

Intervento del Presidente della Repubblica al convegno internazionale dal titolo “L’eredità di Bruno Pontecorvo: l’Uomo e lo Scienziato”, in occasione del centenario della nascita del Fisico.

ROMA – Università degli Studi “La Sapienza” - Mercoledì 11 settembre 2013

9.00 *I componenti il Seguito presidenziale lasciano in pulmino il Palazzo del Quirinale (Palazzina) per recarsi all’Università degli Studi “La Sapienza” e quivi giunti, vengono accompagnati ai posti loro riservati nell’Aula Magna.*

9.10 Il Presidente della Repubblica, unitamente al Segretario Generale della Presidenza della Repubblica, lascia in auto il Palazzo del Quirinale (Cortile della Dataria) per recarsi all’Università degli Studi “La Sapienza”.

9.20 La vettura presidenziale giunge all’Università degli Studi “La Sapienza” (Palazzina del Rettorato).

Disceso dalla vettura, il Capo dello Stato viene accolto dal Rettore dell’Ateneo, Prof. Luigi Frati, ed accompagnato, salendo con l’ascensore, al secondo piano, nello studio del Rettore, ove sono ad attendere il Vice Presidente della Corte Costituzionale, Avv. Luigi Mazzella, con il Vice Segretario Generale della Corte Costituzionale, Dott.ssa Angelamaria Marini, il Direttore Generale dell’Ateneo, Dott. Carlo Musto D’Amore, il Docente di Fisica Nucleare e Subnucleare, Prof. Carlo Dionisi, i relatori della sessione di apertura ed i familiari³⁶ del Prof. Bruno Pontecorvo, ivi precedentemente convenuti.

É altresì presente il Segretario Generale della Presidenza della Repubblica.

9.30 Il Presidente della Repubblica fa ingresso nell’Aula Magna e prende posto nella poltrona a Lui riservata in platea.

Ha inizio la sessione di apertura del convegno internazionale dal titolo “L’eredità di Bruno Pontecorvo: l’Uomo e lo Scienziato”, in occasione del centenario della nascita del Fisico, moderata dal Docente di Fisica Nucleare e Subnucleare, Prof. Carlo Dionisi.³⁷

Indirizzo di saluto del:

- Rettore dell’Università degli Studi “La Sapienza”, Prof. Luigi Frati (3’).

Interventi del:

- Presidente del Comitato Organizzativo del convegno, On. Prof. Carlo Bernardini (5’);
- Presidente dell’Istituto Nazionale Fisica Nucleare (INFN), Prof. Ferdinando Ferroni (5’);
- Direttore dell’Istituto di Ricerca Nucleare dell’Accademia Russa delle Scienze, Prof. Victor Matveen (7’);
- Vice Presidente del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR), Prof.ssa Maria Cristina Messa (8’);
- Presidente dell’Accademia Nazionale dei Lincei, Prof. Lamberto Maffei (5’).
- Messaggio del Presidente della Società Italiana di Fisica, Professoressa Luisa Cifarelli, letto dal Professore Emerito di Fisica Sperimentale della Facoltà di Scienze dell’Università degli Studi di Torino, Prof. Guido Piragino (3’).
- Intervento del Premio Nobel americano per la Fisica, Prof. Jack Steinberger (10’).

³⁶ Familiari presenti: i figli Gil e Antonio Pontecorvo.

³⁷ Gli interventi si svolgeranno in lingua inglese con traduzione simultanea.

10.10 Il Presidente della Repubblica, unitamente al Segretario Generale della Presidenza della Repubblica, preso congedo dalle Personalità presenti ed accompagnato come all'arrivo, lascia in auto, l'Università degli Studi "La Sapienza" per fare rientro al Palazzo del Quirinale³⁸.

Subito dopo, i componenti il Seguito presidenziale lasciano a loro volta in pulmino l'Università degli Studi "La Sapienza" per fare rientro al Palazzo del Quirinale.

10.20 Il corteo presidenziale giunge al Palazzo del Quirinale (Palazzina).

³⁸ Dopo che il Presidente della Repubblica avrà lasciato l'Aula Magna, i lavori proseguiranno con gli interventi del Direttore del Dipartimento di Fisica dell'Università di Pisa, Prof. Giuseppe Fidecaro, del ricercatore del Joint Institute for Nuclear Research (JINR), Prof. Samoil Mikhelevich Bilenky, del ricercatore dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare e Professore Emerito dell'Università di Milano-Bicocca, Ettore Fiorini, del Professore Ordinario di Fisica Teorica presso il Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi "La Sapienza", Prof. Luciano Maiani.

Pulmino con

Cons. GUELF
Cons. CAZZELLA
Cons. CAPRARA
Dott. CREMONI

Operatore RAI
Fotografo