



Ministero delle Imprese
e del Made in Italy



Ministero degli Affari Esteri
e della Cooperazione Internazionale



Ambasciata d'Italia
Città del Messico



CDMX- 15.04.2024

COMUNICADO DE PRENSA

LA CELEBRACIÓN DE LA EXCELENCIA ITALIANA: EL DÍA NACIONAL DEL MADE IN ITALY

Italia presenta la “Giornata Nazionale Made in Italy” enfocada en la transición ecológica y economía circular

- *El evento presentará las mejores prácticas de Italia y México en la valorización de residuos, reutilización de agua, ciudades inteligentes y movilidad sostenible.*
- *En los últimos seis años se han consumido en el planeta más de medio billón toneladas de materiales, casi tanto como la totalidad del siglo XX.*

Ciudad de México, a 11 de abril de 2024. – La Embajada de Italia en México, en colaboración con ICE México y el Instituto Italiano de Cultura (IIC), llevarán a cabo la 1ª edición de la “Giornata Nazionale del Made in Italy” el próximo 15 de abril en el Instituto Italiano de Cultura. El tema de este año es: “Transición ecológica y economía circular, las mejores prácticas italianas y mexicanas en la valorización de residuos, reúso de agua, ciudades inteligentes y movilidad sostenible”.

El objetivo de la iniciativa es destacar la transición ecológica y la cadena de suministro de energías renovables y promover la excelencia italiana en estos campos en el marco de la 3ra edición de la feria Ecomondo México que se realizara este año en Guadalajara.

El evento se dirige principalmente a estudiantes universitarios, expertos de la industria, responsables de políticas institucionales, representantes delegados de Estados de México en CDMX y personas interesadas en estos sectores.

Se llevará a cabo mediante seminarios con la participación de expertos italianos y mexicanos, tanto institucionales como privados, que abordarán varios temas del sector economía circular.

La iniciativa contará con un programa de conferencias enfocado en las mejores prácticas italianas y mexicanas en la valorización de residuos, reutilización de agua, ciudades inteligentes y movilidad sostenible. Contará con la participación de importantes figuras, como el Embajador de Italia en México, Alessandro Modiano; además de líderes de las Cámaras de Comercio de ambos países, el Lic. Lorenzo Vianello y la Mtra. Cecile de Mauleon; de la Delegación de la Unión Europea en México, Ylenia Ariano, Consejera de la Sección Económica y Comercial de la Delegación de la Unión Europea en México; la Lic. Giselle Canahuati de la Organización Internacional Ítalo-Latinoamericana (IILA) y la Lic. Alessandra Astolfi de Italian Exhibition Group, Directora de la Feria Ecomondo, entre otros muchos.

Se entiende destacar la conexión entre el patrimonio cultural y la innovación, subrayando el papel fundamental del Made in Italy en el tejido social, económico y cultural del país. Asimismo, se busca crear conciencia sobre la importancia de proteger y valorar las cualidades distintivas de los productos italianos a nivel mundial.

Esta iniciativa asimismo tiene la perspectiva de abrir oportunidades de mercado mexicano para las empresas italianas especializadas en tecnologías para la eficiencia energética y la sostenibilidad en México, donde se anticipan cambios significativos en el mix energético, con un fuerte enfoque en fuentes renovables y bajo impacto ambiental.

Además, se busca introducir soluciones tecnológicas que promuevan la descarbonización, la sostenibilidad, el ahorro de energía y la reutilización en términos de economía circular, abordando la gestión de recursos como la tierra, el agua y los residuos. La transición energética en México responde a preocupaciones medioambientales y climáticas y a la creciente demanda energética y al fenómeno del *nearshoring*.

Un panel introductorio incluirá varios argumentos como una breve descripción de la Feria Ecomondo; unas intervenciones de las cámaras de comercio sobre factores habilitantes para la economía circular y oportunidades de cooperación entre Italia y México; una papel acerca de las finanzas sostenibles; las inversiones en investigación y desarrollo como elementos críticos para promover la transición hacia la economía circular; el marco regulatorio europeo en referencia a la agenda verde y los objetivos Net-Zero 2030 y 2050.

Además, se presentarán las actividades del IILA (Instituto Italo-Latino americano) relacionadas con el hidrógeno verde y la gestión de residuos.

Los paneles abordarán tres temas principales: "Movilidad Sostenible y Ciudades Inteligentes", "Gestión, Tratamiento y Reutilización del Agua" y "Gestión y Valorización de Residuos".

En el primer tema, se discutirá sobre cómo Italia está trabajando para acelerar la movilidad eléctrica, presentando investigaciones sobre el uso del hidrógeno en la movilidad urbana. Además, se introducirá un auto eléctrico de hidrógeno desarrollado por el Cinvestav, que también analizará fenómenos emergentes como la seguridad urbana y las epidemias en relación con los sistemas eléctricos, energéticos y hídricos. Se destacará la importancia de considerar los factores sociales para adoptar tecnologías de ciudades inteligentes.

En el segundo tema, se revisará la directiva de tratamiento de aguas residuales para la economía circular, discutiendo la reutilización del agua depurada en la agricultura y su gobernanza. Se abordará la gestión y seguimiento de riesgos sanitarios y ambientales y se presentará una planta piloto de tratamiento de aguas grises por el Tecnológico de Monterrey. Este panel verá la participación de dos empresas italianas: ENI que se tratará el caso de uso sobre reutilización de aguas residuales domésticas y extracción de petróleo mediante inyección de agua tratada, y IWE que presentará sus tecnologías para la creación de evaporadores al vacío y concentradores avanzados para el tratamiento y reutilización de aguas residuales.

El tercer panel se discutirá la planificación y gestión de residuos sólidos municipales, incluyendo aspectos tecnológicos, institucionales y socioeconómicos. El Tecnológico de Monterrey presentará sus actividades en la reutilización de residuos de producción en la industria procesadora de alimentos, mientras que G2E presentará la planta piloto de carbonización hidrotermal de la Ciudad de México en Bordo Poniente. La sección concluirá con una charla sobre la conversión de residuos orgánicos urbanos en carbón con fines energéticos y de secuestro de CO₂. Finalmente, Pirelli enseñará su estrategia para la adopción de tecnologías para alcanzar los objetivos de sostenibilidad 2024-2025, y INDECO su caso de uso exitoso en el sector de las construcciones.

EXPOSICIÓN: “CAPA DELGADA”

En el evento del IIC, la artista italiana Emanuela Ascari presenta la exposición “CAPA DELGADA”. Esta obra se inspira en la biosfera y la fragilidad de los elementos naturales. Ascari reflexiona sobre la interacción humana y no humana, destacando la importancia del movimiento. La muestra incluye una instalación específica sobre el elemento tierra, basada en excavaciones arqueológicas en México. Además, se catalogan elementos encontrados en el jardín, revelando la diversidad de formas de vida presentes.

En la exposición, las piezas de Emanuela Ascari se complementan con obras de Adrián White. White recubre objetos recolectados en el glaciar extinto Ayoloco con capas de yeso blanco, suspendiéndolos como testimonio. Además, glosa las intervenciones de Ascari con dibujos efímeros. El colectivo Primal también presentará una activación performática que cuestiona la estabilización y museificación de hallazgos arqueológicos.

EXPOSICIÓN PANELAR SOBRE LA ECONOMÍA CIRCULAR

Por fin durante el DIA DEL MADE IN ITALY se podrá apreciar una Exposición Panelar sobre la Excelencia del Made in Italy en el ámbito de la Economía Circular, cuyos temas serán: **El Waste as Resource**; la **Bioenergía y agricultura**; el **Water cycle y blue economy**; las **Ciudades sostenibles**.