

NEWSLETTER UNITRE GE

Attività
Mostre
Notizie
Riflessioni



Indice della Newsletter

Attività	pag. 3
Teologia	pag. 4
Mitologia	pag. 6
Immunopatologia	pag. 8
I Misteri dell'Universo	pag. 10
Filosofia	pag. 14
Orari Biblioteca	pag. 18
Contatti	pag. 19





Il Consiglio Direttivo composto da
Giuliana Marengo, Presidente,
Sergio Bergamaschi Vicepresidente,
Anna Maria Vita Segretaria,
Lidia Coniglio Tesoriere,
Marco Lusetti Direttore Corsi,
Stefano Piola e **Luigi Casati**
Consiglieri, augura Buona Pasqua



Festeggiamo insieme la festa della donna!!!!



VENERDÌ 8 MARZO Gita al Parco Sigurtà (VR)

Partenza ore 6,45 piazza della Vittoria (lato INPS)

Ore 7,00 Di Negro (fermata metro)

Ore 7,10 Sampierdarena Via DEGOLA -Basko

Un parco di 600.000 metri quadrati da esplorare per scoprire la bellezza dei suoi paesaggi tra laghetti fioriti, labirinti, ninfee. All'ingresso sarà offerta una mappa con i percorsi consigliati.. Pranzo libero (ci sono anche dei chioschi sparsi all'interno della struttura). Nel pomeriggio visita di Borghetto sul Mincio (che si trova a poco più di 3 Km) , paese antico annoverato tra i borghi più belli d'Italia. Arrivo a Genova in serata.

Quota di partecipazione riservata agli iscritti Unitre:

donne 30 € (l'ingresso è offerto dal parco in occasione della festa della donna)

uomini 48€

Ultimi posti disponibili..affrettatevi a prenotare!!!



UNITRE

Universita' delle Tre Eta'
Via a Carzino 2 a/ 3 - 16151 Genova
Tel/fax 010-416296 010/8685000

ANDALO 2024

soggiorno estivo in Trentino



l' hotel Gruppo Brenta * ci aspetta**

dal 13 al 20 luglio

**da lunedì 4 marzo prenotazioni in segreteria,
al pomeriggio con un anticipo di 50 €.**

Per chi fosse interessato ci sarà anche la possibilità di anticipare o prolungare il soggiorno di una settimana

Costo di partecipazione Euro 80,00 al giorno in mezza pensione + tassa di soggiorno.

Supplemento singola 15 € al giorno.

Comprese nel prezzo:

- acqua in brocca +1/4 di vino
- parcheggio privato esterno
- accesso nel nostro centro Aquadia (interno all'hotel)
- Calidarium con bagno turco, sauna e kneipp
- Dolomiti Paganella Guest Card, con sconti nelle strutture del parco di Andalo e le attività di animazione. Gratuità di tutti i mezzi pubblici nella provincia di Trento.
- giardino attrezzato
- campo da bocce



Cari Associati di seguito troverete le date delle escursioni programmate. Presto aggiorneremo l'elenco per rinnovare il piacere di condividere esperienze e conoscere posti nuovi.

	ESCURSIONI:		
	Corso ACQUEDOTTO STORICO DI GENOVA -		
26-mar-24	Percorso FORTI (Marrè - Blandino - Masconi)	ore 9-13	Settimana A Martedì
02-apr-24	Cimitero di Staglieno (Rosselli)	ore 15-17	Settimana B -Martedì
09-apr-24	Da Filtri Prato a Ponte Sifone Molassana (Bergamotti-Temporelli-Valenti Bruschi - Lattanzi)	ore 9-13	Settimana A - Martedì
16-apr-24	Resti acquedotto Parte cittadina (Decri - Boato)	orario da definire	Settimana B - Martedì
23-apr-24	Da Ponte Sifone Veilino (Pasquarella - Papini - Piaggio)	ore 9.00 - 13	Settimana A-Martedì
30-apr-24	Museo GAS (Pittaluga)		
	Primo Gruppo	ore 9.30-11.30	
	Secondo Gruppo	ore 14.30 - 16.30	
07-mag-24	Anello Geirato Pranzo o colazione a sacco (Perotti-Martini-Barbetti-Capurro- Burlando-Repetto-Lattanzi)	ore 9-17	Settimana A - Martedì



Triduo pasquale

Giovedì pane e vino condiviso
poi orto degli Ulivi
poi i vari processi
al Sinedrio
da Pilato

domani la salita al calvario
e la morte in croce
tra due ladroni
sotto solo alcune donne
e un centurione

domenica mattina
una pietra rotolata
e la tomba vuota
le donne,
la Maddalena
Pietro e Giovanni
.. e un atto di fede

a me uomo del 2022 cosa mi può dire
tutto questo?

Oltre la memoria
del tempo che ho vissuto,
oltre la speranza
che serve al mio domani,
oltre il desiderio
di vivere il presente
anch'io confesso ho chiesto
che cosa è verità.

Le parole iniziali di questo canto mi sono
venute subito in mente come risposta
minima, come emozione.



TEOLOGIA

Oggi (giovedì) mi viene in mente pane e
vino condiviso
simboli di una nuova umanità
di una nuova alleanza orizzontale
tra un uomo integro e buono e i suoi
amici
richiesta di segno da ripetere per far
crescere l'amore e l'amicizia nell'umanità

Domani (venerdì)
un uomo integro e buono
che viene condannato per aver detto che
l'uomo
è al di sopra di qualsiasi legge umana e
religiosa
riconosciuto Giusto da un centurione
romano

Domenica
una tomba vuota
solo Maddalena riconosce il suo amato
Gesù
nel ricordo, nella visione,
nell'amore che l'ha spinto ad andare alla
tomba
al sorgere del giorno

Domenica
un atto di fede
nell'amore dell'uomo
che può vincere anche la morte.

(14 aprile 2022 – Francesco Fassone)



Francesco Fassone
Insegnante di **Teologia**
Info segreteria@unitregenoa.it

LE ORIGINI EGIZIE DELLA PASQUA



Il **Navigium Isidis** (la nave di **Iside**) era una cerimonia festante, a cui gli antichi Egizi partecipavano mascherati, dedicata alle peripezie della dea Iside chieruscì a far risorgere il fratello e sposo **Osiride**. Il Dio aveva portato la civiltà agli uomini, insegnò loro come **coltivare** la terra, produrre il vino e per questo era molto amato dal popolo. L'altro fratello **Seth**, invidioso della sua fama, lo attirò in un tranello, lo uccise e squartò il corpo in **14 parti** che disperse nella foce del Nilo; Iside si metterà subito alla ricerca delle membra di Osiride ma riuscirà a ritrovarne **solo 13** perché il **fallo** era stato inghiottito da un **ossirinco**, diventandone il potente elemento fecondante.



Iside riuscì comunque a ricomporre il corpo e usando i suoi poteri magici riportò **Osiride alla vita** per un ultimo abbraccio amoroso: dalla miracolosa ed asessuata congiunzione nacque **Horus**, archetipo di una **nascita misterica**, divina, spirituale ed il rito susseguente voleva solennizzare il principio femminile e la fertilità.

La celebrazione della vicenda di Iside venne accolta anche nella religione romana e verso il **150 d.C.** era diffusa in tutto l'Impero.

Il culto romano prevedeva la costruzione di un'**imbarcazione di legno** adornata con addobbi floreali e lasciata trasportare dalle acque del Tevere mentre una **folla mascherata** ed esultante la seguiva dalle rive intonando salmi ed inni sacri.



MITOLOGIA

Il **Navigium Isidis** si svolgeva in una data variabile (come la Pasqua odierna) il giorno successivo alla prima notte di luna piena seguente l'equinozio di primavera e quando, dopo il 391, il cattolicesimo diverrà la religione ufficiale di tutto l'Impero Romano la cerimonia si trasformerà nella celebrazione della Resurrezione di Cristo ovvero nella Pasqua cristiana.

Per evitare la commistione e la **sovrapposizione** tra Pasqua e Navigium Isidis, quest'ultimo verrà retrodatato di quaranta giorni, trasformato, snaturato e rinominato come **Carnevale (carrus navalis)**.

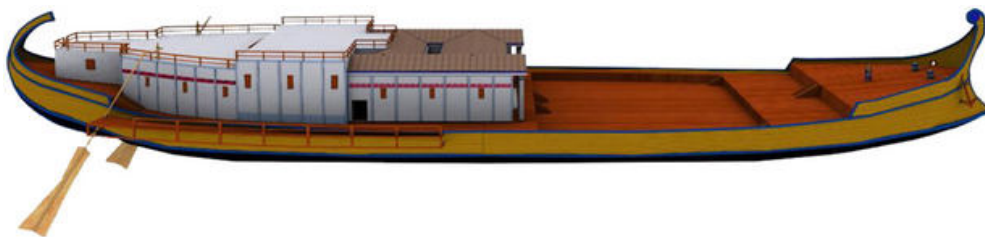
Possiamo in conclusione affermare che la ricorrenza del Navigium Isidis è stata divisa in **due** dalla Chiesa Cattolica: la **parte** della resurrezione dell'assassinato e smembrato Osiride è confluita nella Pasqua; la **parte** della processione delle maschere ha dato origine al Carnevale.



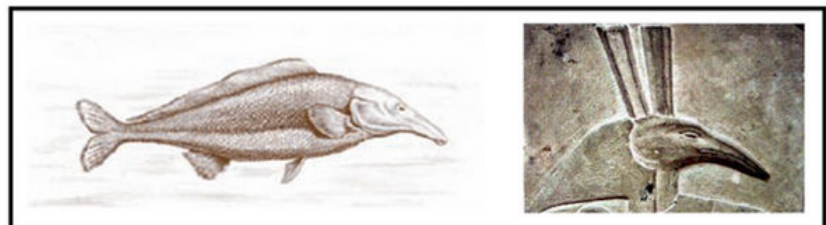
Flavio Munaretto

Insegnante di **Mitologia**

Info segreteria@unitregenoa.it



Nave di Iside, Iside e Ossirinco



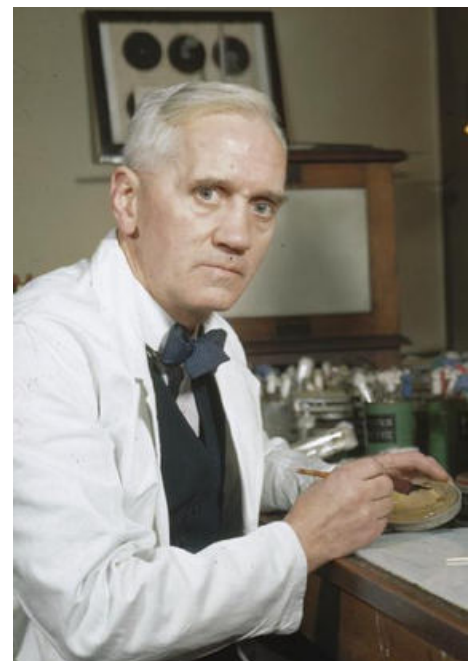
IMMUNOPATOLOGIA

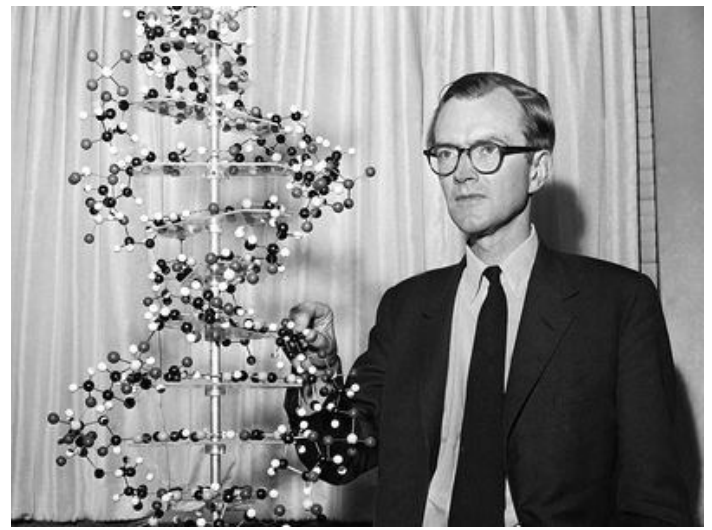
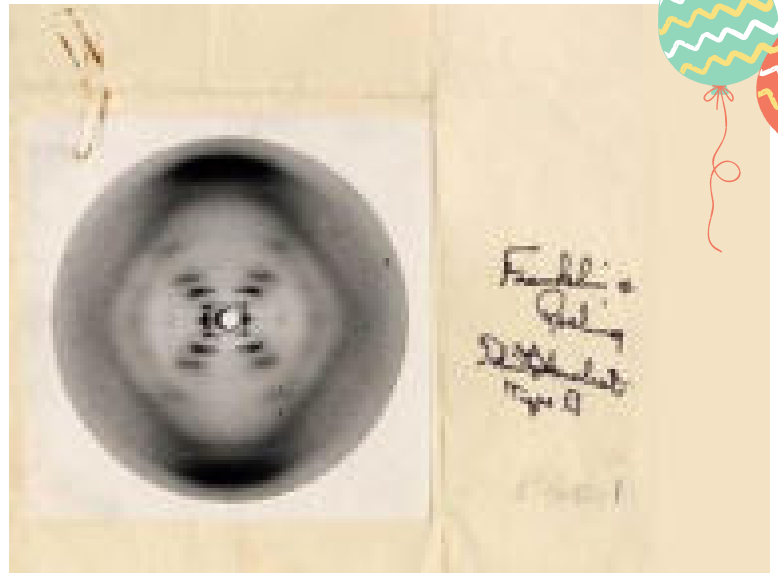
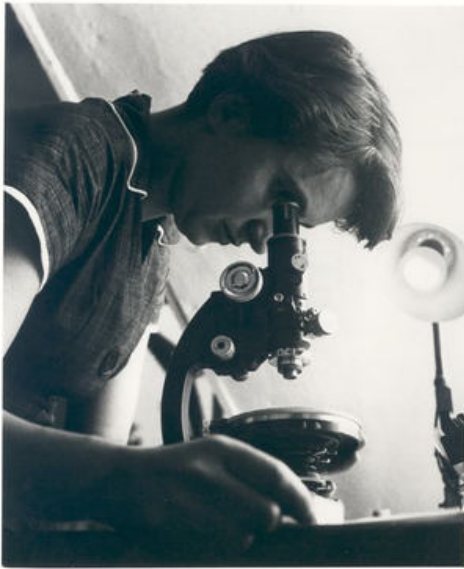
Dalla medicina dell'antichità a quella del terzo millennio

La medicina, nell'ultimo secolo, è stata protagonista di una vera e propria **rivoluzione**: dai farmaci più classici si è passati ad ideare terapie innovative dove il principio attivo è rappresentato dai geni, dalle cellule ma anche dai software.

Nell'antichità, per il trattamento di malattie o di altri disturbi di varia natura si ricorreva ai preparati a base di piante e radici o a soluzioni galeniche che purtroppo non riuscivano ad avere alcun effetto su malattie pericolose, di quel tempo, come la peste e il vaiolo. Nonostante ciò, il vaiolo subì un duro colpo, dopo molti secoli, solo quando il medico e naturalista britannico **Edward Jenner** nel **1796**, dimostrò l'efficacia di una prima versione del vaccino contro questa terribile malattia infettiva.

Jenner viene considerato come il padre dell'immunizzazione e della nascita di un filone di ricerca che ha permesso di salvare moltissime vite umane con la vaccinazione. Nel 1897, con la nascita dell'**aspirina** ad opera del chimico tedesco **Felix Hoffmann** si apre, in maniera definitiva, la porta alla farmacologia moderna. Si arriva al 1928 dove furono le scoperte del farmacologo britannico **Alexander Fleming** ad incrementare il ritmo del progresso con la scoperta della **penicillina**. Tale scoperta ha dato il via all'era degli antibiotici con cui è stato possibile curare molte patologie dapprima fatali. Da questo momento, con la scoperta di questo antibiotico, è incominciato lo sviluppo dell'**industria farmaceutica** con la immissione sul mercato di un grande numero di molecole di sintesi. Il **1953** è, invece, una data storica. Rappresenta l'anno in cui, attraverso le immagini di diffrazione a raggi X realizzate dalla chimica-fisica inglese **Rosalind Franklin**, fondamentali per sostenere il modello della struttura del DNA, **James Watson** e **Francis Crick** con la collaborazione di **Maurice Wilkins** presentarono sulla rivista Nature, quello che è, oggi, accertato come il primo modello della doppia elica del DNA.





Nel 1962, dopo la morte di **Rosalind Franklin** (a causa di un tumore provocato, probabilmente, dalle alte dosi di raggi X a cui si era esposta nel corso dei suoi esperimenti) **Watson, Crick e Wilkins** ricevettero congiuntamente il **Premio Nobel** per la Medicina. Dal momento che la scoperta del modello si basò essenzialmente sui dati di **Rosalind Franklin**, oggi esistono ancora pareri molto eterogenei nella comunità scientifica su chi avrebbe dovuto ricevere tale premio.

La scoperta della struttura del DNA rappresentò l'innesco per una serie di nuove conoscenze e la messa a punto di innovative tecnologie. Una tra tutte, la tecnologia del **DNA ricombinante nel 1972**, ad opera del biochimico statunitense **Paul Berg**, insignito nel 1980 del Premio Nobel per la Chimica. Con questa scoperta nasce **l'ingegneria genetica** e, in poco tempo, entra in scena il primo farmaco biotecnologico: **l'insulina umana artificiale** o ricombinante. 1. *continua*

Sergio **Barocci**
Insegnante di **Immunopatologia**
Info segreteria@unitregenoa.it



La Fisica delle particelle il Modello Standard

Siamo dentro l'atomo, abbiamo incontrato gli elettroni e abbiamo visto all'interno del nucleo protoni e neutroni.

Ma come si era detto non è finita qui, anzi!

E allora scendiamo, addentrandoci nella Fisica delle particelle attraverso il **Modello Standard**. Di che cosa si tratta?

Il Modello Standard costituisce un vero e proprio vademecum per capire come sia fatta la materia, quali siano i **mattoncini** fondamentali che la compongono e come questi costituenti interagiscano tra loro. Negli ultimi **50 anni** si è scoperto che l'universo è costituito da **particelle elementari** (puntiformi).

Combinare tra loro formano la materia di cui siamo fatti. In particolare, all'interno di protoni e neutroni, esistono i **quark**.

Verso la fine degli anni Sessanta in un laboratorio vicino a San Francisco si dimostrò sperimentalmente che dentro protoni ed i neutroni dovevano essere presenti delle particelle puntiformi, i quark appunto. Curiosità: tale vocabolo venne scelto dal fisico statunitense **Murray Gell-Mann** (teorico dei quark) negli anni '60 ispirandosi ad un verso della *Veglia di Finnegans Wake* -1939- di James Joyce.

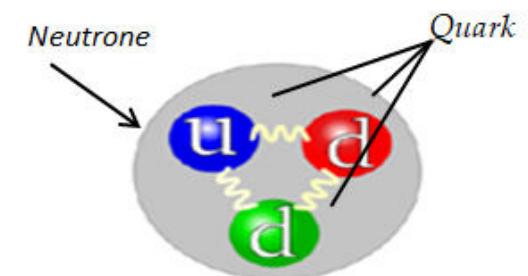
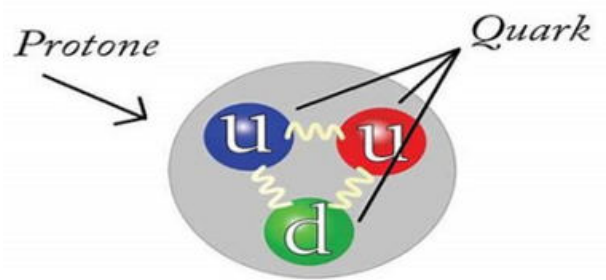
«Three quarks for Muster Mark!
Sure he hasn't got much of a bark
And sure any he has it's all beside the mark».

«Three quarks for Muster Mark!
Sure he hasn't got much of a bark
And sure any he has it's all beside the mark».

«Three quarks for Muster Mark!
Sure he hasn't got much of a bark
And sure any he has it's all beside the mark».

«Three quarks for Muster Mark!
Sure he hasn't got much of a bark
And sure any he has it's all beside the mark».

«Three quarks for Muster Mark!
Sure he hasn't got much of a bark
And sure any he has it's all beside the mark».





In termini del Modello Standard, le particelle fondamentali costituenti della materia sono i **quark up e down** (costituenti del protone e del neutrone) e l'elettrone.

In particolare, un **protone** risulta costituito da 3 quark, **2 up e 1 down**, mentre il **neutrone** è costituito da 3 quark, **2 down e 1 up**.

Tutta la materia che conosciamo è fatta di questi **3 mattoncini!**

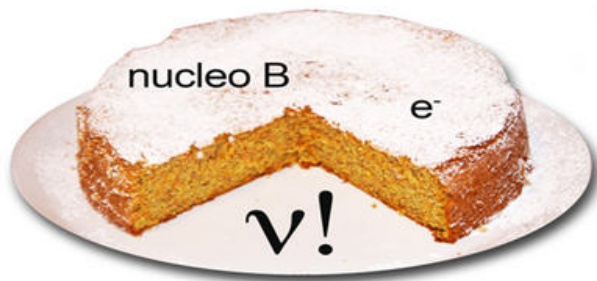
Ma il quadro delle particelle fondamentali è molto più complesso.

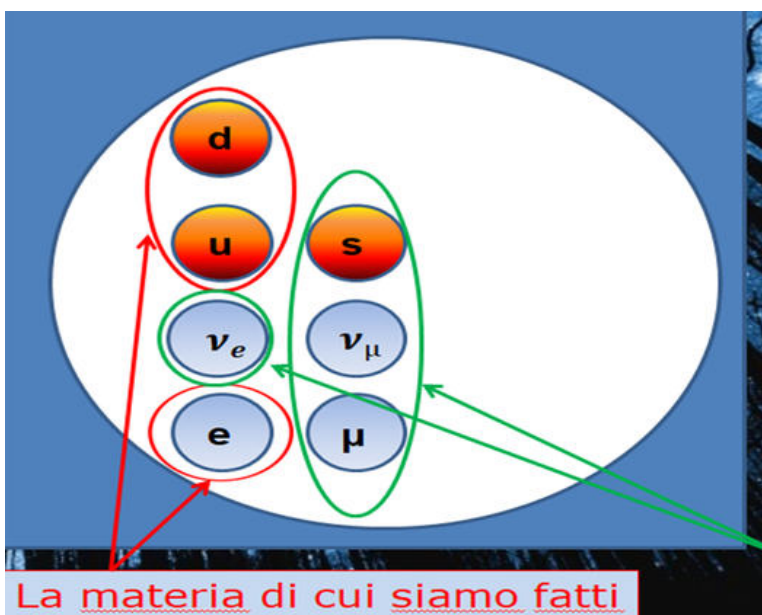
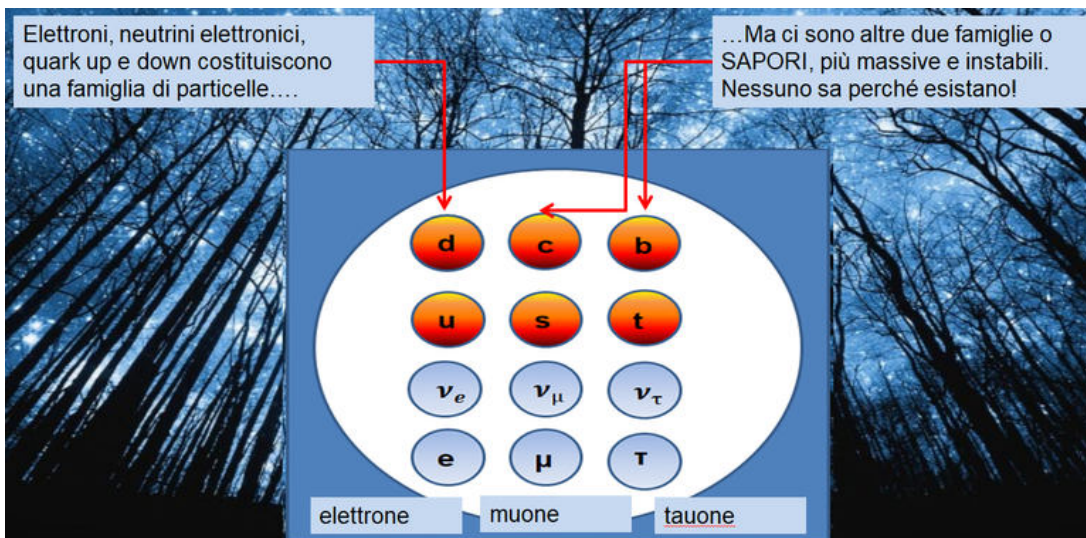
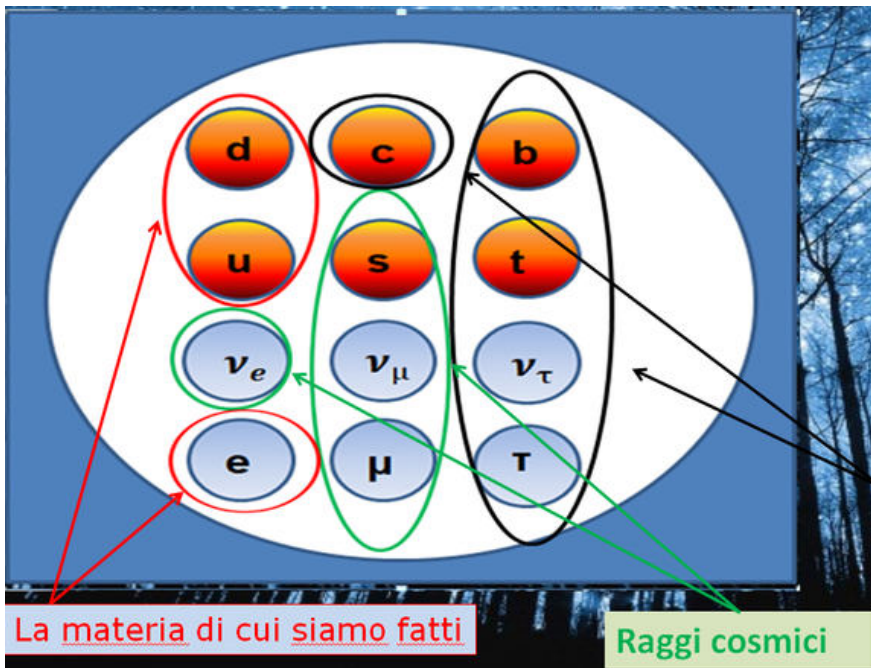
Perché?

Perché, storicamente, osservando e studiando i meccanismi attraverso i quali le particelle interagiscono (anni '50 del secolo scorso), i fisici hanno scoperto nuove ed inaspettate particelle.

Ad esempio, studiando il **decadimento β** , un tipo di decadimento nucleare che emette elettroni, si arrivò ad un risultato sconcertante: l'energia finale risultava minore di quella iniziale! Ma l'energia si conserva! La **fetta mancante** doveva essere per forza una particella senza carica e senza massa (adesso si sa che, anche se piccolissima, la massa non è nulla).

Enrico Fermi la battezzò con il nome di **neutrino**, in questo caso **elettronico**, per distinguerla dal neutrone, già noto e più massivo. Dopo ricerche lunghe ed estenuanti il neutrino fu osservato nel **1953** dagli scienziati americani **Frederich Reines** e **Clyde Cowan** nel corso di un esperimento condotto nel sotterraneo di un reattore nucleare nel Sud Carolina (progetto Poltergeist). Solo nel **1995 Reines** (Cowan purtroppo non era più vivo) ricevette il premio Nobel.







E ancora, studiando i **raggi cosmici**, si sono trovate altre particelle: un altro tipo di quark, chiamato **quark strange**, il **muone** e il **neutrino muonico**! Le particelle cerchiare in rosso sono quelle costituenti la materia, quelle cerchiare in verde provengono dai decadimenti (neutrino elettronico) e dai raggi cosmici. Provenienti da decadimenti (neutrino elettronico) e dai raggi cosmici.

A proposito, che cosa si intende per raggi cosmici?

Ma continuiamo nel percorso del Modello Standard:

Sono state sperimentalmente osservate le altre particelle che completano il quadro previsto dal Modello Standard.

Si aggiungono così alla lista:

Il quark **charm**

Il quark **top**

Il quark **beauty**

Il **tauone**

Il **neutrino tauonico**.

Le particelle cerchiare in **rosso** sono quelle **costituenti** la materia, quelle cerchiare in **verde** provengono dai **decadimenti** (neutrino elettronico) e dai raggi cosmici e, infine, quelle cerchiare in nero non esistono più nell'Universo ma si possono produrre in laboratorio. Ma qual è l'importanza di particelle che oggi non esistono più nell'Universo?

Queste particelle vengono prodotte negli **acceleratori**, dove si ricreano le condizioni di energia e temperatura presenti agli albori dell'Universo. Quindi, seppure di minore importanza per spiegare l'Universo così come ci si presenta, sono essenziali per capire la sua nascita (il famoso Big Bang) e la sua evoluzione fino ai nostri giorni.

Quindi, le particelle che costituiscono il Modello Standard sono raggruppate in 3 famiglie, o sapori.

La prima famiglia, quella dell'**elettone**, è quella che costituisce la materia ed è l'unica stabile.

Le altre 2, quella del **muone** e quella del **tauone**, contengono particelle instabili, che hanno vita brevissima e poi decadono. Oltre all'instabilità, hanno una massa maggiore rispetto alle rispettive della prima famiglia. Nessuno sa perché esistano e perché esistano proprio 3 famiglie!

Ma nel Modello Standard c'è di più: l'**antimateria**, il **bosone di Higgs** e le **forze** con cui interagiscono le particelle.

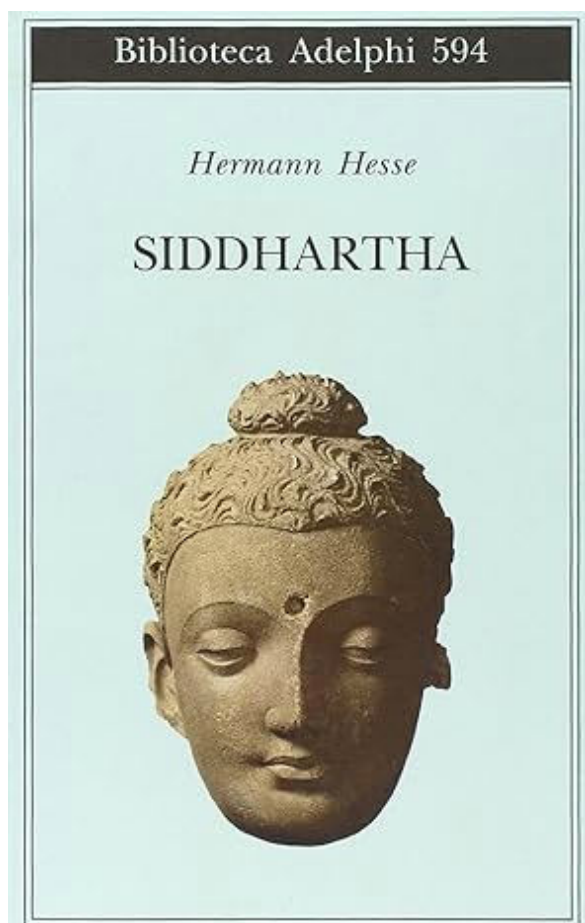
3 continua

Rosanna Oliveri
Insegnante di **Fisica**
Info segreteria@unitregenoa.it



Dopo l'esposizione sintetica dei temi principali del romanzo filosofico di **Hermann Hesse** (1877 – 1962) pubblicati nella Newsletter di Febbraio 2024, espongo i punti salienti del saggio di **Carl Gustav Jung** (1875 – 1961) dal titolo **L'io e l'inconscio**, tentando un confronto tra le due opere:

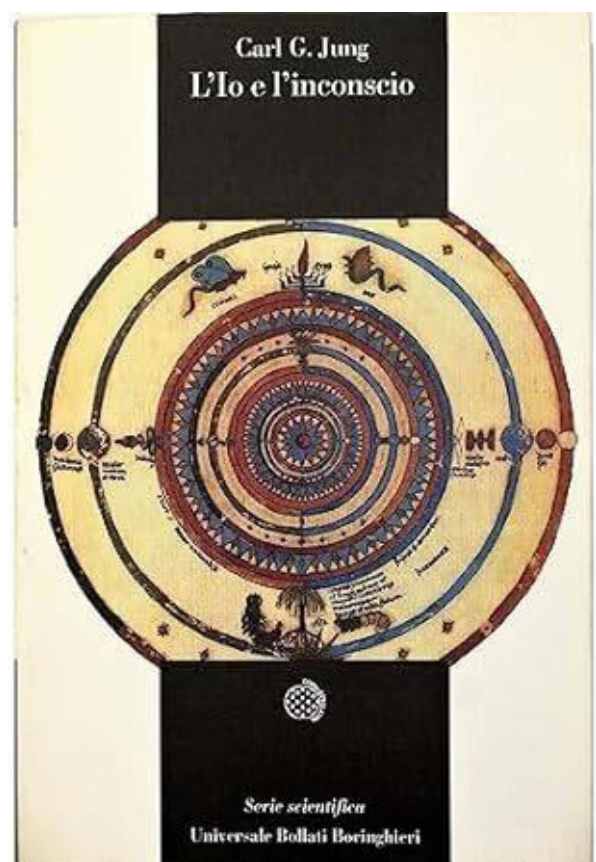
- Il libro, pubblicato nel **1928**, è il primo tentativo di Jung di esporre in modo sistematico la sua teoria della **psicologia analitica**, che si differenzia da quella freudiana per l'ampiezza e la profondità del concetto di inconscio.
- Jung distingue tra inconscio personale, che contiene i contenuti rimossi o dimenticati dall'io, e **inconscio collettivo**, che contiene gli archetipi, cioè le immagini primordiali e universali che si manifestano nei sogni, nelle mitologie e nelle religioni.
- Jung introduce anche i concetti di **Anima** e **Animus**, che rappresentano gli aspetti femminili e maschili della psiche, di **Ombra**, che rappresenta il lato oscuro e represso dell'io, e di **Persona** che è la forma sociale assunta dal soggetto.
- Jung sostiene che il fine della vita psichica è **l'individuazione**, cioè il processo di **realizzazione del Sé**, che è il centro e il compimento della personalità. Per raggiungere questo obiettivo, l'io deve **integrare** e armonizzare i vari elementi dell'inconscio, attraverso la **funzione trascendente**, che è la capacità di creare nuovi simboli e significati, mediando tra istanze opposte che avrebbero prodotto una disarmonia nell'individuo.



FILOSOFIA

A questo punto elenco per sommi capi gli **aspetti comuni** tra le due opere. Entrambi i libri hanno un grande valore letterario e filosofico, che esprimono lo stato dell'arte raggiunto dalla **ricerca spirituale** e psicologica dei loro autori. Alcuni temi comuni che si possono individuare sono:

- **Il ruolo dell'inconscio** nella formazione della personalità. Jung, nel suo libro **L'Io e l'inconscio**, espone la sua teoria della psicologia analitica, che distingue tra inconscio personale e inconscio collettivo, e introduce i concetti di **archetipi**, anima, animus, ombra e persona. Jung sostiene che il fine della vita psichica è l'individuazione, cioè il **processo** di realizzazione del Sé, che è il centro e il compimento della personalità. Per raggiungere questo obiettivo, l'Io deve **integrare** e armonizzare i vari elementi dell'inconscio, attraverso la **funzione trascendente**, che è la capacità di creare nuovi simboli e significati. Hesse, nel suo romanzo Siddhartha, narra la storia di un giovane indiano che abbandona la sua famiglia e la sua religione per intraprendere un viaggio alla **scoperta di sé stesso** e della verità. Lungo il suo cammino, Siddhartha sperimenta diverse forme di vita, dallo stile ascetico dei samana, alla vita mondana e sensuale con la bella cortigiana Kamala, dalla quale avrà un figlio, alla vita affaristica e materialista di Kamaswami. In ogni esperienza, Siddhartha cerca di **ascoltare la voce del suo inconscio**, che lo guida verso la sua **meta finale**: il raggiungimento dell'illuminazione che gli permette di scorgere l'unità con il tutto al di là delle differenze delle singole figure.





Il rapporto tra Oriente e Occidente. Sia Jung che Hesse sono stati influenzati dalla cultura e dalla filosofia orientali, in particolare dal buddismo e dall'induismo. Jung, nel suo libro, fa spesso riferimento a concetti e simboli provenienti da queste tradizioni, come il mandala, il Tao, il Nirvana, il Brahman, ecc. Jung riconosce il valore e la ricchezza di queste saggezze antiche, che offrono **una visione più ampia e profonda della realtà** e della psiche umana rispetto alla cultura occidentale, dominata dalla razionalità e dalla scienza. Hesse, nel suo romanzo, ambienta la sua storia nell'India del VI secolo a.C., epoca in cui visse il **Buddha storico**, e fa incontrare il suo protagonista con il fondatore del buddismo, chiamato Gotama. Hesse mostra la sua ammirazione e il suo rispetto per la dottrina buddista, ma al tempo stesso sottolinea la necessità di seguire il **proprio percorso individuale**, senza aderire acriticamente a nessuna religione o autorità.

- **Il valore dell'esperienza** e della conoscenza interiore. Un altro tema comune tra i due libri è l'importanza di **vivere le proprie esperienze** e di conoscere se stessi. Jung, nel suo libro, critica l'atteggiamento di chi si limita a seguire le opinioni altrui o le mode del momento, senza **interrogarsi sul senso della propria esistenza** e sulle proprie aspirazioni. Jung afferma che la vera conoscenza non si ottiene solo attraverso lo studio e la riflessione, ma soprattutto attraverso l'esperienza diretta e il confronto con la realtà.



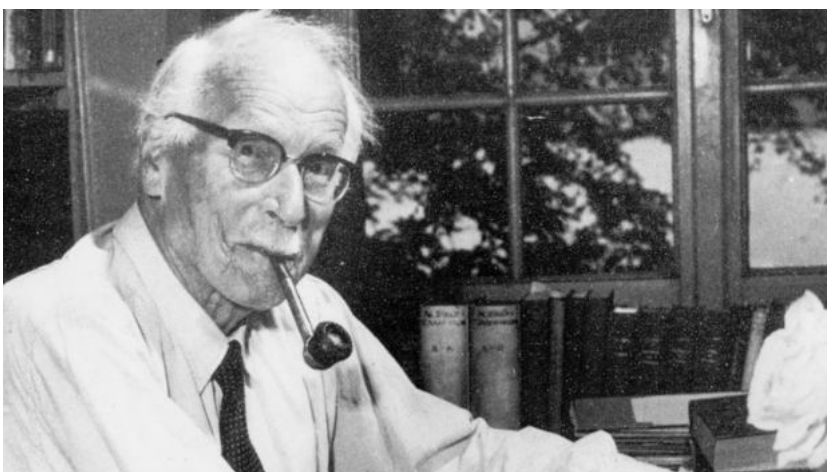
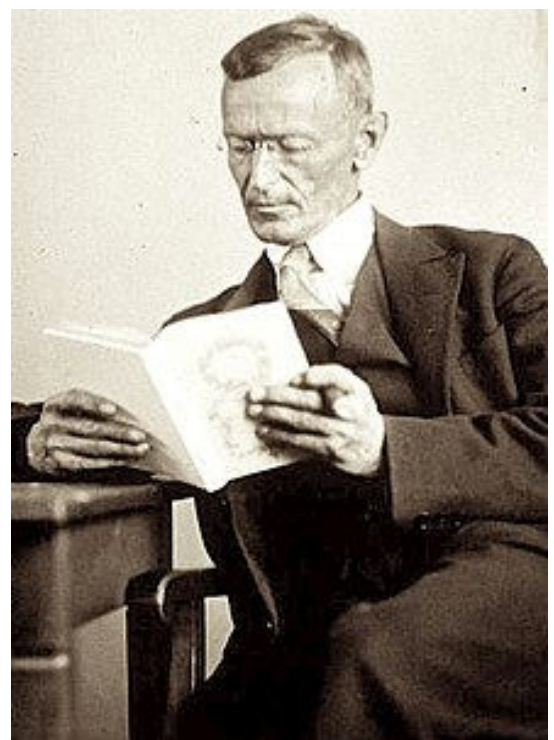
- Hesse, nel suo romanzo, fa dire a Siddhartha che la sua **unica dottrina è quella dell'esperienza**, e che non si fida di nessun insegnamento che non provenga da se stesso. Hesse esalta la capacità di Siddhartha di **apprendere** da ogni situazione e da ogni persona, e di trasformare ogni errore e ogni sofferenza in un'occasione di crescita e di saggezza.

Questi sono solo alcuni dei temi comuni tra il libro **L'Io e l'inconscio** di Carl Gustav Jung e il romanzo **Siddhartha** di Hermann Hesse. Hesse ha mostrato con la vicenda di Siddhartha gli archetipi che teorizzava Jung attraverso gli incontri del protagonista e la sua vita è la realizzazione di una individuazione. Ci sono sicuramente altri aspetti che potrebbero essere approfonditi e confrontati, ma in questo momento della mia ricerca ho colto solo quelli che ho esposto.

Luigi Casati

Insegnante di **Filosofia**

Info segreteria@unitregenoa.it



Cari Associati di seguito troverete gli orari di apertura della nostra Biblioteca in via Carzino 2/A

Il servizio Biblioteca prestiti UNITRE inizierà **Venerdì 1 marzo** col seguente orario:

LUNEDI' dalle 15 alle 18

MARTEDI' dalle 10 alle 12

VENERDI' dalle 15 alle 18

Si chiede gentilmente di consultare il regolamento e di attenersi esclusivamente agli orari indicati per il prestito



**Un aiuto prezioso
per sostenere la cultura
nella nostra città**

**Dona il tuo
5 x mille
all'UNITRE Genova**

Per farlo basta scrivere il codice fiscale

02950590105



ORARI **SEGRETERIA**
LA SEGRETERIA E' APERTA DAL
LUNEDI AL VENERDI
ORE **9 - 12** ORE **14,30 - 17,30**

I NOSTRI OBIETTIVI

L'UNITRE di Genova nasce nel 1987 per opera di un gruppo di allora volenterosi (e divenuti col tempo **volontari** a tutti gli effetti) sollecitati da un amico di vecchia data, un salesiano, uomo di cultura spinto da vivace curiosità giornalistica, che, grazie a quest'ultima, aveva avuto la possibilità di conoscere da vicino la prima Sede italiana di questa Associazione, nata a Torino nel 1975, sull'esempio delle prime Università della Terza Eta' francesi degli anni 1968/69.

L'UNITRE presenta **programmi di divulgazione di livello elevato** nei più svariati rami del sapere, promuove le attività a carattere sociale e ricreativo tese alla più completa promozione sociale. Realizza quanto sopra attraverso il volontariato gratuito di Organi direttivi, collaboratori, docenti, assistenti, **rivolto a tutti senza alcuna distinzione** di etnia, di genere, di religione, di nazionalità, di condizione sociale e di convinzione politica, nel rispetto dei principi di **libertà e democrazia**.

CONTATTI

VIA CARZINO 2/A INT 3 - 16149 GENOVA
SAMPIERDARENA

TELEFONO **SEDE 010-416296**

CELLULARE SUCCURSALE **375 6137591**

EMAIL **SEGRETERIA@UNITREGENOVA.IT**

[HTTPS://WWW.FACEBOOK.COM/UNITREGENOVA](https://www.facebook.com/unitregenoa)

[HTTPS://UNITREGENOVA.ALTERVISTA.ORG/](https://unitregenoa.altervista.org/)