

CARLO RATTI, DIRECTOR DEL MIT SENSEABLE CITY LAB, ABORDARÁ LAS CLAVES DEL NUEVO MODELO DE CIUDAD EN LA UNDÉCIMA EDICIÓN DE GREENCITIES

Carlo Ratti, director del MIT Senseable City Lab del Instituto Tecnológico de Massachusetts, acudirá a la undécima edición de Greencities -que se celebrará los días 21 y 22 de abril en FYCMA (Palacio de Ferias y Congresos de Málaga), organizador-, para exponer un modelo de ciudad donde la aplicación eficiente de tecnología, la participación ciudadana y la accesibilidad, se aúnan configurando una red de conectividad global. Así, los asistentes al foro podrán acceder a un concepto de urbe que, desde una perspectiva multidisciplinar, se convierte en espacio de interacción donde la habitabilidad de los ciudadanos es cada vez más relevante

La undécima edición de Greencities, Foro de Inteligencia y Sostenibilidad Urbana, contará con la participación del experto Carlo Ratti, director del MIT Senseable City Lab del Instituto Tecnológico de Massachusetts en Estados Unidos y fundador de la oficina de diseño e innovación Carlo Ratti Associati, que ofrecerá una conferencia magistral el próximo 21 de abril -coincidiendo con la jornada inaugural del foro que se prolongará hasta el miércoles 22 en Málaga-. Así, Ratti ofrecerá una perspectiva multidisciplinar de las ciudades que engloba campos de estudio como el diseño, el urbanismo, la ingeniería, la física, la biología o la sociología con el objetivo de conseguir el empoderamiento de los ciudadanos para que puedan determinar su propia experiencia urbana.

Al respecto, el experto internacional analizará la evolución que han experimentado las urbes desde el punto de vista crítico de los proyectos del Senseable City Laboratory, una iniciativa de investigación que estudia la manera en que el *big data* y las nuevas tecnologías influyen en el ambiente urbano. En este sentido, Ratti mostrará las claves de este modelo de ciudad donde cada vez cobra más importancia la interacción de los ciudadanos con sus territorios, como espacios habitables y accesibles que aspiran a convertirse en una gran red de conectividad global a través de la aplicación eficiente de la tecnología.

Cabe mencionar que Carlos Ratti posee una amplia experiencia como arquitecto, ingeniero, inventor, docente y activista italiano. En este sentido, actualmente es miembro del Consejo sobre el Futuro Global de las Ciudades del Foro Económico Mundial y asesor especial de innovación urbana para la Comisión Europea.

Greencities 2020 congregará a ciudades españolas, empresas y profesionales con el fin de diseñar y desarrollar conjuntamente proyectos de futuro para los territorios. De esta forma, se abordarán aspectos como gobierno, economía y participación ciudadana; el ecosistema green -retos y oportunidades en materia energética, medio ambiente, cambio climático y arquitectura sostenible- y el futuro como sociedad digital -debate en torno a las soluciones innovadoras vinculadas al IoT (internet de las cosas por sus siglas en inglés), a la tecnología Cloud, la ciberseguridad o la inteligencia artificial-.

Para ello, el encuentro desplegará un especializado programa de contenidos estructurado en seis foros diferenciados que analizarán de manera integral el papel de las ciudades y sus líneas estratégicas en la consecución de los 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) para la Agenda 2030. Así, se profundizará en estos términos desde un plano más teórico en el espacio 'Green Point', que se complementará con la presentación de casos de éxito de ciudades y proyectos internacionales en la zona 'Smart Lab' o sobre soluciones y servicios avanzados en el 'Speaker Corner'. Junto a ello, tendrá lugar el International Greencities Congress, que aglutina la presentación y exposición de comunicaciones científicas en torno a las áreas de trabajo del evento; el III Foro de Economía Circular y otro sobre Movilidad Inteligente y Sostenible, temática que adquiere gran relevancia en el evento. Asimismo, Greencities albergará una jornada sobre limpieza viaria.

Además, y como novedad de esta edición, Greencities se celebrará en paralelo con S-MOVING, reforzando con ello la integración de la movilidad urbana como eje fundamental en la gestión inteligente, sostenible y conectada de las ciudades y territorios. De esta forma, los profesionales participantes podrán profundizar en los retos y oportunidades de la nueva movilidad urbana de una manera transversal, con la presencia de expertos internacionales para abordar aspectos como la movilidad como servicio, transporte e intermodalidad, infraestructuras y energía, experiencia del pasajero, soluciones de última milla, vehículo autónomo y conectado o normativa y seguridad vial, entre otros.

Organizado por FYCMA, Greencities cuenta entre sus colaboradores con la Red de Iniciativas Urbanas (RIU), la Red Española de Ciudades Inteligentes (RECI) y la Red de Ciudades de Ciencia e Innovación (Innpulso). Más información en www.greencitiesmalaga.com, así como en su página de [Facebook](https://www.facebook.com/forogreencities) y en los perfiles de Twitter [@forogreencities](https://twitter.com/forogreencities) y [Linkedin](https://www.linkedin.com/company/greencities).