

EUROCOMPONENTI KRONO SYSTEM

AGENDA 2030, UN OBIETTIVO PRIORITARIO

Ottobre 2019, Portobuffolè, Treviso: eco-sostenibilità dei prodotti Eurocomponenti-Krono System

October 2019, Portobuffolè, Treviso: eco-sustainability of Eurocomponenti-Krono System products



Lo scorso Ottobre, Eurocomponenti-Krono System ha organizzato un evento incentrato sull'eco-sostenibilità dei loro prodotti, semilavorati destinati all'industria dell'arredamento di design. Il titolo stesso della manifestazione, è un chiaro riferimento ad un ambizioso e sentito obiettivo, ossia il raggiungimento entro il 2030 di livelli ottimali di sviluppo sostenibile.

Come? Per cercare di rispondere a questa domanda, sono intervenuti gli ospiti introdotti dall'architetto Mariagrazia Lizza, il dott. Alberto Barbina, portavoce di Fantoni Group e il dott. Franco Bulian, vicepresidente del laboratorio Catas. Le loro spiegazioni hanno rispettivamente riguardato argomenti quali il pannello in truciolare sostenibile ottenuto da legno riciclato al 100% e la sostenibilità e la sicurezza in termini di emissioni nella componentistica per mobili.

Last October, Eurocomponenti-Krono System organized an event focused on the eco-sustainability of their panels, semi-finished products for the design furnishing industry. The same title of the event is a clear reference to an ambitious and heartfelt objective, namely to achieve, by 2030, optimal levels of sustainable development.

How? Trying to answer this question, the guests introduced by the architect Mariagrazia Lizza, doct. Alberto Barbina, spokesman for Fantoni Group and doct. Franco Bulian, VP of the laboratory Catas. Their explanations, respectively, covered topics such as the sustainable chipboard panel made from 100% recycled wood and the sustainability and safety in terms of emission in furniture components.

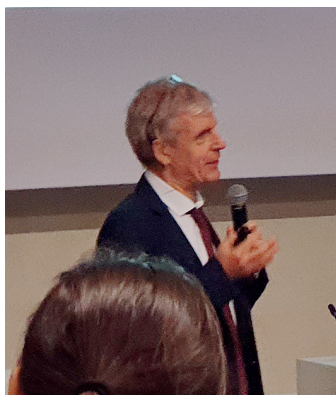
Eurocomponenti-Krono System è un'azienda sempre più 'green', che ha recentemente ottenuto la certificazione PEFC a garanzia della gestione sostenibile delle foreste.

Fra i prodotti presentati ha spiccato Glaks, il vetro organico di nuova generazione, al quale è stato affiancato Ligna 4.0, l'innovativo pannello ecologico in legno riciclato, rivestito da superfici di pergamena vegetale con impresse le venature e i colori del legno naturale.

A conclusione della serata, l'azienda trevigiana ha ribadito la sua intenzione di continuare sulla strada intrapresa della produzione sostenibile, con l'instancabile ricerca di nuovi prodotti, avvalendosi anche della collaborazione di validi partners con i quali condividere la sperimentazione ed il know-how per un significativo apporto in una virtuosa circular economy.



il dott. Alberto Barbina
Fantoni Group



il dott. Franco Bulian
Catas

Eurocomponenti-Krono System is an increasingly "green" company, which has recently obtained PEFC certification to guarantee a sustainable forest management.

Among the products presented there was Glaks, the new generation organic glass, which was joined by Ligna 4.0, the innovative ecological panel in recycled wood, covered with vegetable parchment surfaces embossed with the veins and colors of natural wood. At the end of the evening, the Treviso-based company reiterated its intention to continue on the path of sustainable production, with the tireless search for new products, also availing itself of the collaboration of valid partners, with whom to share experimentation and know-how for a significant contribution in a virtuous circular economy.

