

50
ANNIVERSARIO
1973-2023

ASSOCIAZIONE MECCANICA
PRESSO FONDAZIONE ALDINI VALERIANI

370 334 0577

info@associazionemeccanica.it
www.associazionemeccanica.it

via Bassanelli 9/11 | 40129 Bologna
C.F. 80153060373 | IBAN: IT61A 03015 03200 000003 486516



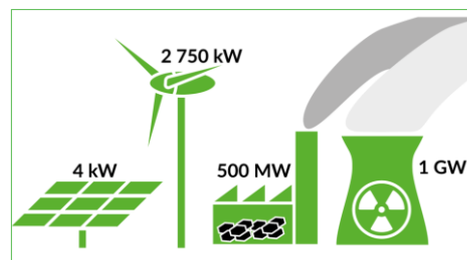
Caro Socio, siamo lieti di comunicarti l'organizzazione del webinar



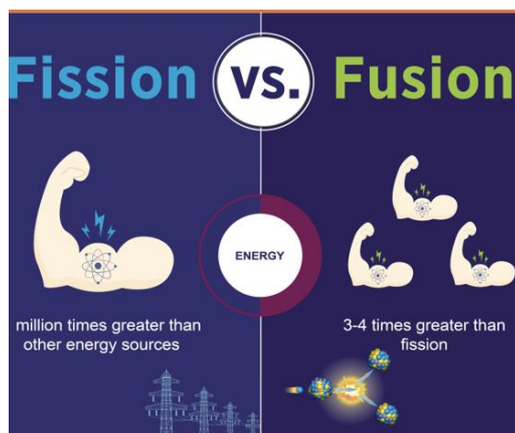
“E’ POSSIBILE UNA NUOVA RIBALTA PER L’ENERGIA NUCLEARE ANCHE IN ITALIA?”

Relatori: professori e ricercatori del Dipartimento di
Energia del Corso di studi in Ingegneria Nucleare del
Politecnico di Milano

Martedì 30 gennaio 2024
ore 18:00 – 19:00



Dall'incidente del 1986 a Chernobyl, al referendum, alla sospensione ed all'abbandono della produzione di energia nucleare in Italia sono passati oltre trentatré anni, pari a una generazione: la necessità di energia è sempre presente e in crescita e, magari, ad un prezzo compatibile, in particolare con le esportazioni.



La tecnologia nucleare italiana in campo energetico, tra le migliori e le più sicure, può essere ancora ripresa e sviluppata?

C'è qualcuno che se ne è occupato regolarmente fino ad oggi – nonostante tutto – ed è in grado di ripartire?

Il Centro ricerche di ENEA del Brasimone è ancora attivo e offre interessanti proposte per il sistema di raffreddamento con una lega piombo-litio?

La formazione di operatori specializzati prosegue ancora e, se sì, in che modo?

A queste e ad altre domande simili risponderanno i docenti del Politecnico di Milano nel corso del webinar.

La partecipazione è aperta anche ai non Soci previa iscrizione al webinar:

ISCRIVITI

Per collegarsi alla trasmissione su Google Meet (<https://meet.google.com/mqz-xypr-yri>)

COLLEGATI

Cordiali saluti

Ing. Francesco Monari
Il Presidente