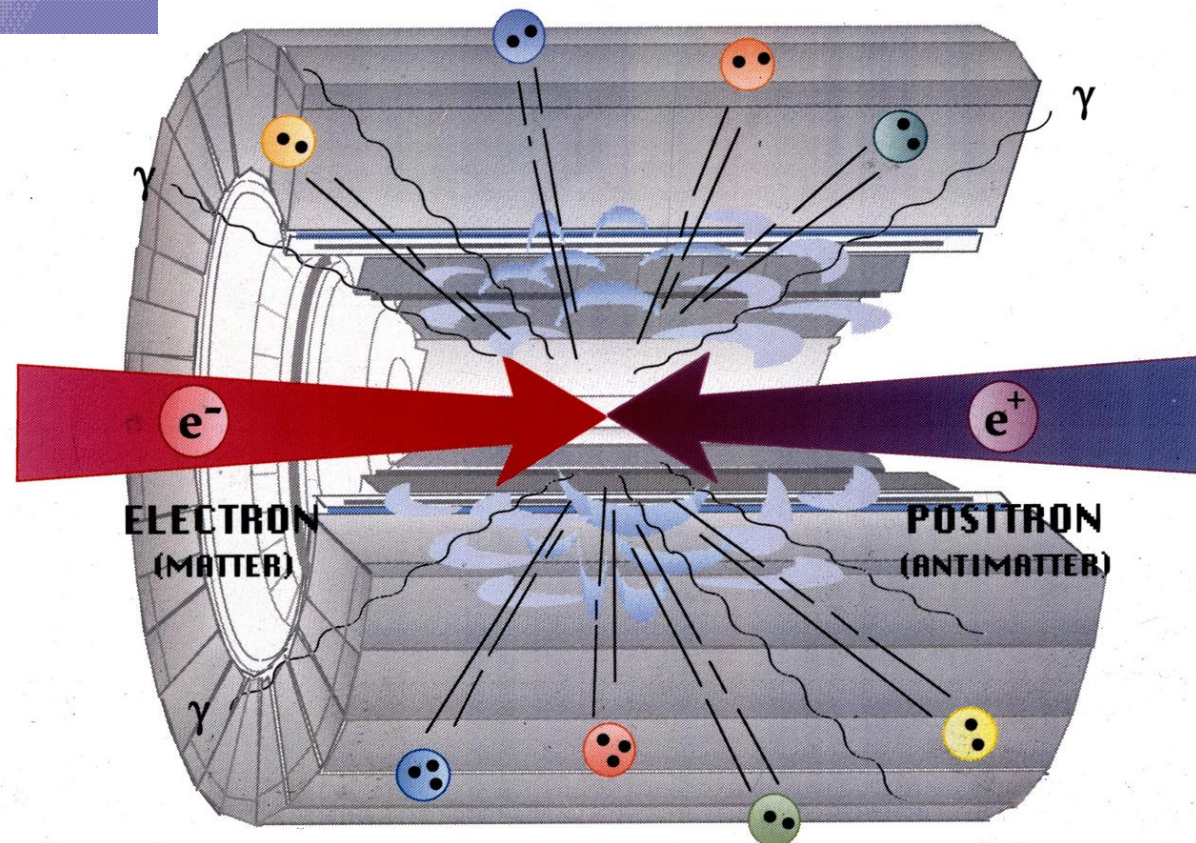
Collisionatori elettrone-positrone

(materia) (antimateria)

LEP al CERN

100 + 100 GeV

Un rivelatore in
ciascun punto di
collisione



Ma vi è anche la frontiera degli eventi rari

(per esempio la Fisica del Neutrino)

Frontiera delle alte energie



Alte energie per indagare la struttura interna delle particelle o nuovi fenomeni



Collisionatori a energia sempre più alta

Complesse e grandi installazioni

Frontiera degli eventi rari



Anomalie rispetto a quanto "crediamo di sapere" possono rivoluzionare la conoscenza

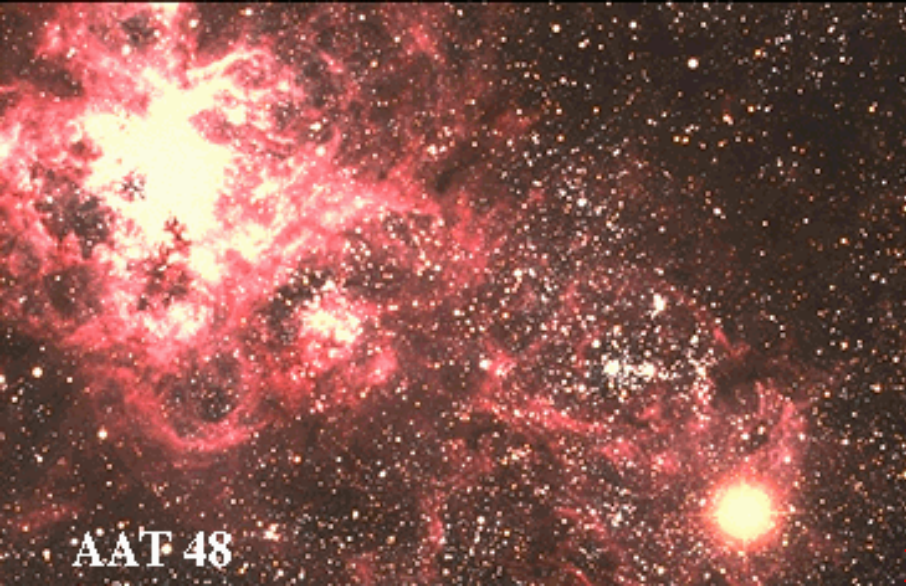


L'ago nel pagliaio, con tecnologie moderne e raffinatissime



Fasci di alta intensità

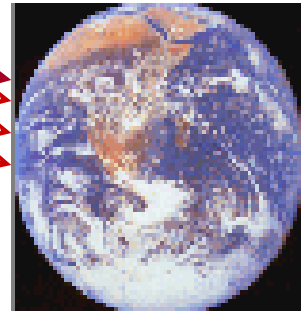
Frontiera della pazienza e dell'astuzia sperimentale



Nebulosa Tarantula e Supernova 1987A
nella Grande Nube di Magellano

Una esplosione eccezionalmente vicina (una
ogni ~ 300 anni) che ha inondato la terra di
neutrini

~ 170000 anni luce



Nel 1987, in laboratori sotterranei :

- si sono osservati neutrini emessi nell'esplosione di una Supernova
- dalla misura dei tempi di arrivo si è cercato di misurare la loro
differente velocità e quindi la loro massa

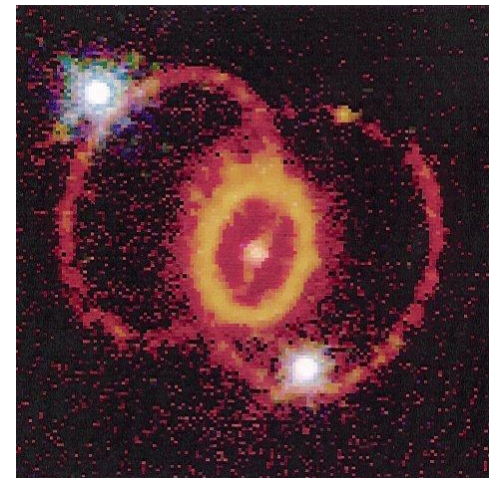
Pietra miliare per Fisica e Astrofisica

Per avere una idea della immane energia sprigionata
nel collasso gravitazionale e della complessità dei fenomeni



La Supernova 1987A prima e dopo l'esplosione

... e gli straordinari anelli osservati nei suoi resti
nel 1994 dall'Hubble Space Telescope
(eccezionale risoluzione possibile fuori dall'atmosfera)



CHORUS

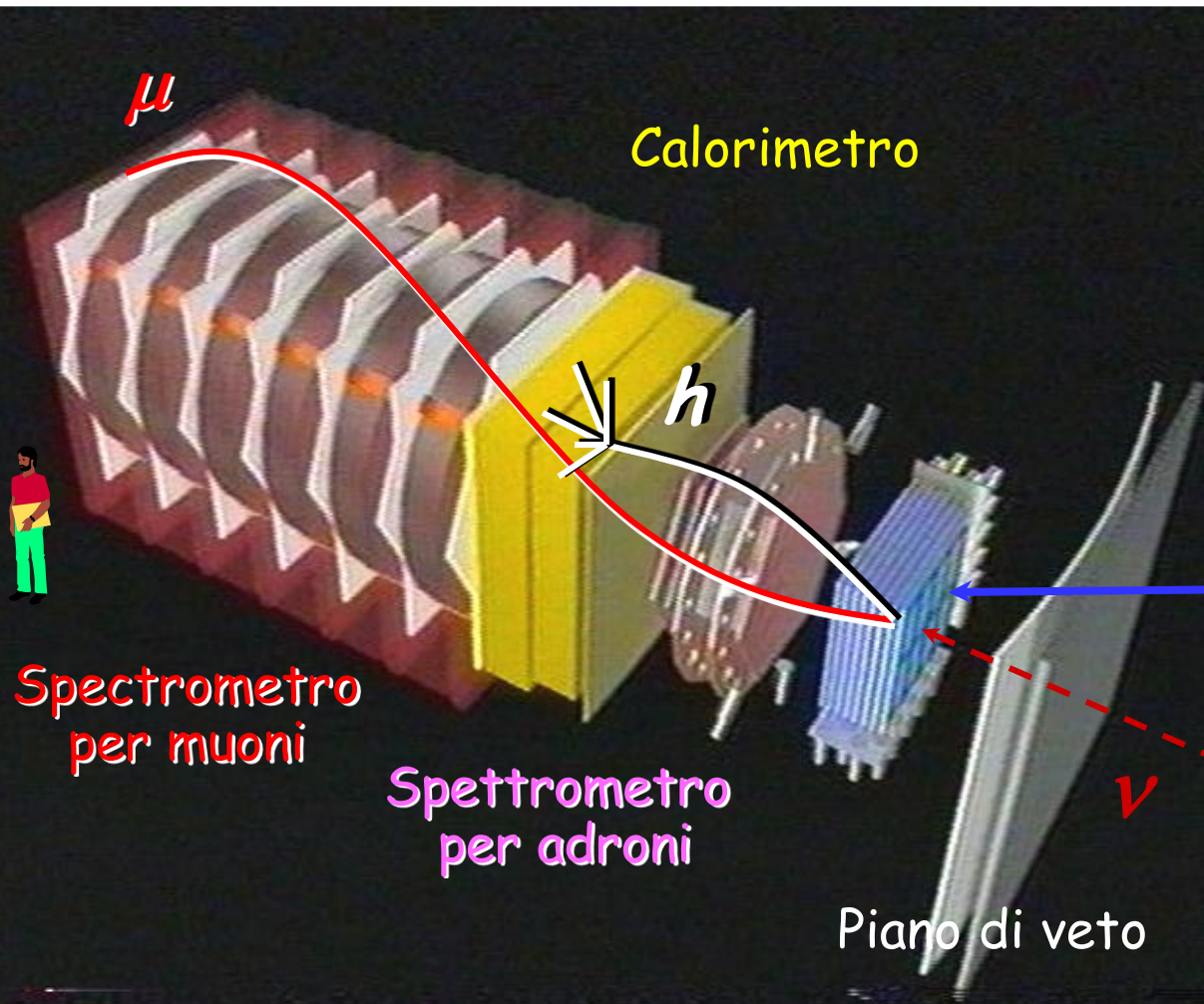
una "macchina fotografica" per
micro-immagini di interazioni di neutrini
prodotti da acceleratori!



Rivelatori "elettronici"

- localizzare tracce nelle emulsioni
- identificare le particelle
- misurarne l'energia

Fibre ottiche scintillanti e altre tecniche



Perché ?



Ulisse e Dante Alighieri

La Divina Commedia, Inferno Canto XXVI

Considerate la vostra semenza:

**fatti non foste a viver come bruti,
ma per seguir virtute e conoscenza.**

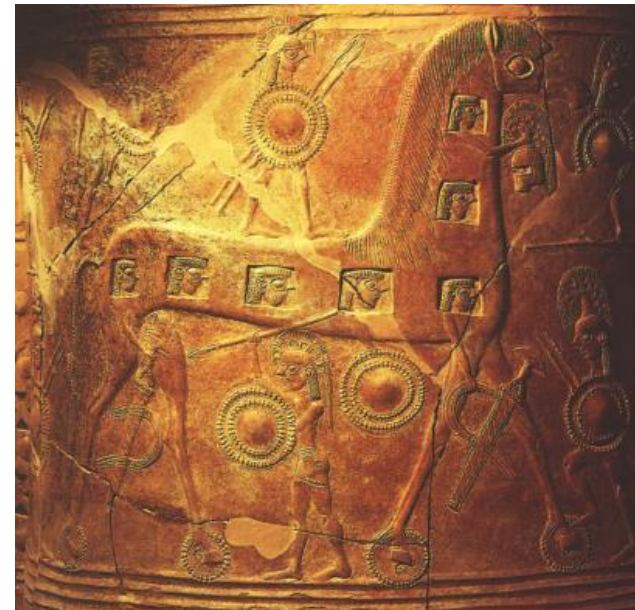
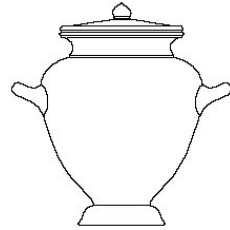
Li miei compagni fec'io sì aguti,
con questa orazion picciola, al cammino,
che a pena poscia li avrei ritenuti;
e volta nostra poppa nel mattino,
dei remi facemmo ali al folle volo,
sempre acquistando dal lato mancino.

Ulisse fu infatti

uomo d'azione
animato da
"curiositas" ...

con intelligenza e
astuzia
sperimentale

Ulisse e le sirene (stamnos a figure attiche rosse)
Periodo tardo arcaico, da Vulci, British Museum



Il cavallo di Troia (pithos), VII secolo aC
Mykonos (Museo Archeologico)

... e inoltre

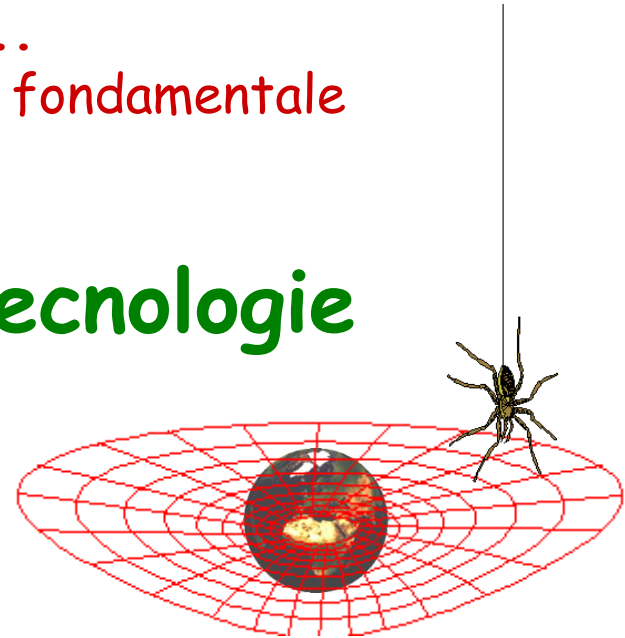
La ricerca “fondamentale” apre la strada a future applicazioni

Radio, transistor, laser,
basati su precedenti scoperte di fisica fondamentale

Nascita e sviluppo di nuove tecnologie

World Wide Web nato al CERN

Ricerca ➞ Tecnologia



Formazione di competenze e professionalità

Partecipazione alla ricerca nell'Università e in Laboratori :
tesi di laurea e dottorato, borse di studio, ...

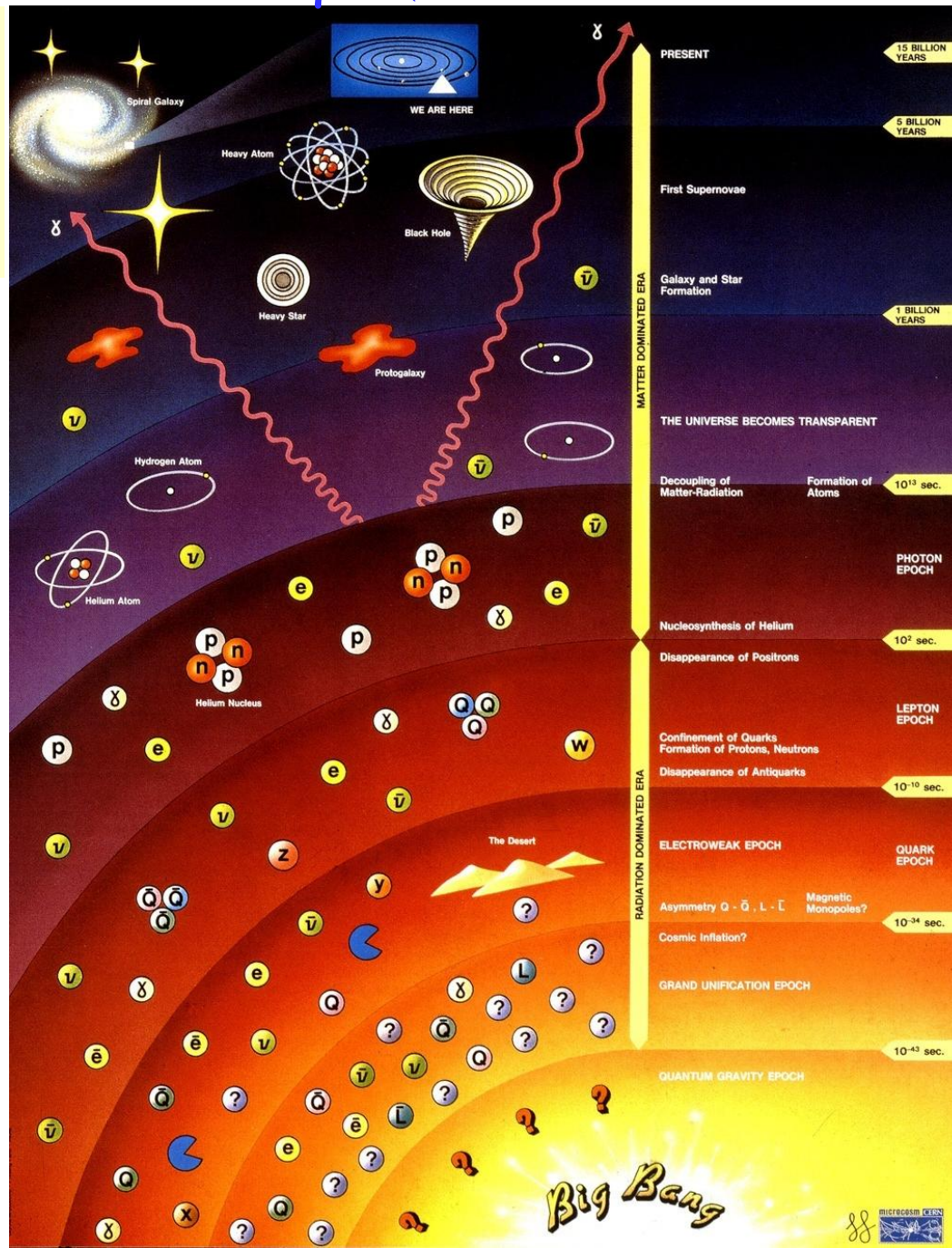
noi siamo qui \

La storia dell'universo in una pagina

Un momento
importante

Disaccoppiamento
radiazione-materia
(bassa densità, bassa
probabilità di interazioni)

L'universo diventa
trasparente !



oggi !

5×10^9 anni

10^9 anni

10^{13}
secondi

10^2 s

10^{-10} s

10^{-34} s

10^{-43} s

L'inizio
rapidissimo

Misteri

Dalla galassia della
porta accanto ...

(Andromeda, a "solo" 2
milioni di anni luce)



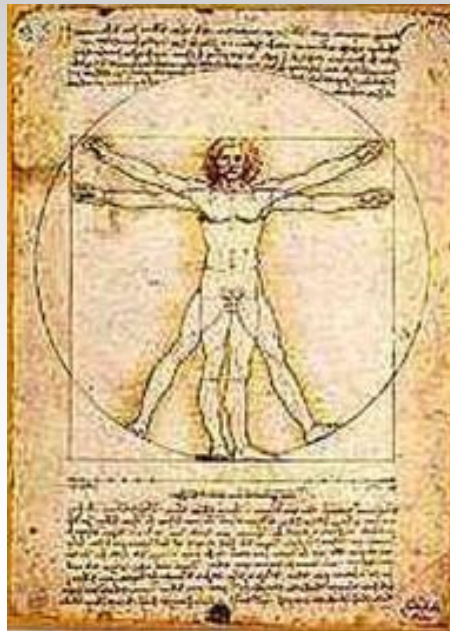
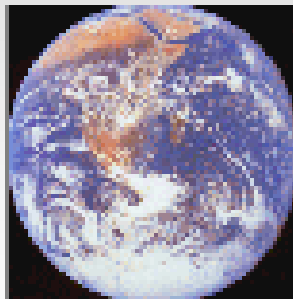
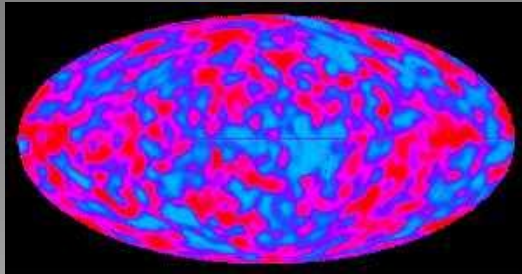
... agli "oggetti" più lontani

(circa 10 miliardi di anni luce ~ vita dell'universo)

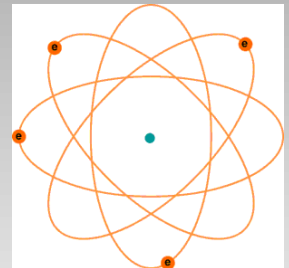
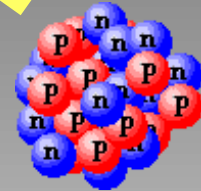
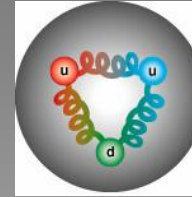


Quando guardiamo a stelle lontane andiamo indietro nel tempo, verso il big-bang
(10-20 miliardi di anni fa ?)

radiazione cosmica a 3°K



quarks



Andare verso
l'infinitamente
piccolo è
andare verso il
Big-Bang