

# Report conferenze internazionali

## Grande successo per la 7th International Hardwood Conference

Grande successo per la settima edizione dell'International Hardwood Conference, uno dei più importanti appuntamenti mondiali dedicati al mercato delle latifoglie temperate e tropicali: 150 partecipanti da 17 Paesi si sono confrontati su presente e futuro dei flussi commerciali del legname di latifoglia. Quattordici relatori di altissimo, presentati da Davide Pettenella e Stefano Berti, hanno approfondito aspetti statistici, tecnici, normativi, architettonici e di mercato.

La International Hardwood Conference 2017 è frutto della collaborazione tra Fedecomlegno (Associazione dei commercianti di legname aderente a FederlegnoArredo), la European Timber Trade Federation (ETTF), European

Organization of the Sawmills (EOS). L'evento è stato anche supportato da ATIBT (Associazione tecnica internazionale del legno tropicale) e AHEC (Organizzazione degli esportatori di latifoglie nord americani), Acimall (Associazione costruttori italiani macchine lavorazione legno) e Conlegno (Consorzio Servizi Legno Sughero).

Le aziende che hanno voluto sostenere la conferenza, il Gruppo Florian quale main sponsor dell'evento, Incomac e Termolegno.

La prima sessione si è focalizzata sui mercati di produzione e consumo delle latifoglie (Europa, Stati Uniti, Asia e Africa). La seconda parte, invece, ha visto i relatori confrontarsi sui seguenti temi: sostenibilità, legalità, tecnologia e innovazione di prodotto e di sistema.

Durante la cena di Gala che si è svolta nella splendida cornice di Palazzo Zeno è stato conferito il premio alla carriera a Stefano Berti Dirigente di Ricerca ed ex Direttore del CNR-Ivalsa.

La due giorni veneziana si è conclusa con la visita alla storica vetreria Barovier&Toso a Murano.

[CLICCA QUI](#) per consultare le presentazioni

[SCARICA IL](#)

[COMUNICATO STAMPA](#) di chiusura di FederlegnoArredo

[SCARICA IL](#)

[COMUNICATO STAMPA](#)

[UFFICIALE](#) dell'International Hardwood Conference con il report dell'evento (In lingua inglese)







