



Convegno

***Fusione nucleare:
uno scrigno da
aprire***

Invito

Venerdì 17 maggio 2024, dalle 13.30 alle 17.00,

Regione Lombardia Palazzo Pirelli - Sala Pirelli

***Ingresso da Spazio Europa (ingresso adiacente Via Fabio Filzi 22
Milano)***

Caro Amico,

desidero confermare che il Convegno

“FUSIONE NUCLEARE: UNO SCRIGNO DA APRIRE”,

proposto a conclusione dell'incontro sulla Fusione patrocinato e ospitato dalla Regione Lombardia nel Gennaio scorso, si terrà a Milano a partire dal primo pomeriggio del 17 Maggio p. v.

Il Convegno intende impartire un'accelerazione agli sviluppi necessari per la produzione di energia da fusione nucleare contando su un ruolo attivo dell'industria nazionale.

Una altrettanto importante finalità del convegno è la volontà di cominciare a sgomberare il terreno dalle molte, alle volte troppe, informazioni riguardanti la Fusione che sempre più circolano in Italia e non solo: il 17 Maggio si cercherà di fare chiarezza sulle prospettive che si possono dare per questa nuova straordinaria energia.

Il programma previsto consiste di:

- 120 minuti dedicati a relatori che rappresentano istituzioni e imprese industriali interessate alla fusione nucleare e un rapido, e su solide basi, sviluppo delle ricerche relative.
Il Prof. A. Fasoli, attuale leader di Eurofusion ha già assicurato la sua partecipazione.
- 90 minuti dedicati a discussione generale sulle tecnologie da mettere in gioco, sullo stato delle conoscenze di fisica acquisite e soprattutto su iniziative da intraprendere a breve termine.

Si riporta nel seguito, in ordine cronologico di intervento, l'elenco dei relatori e gli argomenti trattati:

On. C. D'Amico
Cons. R. Pase
(Regione Lombardia)

“Benvenuto”.

Sen. G. Possa

“Sulla fusione è necessaria una comunicazione più seria”

Prof. M. Baldassarri
(Economia Reale)
(da remoto)

“Investire in sorgenti avanzate di energia e nella fusione in particolare”

Prof. B. Coppi
(MIT)

“Avvicinarsi all'accensione: passo obbligato”

Prof. A. Fasoli
(Eurofusion)

“La strada verso il reattore a fusione: la visione del consorzio EUROfusion”

Dr. G. Grasso
(ASG)

“Tecnologie avanzate, nuovi materiali e macchine significative per il confinamento di plasmi reagenti”.

Dott. Ing. Andrea Fusar Poli
(Ansaldo Nucleare)

“Ruolo dall'industria nello sviluppo di tecnologie di punta per la fusione”

Dr. A. Cardinali
(In.af)

“Fisica e tecnologia per l'accensione, in ENEA e fuori”.

Prof. R. Gatto
(Sapienza)

“Ruolo dell'Università nell'assicurare una solida base scientifica e l'introduzione di idee innovative”.

Il convegno avrà luogo nella SALA PIRELLI (Primo piano) del Palazzo Pirelli, inizierà alle 13.30 e terminerà alle 17.00. La sala è attrezzata di proiettori e per partecipazione in remoto.

L'accesso alla portineria da cui passare per l'accreditamento è: Spazio Europa (adiacente a via Fabio Filzi 22, Milano). La sala sarà disponibile dalle 10.00 per chi desideri arrivare in anticipo o per incontri ristretti.

Tutti noi, già coinvolti nelle finalità di questo evento, desideriamo ringraziare la Regione Lombardia e i suoi membri per la generosa messa a disposizione delle sue strutture e organizzazione. Ci auguriamo che Lei accetti il sincero invito a partecipare nella forma che preferirà e di comunicarlo al Dr. G. Faelli (e-mail: faelli@inwind.it) oppure a: coppi@mit.edu.

Molto cordialmente

Bruno Coppi