

## I finalisti del SolVin Award

Selezionati i 17 progetti che saranno premiati nelle tre categorie Innovazione, Industrial design e Riciclo. Cinque gli italiani.

26 agosto 2013 06:07

In attesa della premiazione, in programma a Dusseldorf il 22 ottobre in concomitanza col K'2013, la giuria del premio SolVin Award for PVC Innovation ha nominato i 17 finalisti selezionati su 78 progetti presentati in concorso nelle tre categorie Innovazione, Industrial design e Riciclo.



Cinque i premi che saranno assegnati da una giuria internazionale: Oro, Argento e Bronzo alle tre migliori applicazioni e tecnologie, piÃ¹ i due premi speciali Riciclo e Design.

Potevano partecipare al concorso dedicato all'innovazione nell'utilizzo di PVC trasformatori, fornitori di additivi, produttori di macchine, utilizzatori finali, enti normatori, fornitori di servizi, professionisti legati al settore dei media, istituzioni universitarie, designer e studenti.

Tra i progetti giunti in finale ce ne sono anche cinque proposti da aziende italiane: due nella categoria Innovazione, Friul Filiere con il composito leggero FFC (Foam Fiber Composite) e Caltek per un tappo per bottiglie vino in PVC completamente riciclabile; due nella sezione Riciclo, Wallcovering Pubblicita con Pentasystem, palo per segnaletica stradale con airbag e Fitt, per un tubo da giardinaggio dal basso impatto ambientale. Infine, nella categoria Industrial Design Ã¨ stata selezionata Fip con Easyfit, linea di valvole a sfera in PVC-U.

Di seguito, l'elenco completo dei finalisti.

Innovazione: Gerflor Flooring Group (Francia), Molecor (Spagna), Renolit (Germania), Fopil (Portogallo), Forbo Siegling (Germania), Friul Filiere (Italia), BASF e Sanquin Blood Bank (Germania), Teillage Vandecandelaere (Francia), Caltek (Italia).

Riciclo: Plasticos Escanero (Spagna), Wallcovering Pubblicita (Italia), Fitt (Italia) e Serge Ferrari (Francia).

Industrial design: Plastico Rototech (Francia), Fip (Italia), Kopos Kolin (Repubblica Ceca) ed Extruplesa (Spagna).

Â© Polimerica - Riproduzione riservata