

Seminario EDILIZIA E INFRASTRUTTURE. Tecnologie innovative a confronto

5 Dicembre 2018

Un confronto tra tecnologie costruttive innovative nell'ambito delle infrastrutture e dell'edilizia civile sviluppate in Austria ed Italia. Questo è stato il tema dell'evento promosso dai Giovani Imprenditori edili del Veneto e la Sezione Commerciale dell'Ambasciata d'Austria di stanza a Padova lo scorso 11 ottobre nella splendida cornice di **Villa Contarini a Piazzola sul Brenta (PD)** dal titolo **"EDILIZIA E INFRASTRUTTURE: tecnologie innovative a confronto"**.

Sono intervenuti ad illustrare alcune innovazioni tecniche relative, da un lato, la realizzazione di infrastrutture e, dall'altro, le costruzioni di edilizia civile:

- l'ing. Andrea Manzi di Strabag Italia, che ha parlato della tecnologia delle pavimentazioni stradali in calcestruzzo;
- gli ingg. Kerstin Fuchs e George Gassner dell'Università Tecnica di Vienna, intervenuti per presentare alcune tecnologie brevettate dall'Ateneo viennese per la costruzione di ponti, per le quali sono in corso dei progetti pilota in Austria.
- l'ing. Gülnaz Atila, AD di Wienerberger Italia, che ha illustrato le innovazioni ideate dall'importante azienda austriaca produttrice di laterizi per l'isolamento energetico e la sicurezza sismica;
- l'ing. Alberto Lago, docente dello IUAV di Venezia, che ha realizzato un excursus delle principali innovazioni in edilizia, sia sul piano progettuale che su quello dei nuovi materiali.

L'evento è stato promosso nell'ambito di una missione imprenditoriale di aziende austriache operanti nella filiera delle costruzioni.

Al termine del convegno, infatti, si è svolto aperitivo di networking per parlare e conoscere i prodotti e le soluzioni proposte da queste aziende austriache.

"Sono estremamente lieto dell'esito positivo di questo evento e della collaborazione con l'Ufficio economico dell'Ambasciata d'Austria che ha permesso l'organizzazione di questa missione imprenditoriale - afferma Giovanni Prearo, Presidente di Ance Veneto Giovani - perchè queste occasioni sono quanto mai importanti per accrescere le nostre competenze di imprenditori edili. Anche per le imprese edili investire nell'innovazione

tecnologica è fondamentale per competere nel mercato, a maggior ragione se pensiamo alla moltitudine di componenti che contribuiscono alla realizzazione di un manufatto edilizio e al suo corretto funzionamento”.

Il video italiano al seguente link:

<https://youtu.be/szpbBMIQjG0>

Le presentazioni dei relatori sono reperibili al seguente link:

https://www.advantageaustria.org/it/oesterreich-in-italy/news/local/Edilizia_e_Infrasruttture.it

34489-DSC_4916.jpg [Apri](#)

34489-DSC_4903.jpg [Apri](#)

34489-DSC_4894.jpg [Apri](#)

34489-DSC_4891.jpg [Apri](#)

34489-DSC_4884.jpg [Apri](#)

34489-DSC_4873.jpg [Apri](#)

34489-DSC_4870.jpg [Apri](#)

34489-DSC_4866.jpg [Apri](#)

34489-DSC_4864.jpg [Apri](#)

34489-DSC_4862.jpg [Apri](#)