

La Fondazione Occhialini ricevuta dal Presidente della Repubblica

L'elogio di Napolitano per l'attività nel centenario dell'illustre fisico forsempronese

Venerdì 23 novembre 2007 al Quirinale Il Presidente della Repubblica Giorgio Napolitano ha ricevuto la delegazione della Fondazione Giuseppe Occhialini. Di questa hanno fatto parte, tra gli altri, il Prof. Carlo Rubbia, premio Nobel per la Fisica e cittadino onorario di Fossombrone, città natale di Giuseppe Occhialini, il Presidente della Fondazione Occhialini Antonio Vitale, i Soci fondatori (rappresentati dal Presidente della Provincia Senatore Palmiro Uccielli, dal Presidente della Fondazione Cassa di Risparmio Gianfranco Sabbatini, dal sindaco di Fossombrone Maurizio Pelagaggia), il CDA (rappresentato dal Consigliere di amministrazione Fausto Martone), il Collegio Sindacale (rappresentato dal Presidente

Alessandro Brusi).

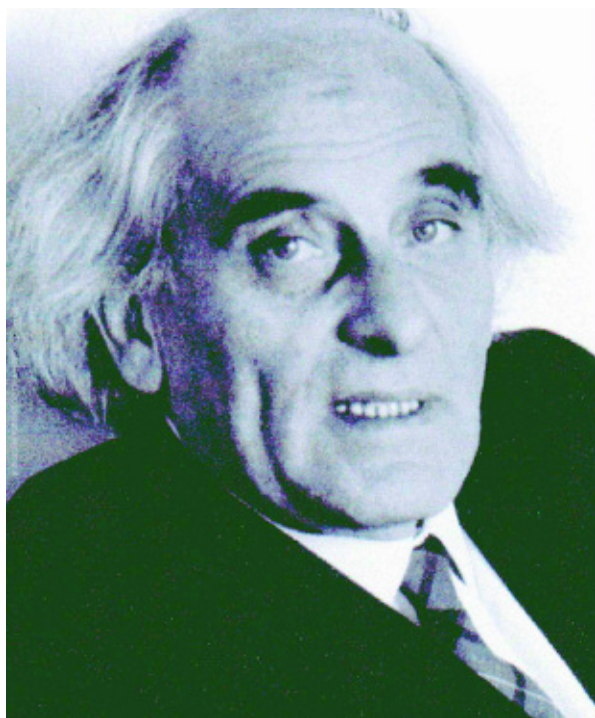
La Fondazione (presentata al pubblico il 4 marzo 2006) è dedicata al grande fisico, persegue esclusivamente finalità d'informazione e formazione scientifica. Con il patrocinio di numerosi Enti di ricerca nazionali, fra i quali l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN), l'Istituto Nazionale di Astrofisica (INAF), l'Agenzia Spaziale Italiana (ASI), l'Ente per le Nuove tecnologie l'Energia e l'Ambiente (ENEA) e il Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR), la Fondazione ha come scopo quello di favorire e incrementare la conoscenza della Fisica, che riveste un ruolo determinante nello sviluppo della scienza, della tecnologia e dell'intera società. In particolare, la sua attività è rivolta a rendere maggiormente partecipe

l'opinione pubblica del ruolo della Fisica nel mondo e delle prospettive che ne traggono origine. Il progetto risponde quindi alla necessità generale della divulgazione delle grandi tematiche scientifiche d'interesse civile (come ad esempio quelle ambientali), concentrandosi però, in primo luogo, sulla priorità della formazione e dell'orientamento dei giovani.

Nel corso della visita sono state presentate al Presidente della Repubblica le numerose attività già svolte [la Fondazione, con iniziativa unica sul piano nazionale, ha realizzato per gli studenti dell'ultimo anno delle scuole superiori della provincia di Pesaro e Urbino un corso di orientamento alle discipline scientifiche, che si è tenuto con l'assegnazione di borse di studio (da 2500 euro ciascuna) nel numero di 15 per l'anno scolastico 2005-2006 (160 partecipanti) e 28 per l'anno scolastico 2006-2007 (170 partecipanti)] e le iniziative in programma (nel periodo 23 novembre 2007- 22 novembre 2008) per celebrare il Centenario della nascita dell'insigne fisico. Nell'ambito della cerimonia la delegazione ha fatto omaggio al Capo dello Stato della medaglia d'oro della Fondazione Occhialini, con la raffigurazione dello stemma del Comune di Fossombrone e della particella pione, scoperta dallo scienziato nel 1947.

Il Presidente Napolitano ha molto apprezzato l'operato della Scuola di orientamento alle facoltà scientifiche che viene promossa dalla Fondazione Occhialini anche perché, come è purtroppo noto, sono





Il fisico Giuseppe Occhialini

Le iniziative del centenario della nascita di Giuseppe Occhialini (Fossombrone 5 dicembre 1907- Parigi 30 dicembre 1993) hanno preso l'avvio a partire dal 23 novembre 2007 e termineranno il 22 novembre 2008

sempre meno i giovani che si iscrivono ai Corsi di laurea in Fisica, Matematica e Chimica. Infatti il drammatico calo degli studenti iscritti ai Corsi di Laurea scientifici (da 3200 a meno di 2000 in Fisica, da 4400 a meno di 2000 in Matematica tra il 1989 e il 2004, per una popolazione universitaria complessivamente aumentata di quasi il 50%) mette in evidenza il progressivo disinteresse nei confronti della Fisica e della Matematica, parti essenziali della scienza e da sempre riferimenti d' eccellenza e oggetto di motivata considerazione da parte dell'opinione pubblica. La cultura della Fisica, in particolare, che ha avuto un ruolo fondamentale nello sviluppo della società contemporanea sia dal punto di vista conoscitivo sia come base dell'innovazione tecnologica, trova oggi difficoltà a diffondersi soprattutto fra i giovani. D'altra parte, mai come oggi i diversi campi dello scibile scientifico si parlano. Mai come oggi il mondo dell'infinita-

mente piccolo (dalla cellula ai quark) e quello dell'infinitamente grande (dalla nostra galassia all'universo tutto) sono stati studiati con una prospettiva tanto unitaria e tanto feconda.

E' quindi una necessità incalzante, particolarmente a livello educativo, che il rilancio dei valori scientifici e tecnologici venga compiuto in direzione formativa (più ancora che informativa), razionale (più che sensazionale), ravvivando il gusto per la cultura come arricchimento e valorizzazione della società.

Il Presidente della Repubblica ha ricevuto anche in anteprima il volume "Il cammino dell'uomo alla scoperta dell'universo. Beppo Occhialini, scienziato europeo". Il libro, scritto da Antonio Vitale con la prefazione di Palmiro Ucchielli, include, fra gli altri, i contributi di Carlo Rubbia, Renzo Savelli, Luciano Maiani, Giovanni Bignami, Carlo Bernardini e Renato Angelo Ricci. Stampato in 200.000 esemplari, il volume è stato distribuito gratuitamente con il quotidiano Il Resto del Carlino il 5 dicembre 2007 (anniversario della nascita di Occhialini). L'obbiettivo del libro è far conoscere al grande pubblico la figura di Giuseppe Occhialini ed i fondamentali contributi da lui dati alla fisica del Novecento. Nello stesso giorno i quotidiani Il Resto del Carlino, La Nazione e il Giorno hanno pubblicato due pagine intere dedicate a questo grande Marchigiano

Nello stesso giorno ancora, a Fossombrone, il Sindaco Maurizio Pelagaggia, a nome dell'Amministrazione Comunale, ha scoperto sulla facciata dell'attuale sede della Banca delle MARCHE, in corso Garibaldi, la lapide commemorativa del grande scienziato forse marchigiano Giuseppe Occhialini, che recita: "APRI' CON LE SUE SCOPERTE UNA FASE DECISIVA PER LA COMPrensIONE DELLE LEGGI FONDAMENTALI DELLA NATURA..."

La cerimonia è proseguita nel-

la chiesa barocca di San Filippo con gli interventi di Palmiro Ucchielli, Presidente della Provincia di Pesaro-Urbino, Gianfranco Sabbatini, Presidente della Fondazione Cassa di Risparmio di Pesaro, Stefano Bonci, Assessore ai Beni e Attività Culturali del Comune di Fossombrone, Renzo Savelli, Assessore alla Pubblica Istruzione della Provincia di Pesaro-Urbino, Miriam Gili, Dirigente scolastico del Polo Donati di Fossombrone, Gustavo Ferretti, Dirigente Scolastico del Liceo Scientifico "G.Marconi" di Pesaro, e Antonio Vitale, Presidente della Fondazione Giuseppe Occhialini.

E' stato successivamente presentato il volume sopra citato di Antonio Vitale edito dal quotidiano Il Resto del Carlino e dalla Fondazione Giuseppe Occhialini.

Si è tenuta infine la premiazione dei ventotto studenti vincitori delle borse di studio del II Corso di Orientamento alle facoltà scientifiche della Fondazione G. Occhialini.

Le attività descritte sono state e continueranno ad essere realizzate grazie agli aiuti finanziari e d'immagine ricevuti dagli Enti di Ricerca Nazionali e dai Dipartimenti di Fisica delle Università italiane oltre che, naturalmente, dai Soci fondatori, dalla Regione Marche e dalla Banca delle Marche.

Per realizzare la Scuola Nazionale di orientamento alle Facoltà scientifiche (unica al mondo) sarebbe importante il coinvolgimento dell'industria Marchigiana.

Sarebbe comunque opportuno che un giorno, la pubblicità di qualche ditta affermi: "Abbiamo adottato un progetto di ricerca presso un Ente di Ricerca italiano" e, nel caso della Fondazione Occhialini "vogliamo aiutare e stimolare i giovani allo studio delle discipline scientifiche per arricchire il mare della conoscenza e contribuire a rendere al Paese la sua competitività internazionale sull' irrinunciabile frontiera della ricerca".