



**SIPS - SOCIETA' ITALIANA PER IL PROGRESSO DELLE SCIENZE - ONLUS**

## **Workshop**

**“Impianti nucleari – Tutela dell'ambiente – Sicurezza delle popolazioni  
nel XXI secolo”**

**Consiglio Nazionale delle Ricerche**

**Biblioteca Centrale**

**Piazzale A. Moro, 7 - Roma**

**5 giugno 2018**

**ore 15,30**

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” si svolgerà nel corso del Workshop che la SIPS promuove e che si terrà presso il CNR – Biblioteca Centrale (Piazzale A. Moro, 7-Roma) il giorno

**5 giugno 2018**

**ore 15,30**

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

Con l'invito ad essere presente all'evento e alla discussione delle relazioni, si prega di segnalare la partecipazione alla Segreteria della SIPS.

[sips@sipsinfo.it](mailto:sips@sipsinfo.it)