

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 del libro "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.

A ottant'anni dalla scomparsa, la storica Roberta Rio presenterà al pubblico prove periziate che attestano che Ettore Majorana visse nascosto in un convento italiano almeno fino al 2006 e che la sua scomparsa - finora messa in relazione solo con gli eventi inerenti alla realizzazione della bomba atomica - è in realtà anche intimamente connessa al problema climatico.

Già nel 1976, Ettore prevede infatti 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.

Ci sono voluti più di quarant'anni alla fisica tradizionale per riuscire a delineare uno scenario simile a quello previsto da Ettore. Gli ultimi dati dimostrano che nel 2016 vi è stato il "salto" più grande nell'aumento di anidride carbonica e che questo ha elevato i valori della concentrazione a un tetto mai raggiunto negli ultimi 800.000 anni. Tutto questo porterà a una "iniezione" di calore che provocherà cambiamenti climatici molto rapidi. Quello che di fatto sta già in parte accadendo.

Cosa possiamo fare?

Ettore non solo calcolò nel dettaglio lo scenario che ora ci troviamo a vivere, ma dedicò la sua vita intera all'elaborazione di una possibile soluzione. Di essa ci parlerà l'ingegnere Francesco Alessandrini che, inoltre, illustrerà al pubblico i tratti salienti della nuova fisica e della nuova matematica di Ettore, definita la *Fisica del Terzo Millennio*. Una fisica

appartenente a un futuro di là da venire, rispetto alla quale la fisica attuale è meno delle sue fondamenta.

Questa conoscenza, 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. Essa può salvarci o distruggerci in poche mosse. La conoscenza non è buona o cattiva. Dipende dall'uso che ne facciamo. 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

Indirizzo: www.afamweb.com – p.za Miani, 2 – Remanzacco

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*.

Su questi temi Roberta e Francesco hanno pubblicato i seguenti libri:

“La macchina: il ponte tra la scienza e l’Oltre” (2017)

“La Fisica del Terzo Millennio: sulle orme di Ettore Majorana” (2018)

“La Fisica del Terzo Millennio. Scienza e Spiritualità di nuovo unite (2018)

FOTO E IMMAGINI ASSOCIABILI

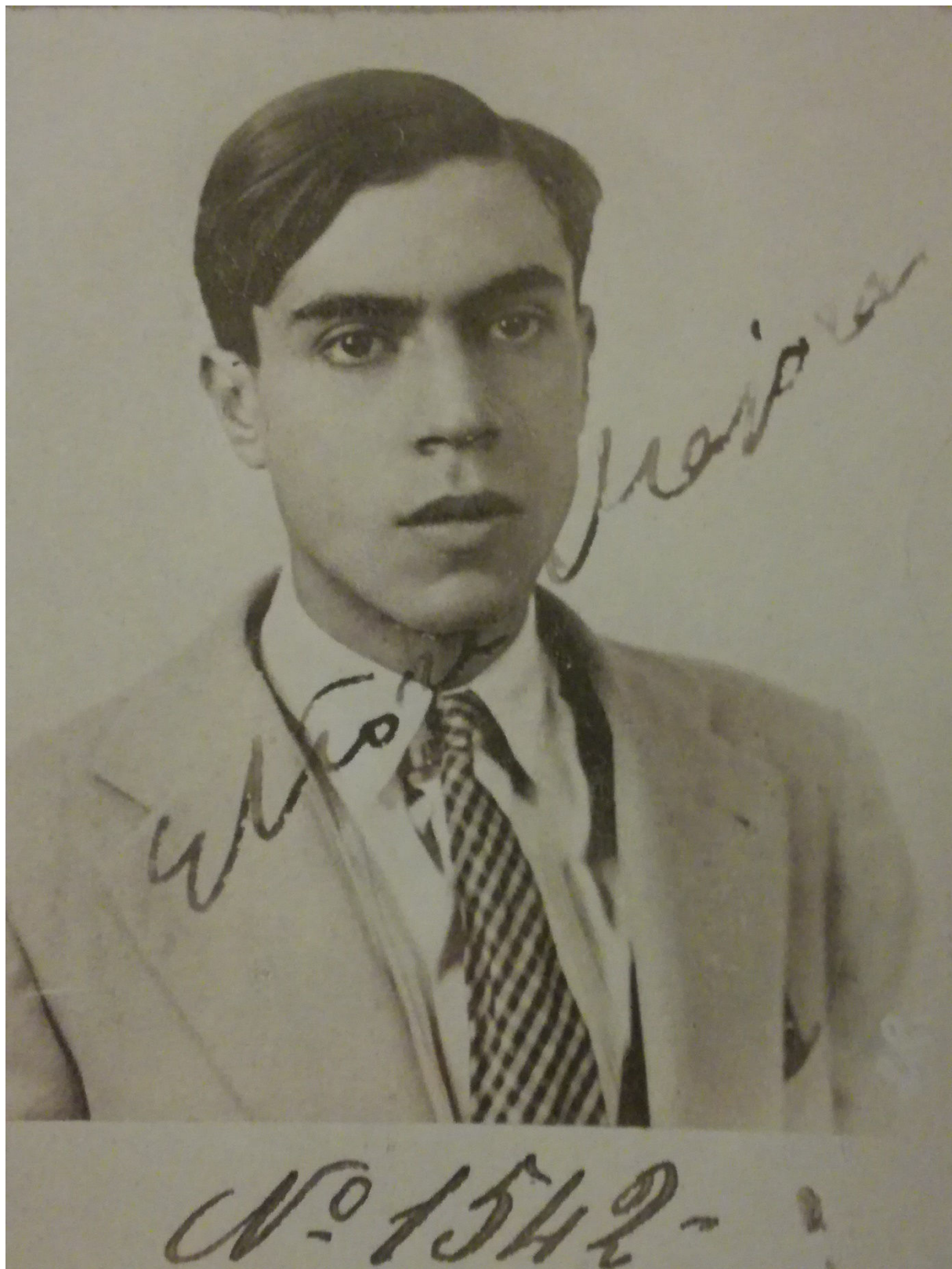


Foto di Ettore Majorana degli anni '30

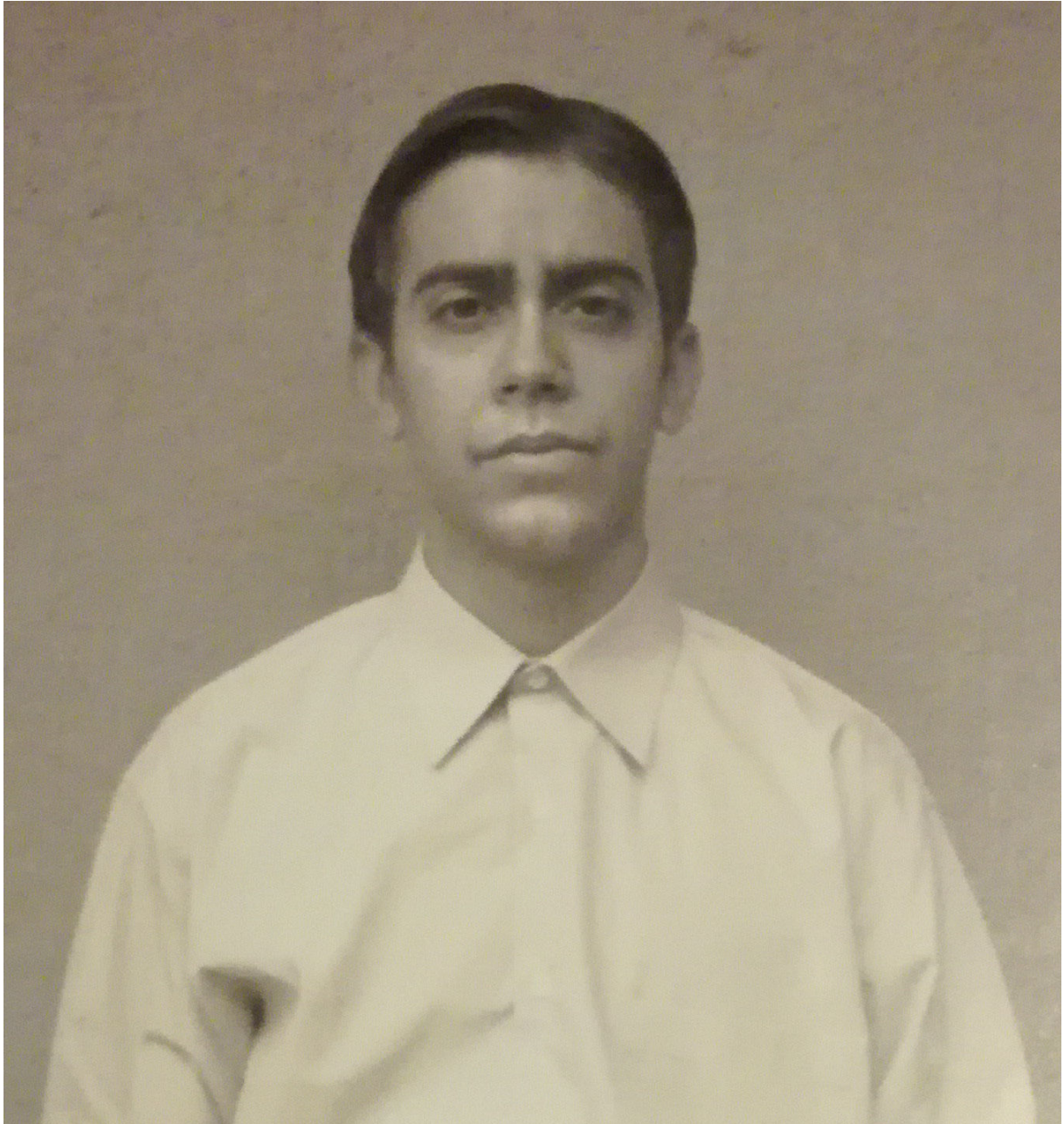


Foto di Ettore Majorana del 5 agosto 1976



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.