

CONFERENZA

A ottant'anni dalla scomparsa

La fisica di Ettore Majorana e la sfida climatica

Auditorium G. De Cesare, Remanzacco (UD/Italia) – 16 marzo 2018, ore 18

Relatori: Dr. Roberta Rio e Ing. Francesco Alessandrini

COMUNICATO STAMPA

Venerdì 16 marzo 2018 alle ore 18, l'Associazione Friulana di Astronomia e Meteorologia di Remanzacco organizza presso l'Auditorium G. De Cesare di Remanzacco una conferenza dal titolo **A ottant'anni dalla scomparsa. La fisica di Ettore Majorana e la sfida climatica**.

L'iniziativa fa seguito al Convegno Internazionale tenutosi a Zugliano lo scorso 19 gennaio, nato dall'impulso della storica Roberta Rio e dell'ingegnere Francesco Alessandrini, autori dei libri collegati all'iniziativa: "La macchina. Il ponte tra la scienza e l'Altro" (2017), "La Fisica del Terzo Millennio: sulle orme di Ettore Majorana" (2018) e "La Fisica del Terzo Millennio. Scienza e Spiritualità di nuovo unite" (2018).

I temi trattati riguardano le sorti di tutto il genere umano presente sulla Terra, attualmente confrontato con la sfida climatica.

È il fisico italiano Ettore Majorana il fattore scatenante di questa iniziativa.

Dopo aver impressionato i suoi contemporanei per la sua genialità senza eguali ed essere stato paragonato a scienziati come Galileo e Newton, il 25 marzo 1938, Ettore salì su un traghetto della linea Napoli – Palermo e da lì si persero le sue tracce. A nulla valsero le ricerche che la famiglia e le autorità condussero in ogni angolo della nazione.

Via dalle pagine della storia ufficiale Ettore, non solo continuò a vivere, ma con le sue ricerche si spinse ben oltre i confini dell'allora conosciuto, penetrando i "segreti" della Materia e del Creato, come mai era stato possibile fare fino a quel momento in modo "scientifico".

Ne sono discese una nuova matematica e una nuova fisica – la *Fisica del Terzo Millennio* appunto – i cui tratti salienti ci verranno illustrati dall'ingegner Francesco Alessandrini.

La Fisica del Terzo Millennio non è una scoperta, una novità assoluta, ma è la riscoperta di una conoscenza e di un approccio scientifico, già apparsi sulla Terra migliaia di anni fa.

Tracce di questo sapere sono presenti ovunque. Si tratta ora di riconoscerle, recuperarle, epurarle, aggiornarle, ma, soprattutto, di collegarle a un aspetto fondamentale, che riguarda tutti noi, ovvero il senso dell'evoluzione della razza umana sulla Terra. E di mano a mano che viaggeremo insieme nel futuro, alla scoperta della Fisica del Terzo Millennio, vi accorgete che in realtà questa strada ci sta portando nel passato. Ci spingeremo così lontano nel tempo da riuscire finalmente a comprendere i testi più antichi apparsi sulla Terra, all'alba della storia dell'Umanità. Questo il fulcro dell'intervento della Dottoressa Rio.

Il titolo della conferenza suggerisce una relazione tra la fisica di Ettore Majorana e la sfida climatica: di che relazione si tratta? Anche di questo si parlerà nel corso della serata.

Già nel 1976, infatti, Ettore prevede che il Pianeta sarebbe entrato in una fase di surriscaldamento anomalo ed eccessivo, che avrebbe iniziato a procurare guai seri a partire

dal 2022 - 2024. Da quel momento in poi, ovvero tra pochi anni, la sopravvivenza della razza umana sulla Terra sarebbe stata in serio pericolo.

La scienza tradizionale solo ora sta arrivando a delineare uno scenario simile a quello previsto da Ettore. Tutti noi, comunque, ci stiamo rendendo conto dei grandi e rapidi cambiamenti climatici in atto.

Cosa possiamo fare?

Ettore non solo calcolò nel dettaglio la situazione climatica fuori controllo che ora ci troviamo a vivere, ma dedicò la sua vita intera all'elaborazione di una possibile soluzione che verrà illustrata al pubblico.

La nuova scienza di Ettore Majorana, se da un lato ci può fornire una soluzione nell'attuale stato di emergenza ambientale, dall'altro non sarà subito disponibile come patrimonio conoscitivo di tutta l'Umanità. Perché questa conoscenza diventi accessibile a tutti è prima necessario un percorso di graduale presa di coscienza e crescita morale del genere umano all'insegna di valori quali solidarietà e Amore.

L'evento si rivolge a tutti gli interessati, tecnici e non. L'ingresso è gratuito.

Per informazioni. afam.star@gmail.com
www.afamweb.com

Indirizzo: Auditorium Comunale "G. De Cesare" via Bonaldo Stringher, 11 – Remanzacco

Info telefoniche: 329 7763639

Pagina internet del convegno: www.thirdmillenniumphysics.world

Ufficio Stampa: info@voyageindestiny.org

Curricula

ROBERTA RIO

Austriaca. Dottore in Storia, Diploma in Paleografia, Archivistica e Diplomatica, membro della Federazione degli Storici della Germania. Visiting Professor presso svariate università (Berlino, Vienna, Klagenfurt, Linz, Innsbruck, Glasgow, Atene, Oldenburg, Milano, Bologna etc.) e istituzioni europee. È autrice di numerosi articoli e libri in italiano, tedesco, inglese e in greco. Sviluppatrice del nuovo metodo storico denominato *Scienza Storica del III Millennio*.

FRANCESCO ALESSANDRINI

Ingegnere progettista di grandi strutture, già docente universitario. Si occupa da oltre vent'anni di energie sottili e di fenomeni correlati agli stati di coscienza allargata. Da circa dieci anni utilizza una procedura intuitiva che gli ha permesso di ricavare tutta una serie di conoscenze sui più vari aspetti del Creato e della vita degli uomini. Queste conoscenze sono state trascritte in una quindicina di libri in italiano e inglese. Assieme a Roberta Rio gestisce il sito www.thirdmillenniumphysics.world dedicato alla *Fisica del III Millennio*.

FOTO E IMMAGINI ASSOCIABILI

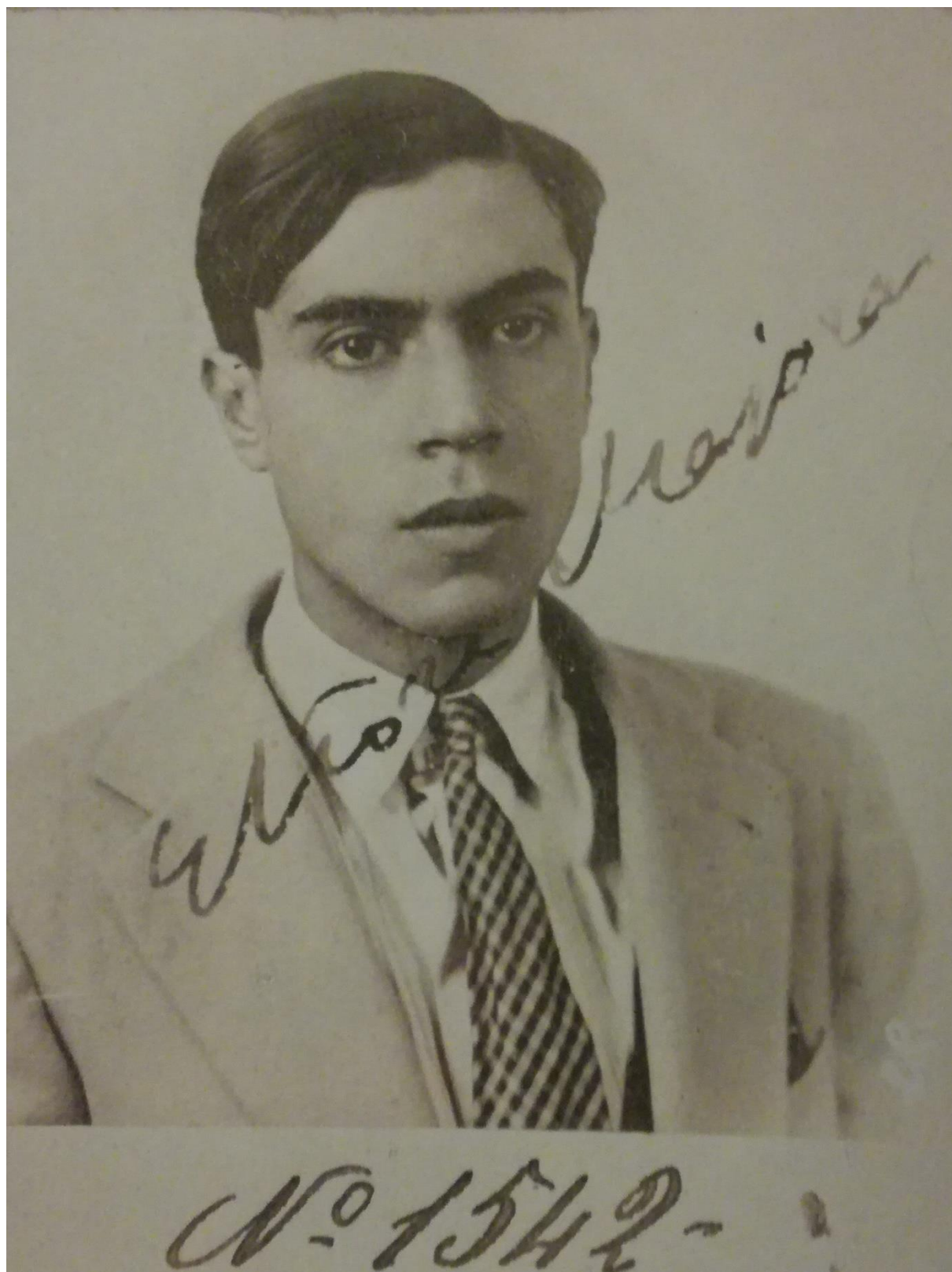


Foto di Ettore Majorana degli anni '30

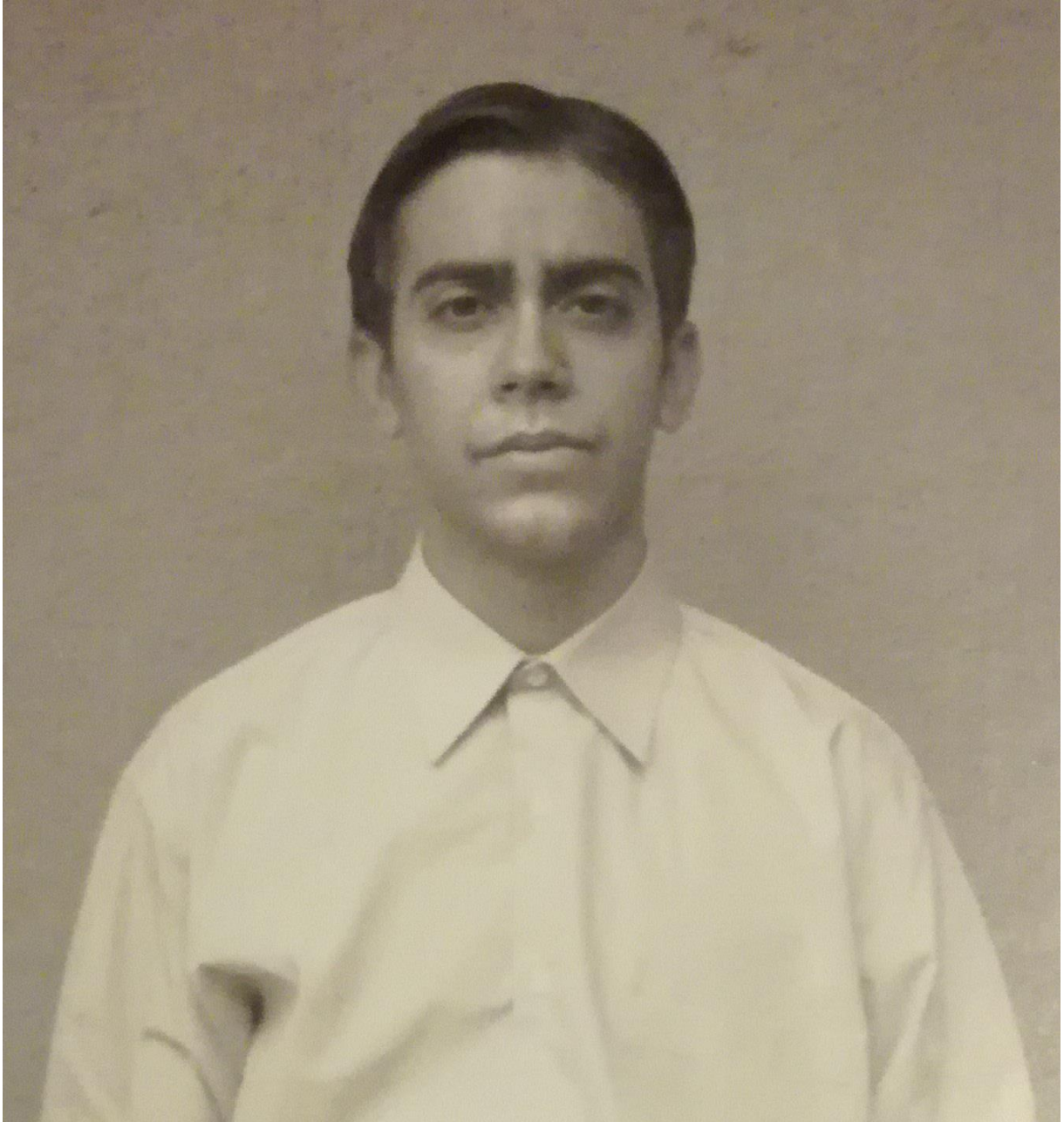


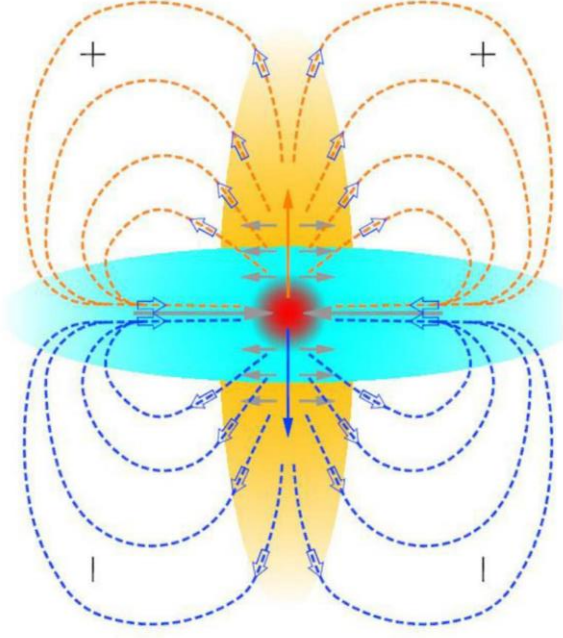
Foto di Ettore Majorana del 5 agosto 1976



Foto di Ettore Majorana del 5 agosto 1996, assieme a Rolando Pelizza, costruttore della macchina che ha permesso di sperimentare le ipotesi teoriche di Ettore.

Francesco Alessandrini

**La Fisica del
Terzo Millennio:
sulle orme di
Ettore Majorana**



III Millennium Physics

Roberta Rio

**La Fisica
del Terzo Millennio**



**Scienza e Spiritualità
di nuovo unite**