*** Allegato:

PROGRAMMA DELL'EVENTO

L'evento durerà l'intera giornata e sarà dato anche in streaming, come da schema nell'allegato programma.

Moderatore: Maria Emilia Bonaccorso (Direttore ANSA Salute) L'evento avrà rappresentanti dei seguenti enti:

Ore 9.30 -10.30

- FAO (Dr. Lifeng Li Direttore Land and Water Division)
- ISS (Prof. Silvio Brusaferro Presidente)
- FONOMCeO (Presidente, invitato)
- ENPAB (Dott.ssa Tiziana Stallone Presidente)
- ISPRA (Dott.ssa Maria Siclari Direttore del Dipartimento per il Servizio Geologico d'Italia)
- CNR (Dott.ssa Simona Rossetti Direttore IRSA)
- AREA SCIENCE PARK TRIESTE (Dott.ssa Anna Sirica Direttore Generale)
- FEDERTERME (Dott. Aurelio Crudeli Direttore Generale)

Ore 10.30 -13.30

- ASI (Dott. Alessandro Coletta Direttore di Missione COSMO-SkyMed)
- ISS (Dott. Luca Lucentini Direttore del Reparto di Igiene delle Acque, Dott. Emanuele Ferretti)
- CNR (Dott.ssa Elisabetta Preziosi Ricercatore)
- ISPRA (Dott.ssa Stefania Nisio Prima Ricercatrice)
- INVALSI (Dott.ssa Donatella Poliandri Prima Ricercatrice)
- FORST (Prof. Marco Vitale Direttore Scientifico, Dott. Claudio Carpineti Segretario Collegio dei Revisori dei conti)
- UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "TOR VERGATA" (Prof. Leonardo Palombi Ordinario di Igiene Epidemiologia e Sanità Pubblica presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia)
- UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA TUSCIA (Prof. Tony Urbani)
- UNIVERSITA' DI ROMA "SAPIENZA" (Prof. Matteo Vitali Professore Associato Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie infettive, Prof. Giuseppe D'Ermo -)

Ore 16.00-18.00

• Talk di approfondimento con i ragazzi delle scuole

RELAZIONE DETTAGLIATA SULL'INIZIATIVA DA PATROCINARE

Il convegno per la Giornata Mondiale dell'Acqua si terrà il 22 marzo 2022 a Roma. Il tema di quest'anno sarà dedicato alle sorgenti profonde ed alla sostenibilità degli usi dell'acqua.

L'evento, come ormai da diversi anni è promosso dall'Università degli studi di Roma "Foro Italico" in occasione del World Water Day, per la presentazione e diffusione del Report delle Nazioni Unite sull'acqua, quest'anno dedicato a "rendere visibili le invisibili" riserve profonde di acqua (underground waters).

Un tema importantissimo per i risvolti sanitari connessi non solo agli usi civili, agricoli o industriali, ma anche proprio per quegli aspetti legati alle sorgenti profonde, ossia le acque oligominerali e quelle minerali termali, così importanti per la storia, cultura ed economia del nostro Paese.

Il tema è cogente anche per i risvolti culturali e sociali connessi con le implicazioni ambientali GREEN, nonché per la conoscenza e rispetto dell'Acqua attraverso usi "sostenibili", da parte di tutti.

L'evento che si sta organizzando in collaborazione con altri Enti ed Istituzioni (Ordine degli Architetti di Roma, Acquario Romano, ISPRA, ISS INVALSI, ASI, altri Atenei romani), avrà uno scopo formativo e sarà rivolto non solo agli Enti di ricerca, ma anche al grande pubblico e ai ragazzi dalle scuole italiane, anche attraverso una lunga diretta per parlare di acqua e sostenibilità.

L'evento avrà un format articolato in tre parti:

- Vi sarà una parte istituzionale, in cui le Autorità parteciperanno alla presentazione del World Water Report 2022 delle Nazioni Unite;
- Seguiranno due sezioni una tecnica sulla sostenibilità dell'acqua per il gioco ed il wellness (piscine e terme) e una di divulgazione scientifica per le scuole.

L'evento durerà l'intera giornata e sarà dato anche in streaming, come da schema nell'allegato programma.

RESPONSABILE DEL PROGETTO

Direzione scientifica: Prof. Romano Spica

Segreteria Organizzativa: Manuela Trombetta