

Tendrá lugar **jueves 1** y **viernes 2 junio 2023** a **hacen palanca** en la provincia de **Lecce** el **primer congreso de flores made in Italy**, organizado por Coldiretti en colaboración con Assofloro y Affi. Para la ocasión, también estará presente entre los ponentes del encuentro del 1 de junio **Gianluca Boeri** floricultor, presidente de Coldiretti Liguria, vicepresidente de la Mesa de Plantas y Flores de COPA-COGECA en Bruselas y recién elegido presidente de Coldiretti Imperia, sede de la famosa Riviera dei fiori y provincia de Liguria cuya economía siempre ha tenido como buque insignia la renombrada sector hortícola.

La conferencia de apertura tendrá lugar el 1 de junio a partir de las 9:30 en el Salón de Actos de la BCC en Leverano en presencia del presidente nacional de Coldiretti, **Ettore Prandini**.

“El objetivo de la conferencia – comentaron Gianluca Boeri y Bruno Rivarossa, presidente de Liguria y delegado confederal – es la **relanzamiento de la floricultura italiana y flores made in Italy** que puede crecer aún más en los mercados internacionales gracias a su particular diferenciación y el vínculo con el territorio”.

Junto a Boeri, también intervendrán por la mañana **mario faro** (Presidente de la consultora de horticultura Coldiretti), **cristiano genovali** (Presidente de Affi) e **Nada Tijeras** (Coordinador del Consejo Nacional de Viveros de Coldiretti y Presidente de Assofloro), además del Presidente y Director de Coldiretti Puglia, **Savino Muraglia** Y **Pedro Piccioni**. Por la tarde, no obstante, tendrá lugar una sesión técnico-científica a cargo de **lorenzo bazzana** (Área Técnica Coldiretti) e **Valeria Randazzo** (AD de Myplant&Garden), a partir de las 15.30 horas en el Palacio Gorgoni de Leverano.

El trabajo continuará también al día siguiente, viernes 2 de junio, con varios encuentros sobre temas de máxima actualidad y de interés para los consumidores: desde los motivos de compra de una flor italiana hasta la estacionalidad, desde la decoración hasta las flores comestibles.