

### Workshop: “PVC 4 HEALTH and CARE”

Il PVC Forum Italia torna al Made Expo 2017 ([www.madeexpo.it](http://www.madeexpo.it)), la fiera internazionale del progetto e delle costruzioni organizzata a Fiera Milano Rho dall'8-11 marzo 2017.

**Mercoledì 8 marzo** dalle 11:30 alle 13:00 presso il Padiglione 1 “Build SMART! – Sostenibilità”, il PVC Forum Italia presenta il Workshop “**PVC 4 HEALTH and CARE**” dedicato a progettisti, enti, imprese e incentrato sulle sfide attuali e future del PVC alla Circular Economy e alla sicurezza ed efficienza degli edifici per la sanità.

L'Unione Europea ha recentemente adottato il piano verso un'economia circolare: programma per un'Europa a zero rifiuti, che è il nucleo dell'agenda per l'efficienza delle risorse stabilita nell'ambito della strategia Europa 2020 per una crescita intelligente, sostenibile e inclusiva.

Una sfida che può riassumersi nel concetto di “more with less”, fare di più con meno.

Ovvero creare più valore con minore impatto ambientale e una maggiore efficienza economica.

Altrettanto importante, nella moderna progettazione, è la sfida per la sicurezza degli edifici, che non può prescindere, nella scelta dei materiali, dalle caratteristiche di comportamento in situazioni di potenziale pericolo ed emergenza.

Eco-design, riciclabilità, climatizzazione e comfort abitativo, igiene, emissioni, comportamento al fuoco, sono di fatto tra gli elementi al centro di

una progettazione intelligente e innovativa, in particolare per edifici alla sanità come ospedali e farmacie.

Con dati ed esempi di progetti concreti, il PVC Forum Italia illustra la sfida del PVC alla Circular Economy e alla sicurezza negli edifici per la sanità.

Di seguito il programma del workshop a cui è possibile registrarsi direttamente al seguente link (<http://www.madeexpo.it/eventi-convegni/buildsmart/Sostenibilit%C3%A0/Evento-30.html>):

- 11,30: “Presentazione dell'incontro – Le sfide dell'industria italiana ed europea del PVC”  
Ing. Marco Piana (PVC Forum Italia)
- 11,35: “Lo SMART Hospital: sicurezza, sostenibilità ed economia circolare”  
Ing. Marco Piana (PVC Forum Italia)
- 12,05: “Una progettazione intelligente per la ridefinizione degli ambienti ospedalieri”  
Arch. Fabrizio Bianchetti (Studio Fabrizio Bianchetti)
- 12,35 Un esempio progettuale per l'utilizzo del PVC nelle strutture sanitarie  
Arch. Elena Crespi (PVC Forum Italia)
- 13,00 Dibattito e conclusioni

