

LOS TINTES NATURALES UTILIZADOS EN EL DISTRITO UMBRIA CASHMERE

En el marco de la Expo 2015 se presentó el trabajo innovador del [Premio del Distrito Umbria Cashmere](#) celebrado en Milano el 22 de Septiembre 2015.

El tema de la Edición 2015 del Premio fue *El lujo del teñido botánico del Cashmere: una manera exclusiva para descubrir el uso de los colores del teñido botánico para el futuro de una moda ética.*

El evento fue un espacio dedicado a los valores del Distrito Umbria Cashmere: el arte de la producción, la sostenibilidad ambiental, la tradición y la innovación.

En particular, la [Tintoria Ferrini](#) presentó los resultados de su investigación y experimentación en la utilización de tintes vegetales en fibras naturales preciosas: una experiencia innovadora que involucra toda la cadena productiva, desde el cultivo de plantas tintóreas para su transformación en tintes, extrayendo su parte no comestible.

La Tintoria Ferrini es uno de los protagonistas del Distrito Umbria Cashmere. Es una compañía histórica de Torgiano (Umbría, Italia), fundada en 1972 para teñir hilados y tejidos. La compañía hace parte del Distrito Umbria Cashmere por su especialidad en el acabado de los hilados y en la actividad fundamental de la tintura. La compañía abrió sus puertas también a los estudiantes que durante estos años han participado al Premio del Distrito Cashmere Umbría.

Durante sus muchos años de actividad, la empresa ha estado investigando en la aplicación de tintes vegetales naturales. La compañía creó y experimentó procesos productivos y plantas para producir industrialmente tintes naturales, derivadas de la tradición y también de verduras y frutas de cultivos biológicos y cuyas partes no comestibles se puede utilizar para optimizar los residuos.

Para el Premio 2015, Ferrini presentó el resultado de estos experimentos en 8 tejidos teñidos con esencias vegetales: alcachofa, hierba pastel, pimienta, rubia, oliva, nuez, árbol de humo y granada. En particular, la hierba pastel (isatis tinctoria) es una planta que crece en el centro de Italia (Regiones de Toscana, Umbría, Marche, Lazio y Abruzzo) usada en tiempos muy antiguos para teñir telas en el color azul. La hierba pastel



ha sido re-plantada recientemente en Italia, después de investigaciones y acuerdos de cadena productiva a los que también participó la Tintoria Ferrini. El color se extrae de las hojas de la planta, maceradas y fermentadas en agua. La solución es mezclada y filtrada, creando un precipitado sólido que se utiliza para teñir textiles y también en la pintura y la producción de cosméticos.

El patrocinador del Premio, [Cariaggi Fine Yarns](#) presentó Systema Naturae, un proyecto de 2006 que generó una línea de hilados de cashmere teñidos con colores vegetales. Un hilo artesanal y al mismo tiempo extraordinariamente moderno, caracterizado por un teñido libre de químicos para proteger el medio ambiente. Tres estudiantes de diseño de moda del Central Saint Martins College (Londres) recibieron el Premio 2015 del Distrito Cashmere Umbria: Heera Singh, Kitty Garratt y Aled Own. Junto con las obras de los estudiantes, se presentó también la historia de la diseñadora israelí llana Efrati que se inspira en los colores de los bosques y paisajes de Umbría para crear un tejido de cashmere experimentando las nuevas técnicas de teñido natural.

Estos eventos y exposiciones, que se realizan en un marco de alta moda de prestigio, muestran un gran potencial para la recuperación de los procedimientos tradicionales para hacer tintes naturales. Estos procedimientos no sólo cumplen con la creciente demanda de productos de alta calidad, sino también a la necesidad de proteger y valorizar los recursos naturales, privilegiando los procesos productivos que no contaminan el medio ambiente.

Para saber más

[Tintoria Ferrini](#)

[Umbria Cashmere District facebook](#)

[Tintoria Ferrini](#)

[Tasselli cashmere website](#)

[UmbriaExpo2015](#)

[Umbria Cashmere District Award](#)

[Woad in Wikipedia](#)

[Woad.org.uk website](#)

[Woad in yearofthecelt.co.uk website](#)

[Woad in Botanical.com website](#)

[Livingfield.hutton.ac.uk website](#)

[Central Saint Martins College \(London\) website](#)

