

I temi della tutela dell'ambiente e della sicurezza delle popolazioni in relazione allo smaltimento dei rifiuti radioattivi e all'utilizzo dell'energia di provenienza nucleare non figurano tra le tematiche oggi comunemente dibattute nel nostro Paese nonostante il fatto che molti dei loro aspetti risultino tuttora non risolti o comunque non maturati ai fini operativi.

L'Italia non ha impianti nucleari attivi; tuttavia non si può ignorare che – come Chernobyl insegna – la tematica nucleare è essenzialmente transnazionale, come pure che resta tuttora aperto sul nostro territorio il problema del ritrattamento e della collocazione permanente dei residui radioattivi (non solo di quelli provenienti da reattori nucleari).

Quali competenze su questi problemi vengono coltivate oggi in Italia? Come il nostro Paese è presente a livello comunitario e internazionale per scambiare punti di vista, conoscenze, innovazioni e tecnologie nucleari?

Una riflessione su questi temi, come pure sulla consistenza scientifica delle prospettive di un “nucleare pulito” costituisce il focus dei relatori del Workshop che si arricchirà indubbiamente anche con gli interventi che si articoleranno nel corso del dibattito.

Enzo Casolino
Segretario generale SIPS

PROGRAMMA

Luigi BERLINGUER - Chairman-

15.30 –

RELAZIONI

Ugo SPEZIA

Antonio SPERANZA

17.00

INTERVENTI PROGRAMMATI

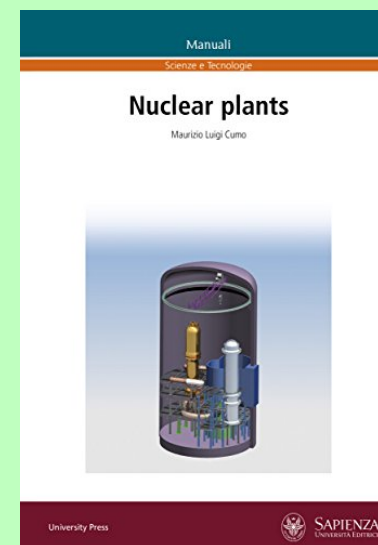
18.00

DIBATTITO

18.30

CONCLUSIONI

Nel corso dell'evento verrà presentata un'opera strettamente attinente ai temi. Trattasi dei due volumi che il prof. Maurizio Cumo, professore emerito di Impianti nucleari, ha dato testé alle stampe: “Nuclear plants”, vol.1, e vol.2, Roma, 2017, edito da Sapienza Università - Roma, Amazon.



<https://www.ibs.it/nuclear-plants-ebook-inglese-maurizio-luigi-cumo/e/9788893770248?InventoryId=88360847>

**SOCIETA' ITALIANA
PER IL PROGRESSO DELLE SCIENZE**

La Società «ha per scopo di promuovere il progresso, la coordinazione e la diffusione delle scienze e delle loro applicazioni e di favorire i rapporti e la collaborazione fra cultori di esse».

Le sue origini risalgono al periodo anteriore al Risorgimento politico dell'Italia, allorquando nella Penisola, smembrata in sette piccoli Stati, i più eminenti uomini di Scienza e di Lettere solevano riunirsi in Congresso.

Nel 1839, a Pisa, fu tenuta la prima Riunione degli scienziati italiani, celebrata dai Giusti, nei noti versi:

**“di sì nobile congresso si rallegra
con sé stesso tutto l'uman genere”.**

IRCRES

L'Istituto di Ricerca sulla Crescita Economica Sostenibile IRCRES del CNR studia la crescita sostenibile attraverso l'analisi delle sue diverse componenti: economica, sociale, istituzionale, ambientale.

L'attenzione è particolarmente rivolta, anche in chiave storica, agli elementi costituenti l'economia italiana nonché alle politiche intese a rafforzare la competitività internazionale del nostro Paese attraverso il miglioramento delle condizioni in cui operano le imprese, le istituzioni, le famiglie e gli individui.

Segreteria organizzativa

CNR - Rita **Ciampichetti**,
rita.ciampichetti@cnr.it

CNR – Raffaella **Lalle**,
raffaella.lalle@cnr.it

Tel. +39.06.49933221

Fax +39.06.49933858

Biblioteca Centrale CNR
P.le A. Moro, 7 Roma

SIPS -Marco **Capasso**
sips@sipsinfo.it

Tel. +39.06.4451628

Fax. +39.06.4451628

Via San Martino della Battaglia, 44 -
Roma



SIPS



WORKSHOP

**Depositi radioattivi
Tutela dell'ambiente
Sicurezza
delle popolazioni
nel XXI secolo**

**Martedì, 5 giugno 2018
ore 15.30**

**CNR -Biblioteca Centrale
Piazzale A. Moro, 7
Roma**