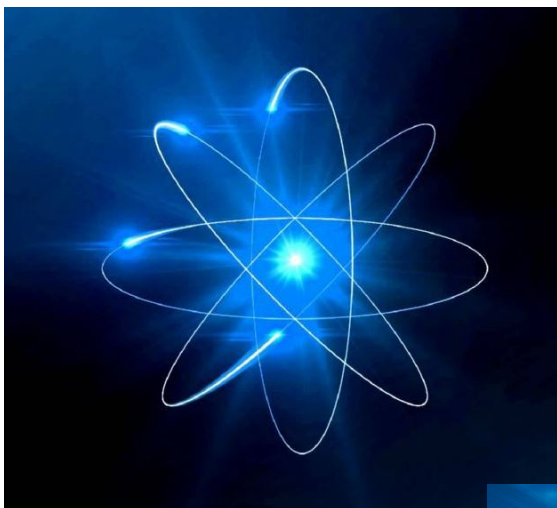


## **GIORNATA NAZIONALE DI LANCIO DEI BANDI H2020 EURATOM 9 FEBBRAIO 2018**

**ENEA, Sala Conferenze  
Lungotevere Thaon di Revel, 76 - Roma**



Il 9 Febbraio 2018, in occasione della pubblicazione dell'ultimo Work Programme 2018 di Horizon 2020, l'ENEA organizza con APRE la Giornata Nazionale dedicata ad EURATOM .

La Giornata Informativa sarà divisa in due momenti, uno dedicato alla presentazione del nuovo Work Programme con un focus specifico e approfondito sulle regole di partecipazione e sugli aspetti legali e finanziari ed un secondo focalizzato

sulle diverse iniziative e piattaforme europee rilevanti nel settore.

La giornata vedrà gli interventi della Commissione europea, del MIUR e

di vari attori istituzionali del mondo EURATOM italiano e di rappresentanti delle iniziative di programmazione europea nel settore della ricerca e dell'innovazione.

La partecipazione all'evento è gratuita, previa registrazione.



PROGRAMMA	
9:00	<b>Registrazione</b>
9:30	<p style="text-align: center;"><b>Saluti di apertura</b></p> <p><b>Aldo Pizzuto</b>, Responsabile Dipartimento Fusione e Tecnologie per la Sicurezza Nucleare, ENEA</p> <p><b>Gianluigi Consoli</b>, Dirigente dell'Ufficio per la programmazione e promozione della ricerca in ambito internazionale, MIUR (TBC)</p> <p style="text-align: center;"><b>Coordina i lavori</b></p> <p><b>Aldo Pizzuto</b>, Responsabile Dipartimento Fusione e Tecnologie per la Sicurezza Nucleare, ENEA</p>
10:00	<p><b>EURATOM H2020 – Work Programme 2018</b></p> <p><b>Katerina PTACKOVA</b>, Project Officer, Unit G.4 - Fission Energy, Directorate-General for Research &amp; Innovation, European Commission (via web) TBC</p>
10:30	<p><b>Punti di forza e criticità delle proposte italiane</b></p> <p><b>Giacomo Cuttone</b>, Rappresentante Italiano della Configurazione EURATOM in Horizon2020, INFN</p>
11:00	<p><b>I Punti di Contatto Nazionale a supporto della partecipazione in H2020</b></p> <p><b>Bruno Mourenza</b>, Punto di Contatto Nazionale EURATOM e Health, APRE</p>
11:10	<p><b>Waste Management: Development of applicable Technologies</b></p> <p><b>Francesco Troiani</b>, Responsabile Dipartimento Sviluppo e Innovazione Tecnologica, SOGIN</p>
11:30	<p><b>MELODI: Multi-disciplinary European Low Dose Initiative - Approach for Radiation Protection</b></p> <p><b>Maria Antonella Tabocchini</b>, Membro del Bureau della piattaforma MELODI, ISS</p>
11:50	<p><b>European Joint Programme for the Integration of Radiation Protection Research (CONCERT): lessons learned and perspectives</b></p> <p><b>Andrea Ottolenghi</b>, Membro dell'Executive Board di CONCERT, Università di Pavia</p>
12:15	<p><b>SNE-TP: Sustainable Nuclear Energy Technology Platform</b></p> <p><b>Massimo Sepielli</b>, Membro del Governing Board della SNETP, ENEA</p>
12:30	<p><b>La piattaforma tecnologica Europea IGD-TP: Implementing Geological Disposal of Radioactive Waste</b></p> <p><b>Antonietta Rizzo</b>, IGD-TP forum, ENEA</p>
12:45	<p><b>ESNII: European Sustainable Nuclear Industrial Initiative</b></p> <p><b>Pietro Agostini</b>, Membro dell'ESNII task force in rappresentanza dell'ENEA, ENEA</p>
13:00	<b>Sessione di domande e risposte</b>
13:30	<b>Chiusura dei lavori</b>

