

Centenario della nascita di Giuseppe Occhialini

Dieci incontri per il futuro *Scienza ed etica per il nostro secolo*

La giornata del 4 marzo segna il primo degli incontri previsti per la celebrazione del centenario della nascita dell'illustre scienziato forsempronese. L'evento è promosso dalla Fondazione Occhialini, in collaborazione con la Provincia di Pesaro e Urbino, il Comune di Fossombrone, la Fondazione Cassa di Risparmio di Pesaro, il Comune di Pesaro e con il Patrocinio dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN), dell'Ente per le Nuove Tecnologie, l'Energia e l'Ambiente (ENEA), dell'Istituto Nazionale di Astrofisica (INAF), della Società Italiana di Fisica (SIF) e dell'Accademia Nazionale delle Scienze dei XL.

La S.V. è invitata

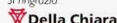


Patrocini:



Segreteria organizzativa/Info:
Giovanna Frontini, tel. 0721 359410
Stefania Geminiani, tel. 0721 359341
Angela Rosati, cell. 339.6002640

Si ringrazia

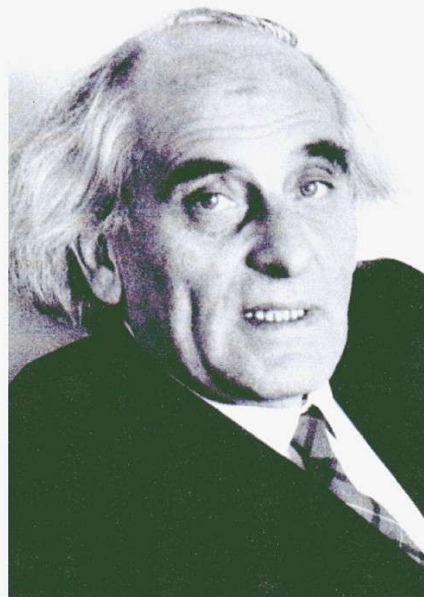


per la cortese collaborazione
all'allestimento del palco del Teatro Rossini



FONDAZIONE GIUSEPPE OCCHIALINI

Presentazione al pubblico
4 marzo 2006
Fossombrone, Chiesa di San Filippo, ore 10
Pesaro, Teatro Rossini, ore 17



grafica: planetaria/afico.comunicazione.pesaro

4 marzo 2006
Fossombrone
Chiesa di San Filippo, ore 10

Saluto
Palmiro Uccielli
Presidente della Provincia di Pesaro e Urbino

Ugo Ascoli
Assessore all'Istruzione della Regione Marche

Maurizio Pelagaglia
Vice Sindaco di Fossombrone

Gianfranco Sabbatini
Presidente della Fondazione Cassa di Risparmio di Pesaro

Intervengono
Carlo Rubbia
Premio Nobel per la Fisica
Lo scienziato Occhialini

Antonio Vitale
Presidente della Fondazione Occhialini
Perché nasce la Fondazione Occhialini

4 marzo 2006
Pesaro
Teatro Rossini, ore 17

Saluto
Gian Mario Spacca
Presidente della Regione Marche

Palmiro Uccielli
Presidente della Provincia di Pesaro e Urbino

Luca Ceriscioli
Sindaco di Pesaro

Giovanni Bogliolo
 Rettore dell'Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo"

Gianfranco Sabbatini
Presidente della Fondazione Cassa di Risparmio di Pesaro

Presenta
Andrea Basagni

Intervengono
Carlo Rubbia
Premio Nobel per la Fisica
Le Frontiere della Ricerca

Antonio Vitale
Presidente della Fondazione Occhialini
La Fondazione Occhialini e il futuro dei giovani

Giuseppe Occhialini (Fossombrone 1907/Parigi 1993) è stato uno dei padri della moderna fisica delle particelle elementari. Nel 1933, in collaborazione con Patrick Blackett (Premio Nobel) scoprì come elettroni e positroni vengano prodotti in coppie dai raggi cosmici che attraversano la materia, dimostrando così per la prima volta l'esistenza di un'intima connessione tra materia e antimateria. Insieme a Cecil Powell (Premio Nobel), egli sviluppò la tecnica di rivelazione tramite emulsioni fotografiche, scoprendo nel 1947 il pione (o mesone pi greco), la particella associata alle forze forti che tengono insieme neutroni e protoni. Professore di Fisica Sperimentale a Genova nel 1950, nel 1952 passò alla cattedra di Fisica Superiore dell'Università di Milano, continuando ad occuparsi di fisica delle particelle e di fisica spaziale.