

Uno sguardo sul mondo dei serramenti e avvolgibili in PVC

N. 21 DEL 15.06.2021

PVC PER LO SPORT E IL TEMPO LIBERO



1. PVC e sport: connubio sostenibile

Da sempre il PVC è uno dei materiali più utilizzati sia negli impianti che nelle attrezzature sportive per le sue caratteristiche tecniche come versatilità, facilità di lavorazione nella realizzazione di manufatti, durata, leggerezza, resistenza, facile manutenzione, riciclabilità ma anche di igiene, sicurezza e compatibilità ambientale.

Negli impianti sportivi il PVC viene ampiamente utilizzato sia negli edifici (ad esempio per tubazioni, serramenti, pavimenti, coperture e tensostrutture, membrane isolanti e impermeabilizzanti, rivestimenti, ecc.) che nelle strutture temporanee come tende, padiglioni, tensostrutture, ecc. che possono poi anche essere smontate e riutilizzate per altri eventi.

Negli ultimi anni, sviluppo sostenibile, cambiamento climatico ed economia circolare stanno diventando sempre più una priorità per gli eventi sportivi. Ne sono un esempio la riforma "New Norm" del CIO (Comitato Olimpico Internazionale) che include la sostenibilità in tutti gli aspetti dei Giochi Olimpici come elemento fondamentale, o gli obiettivi posti dall'Agenda Globale 2030 per lo Sviluppo Sostenibile.

La scelta di materiali sempre più sostenibili per infrastrutture e attrezzature è quindi uno dei passaggi fondamentali per assicurare agli eventi sportivi, e allo sport in generale, una gestione in linea con tali obiettivi.

VinylPlus®: partnership con la comunità sportiva per la sostenibilità

Gli sport giocano un ruolo fondamentale nell'assicurare il benessere sociale e nel diffondere valori positivi come educazione, equità e uguaglianza di genere. Allo stesso tempo gli eventi sportivi possono essere oggi un'occasione importante per promuovere altri aspetti fondamentali per la società, come sviluppo sostenibile ed economia circolare. Come parte del suo impegno sulla consapevolezza della sostenibilità, nel 2019 VinylPlus[®], l'Impegno Volontario per la sostenibilità dell'industria europea del PVC, ha avviato una partnership strategica con la comunità sportiva, attraverso il coinvolgimento di un pubblico giovane e attivo, e dimostrando come ridurre l'impatto ambientale degli eventi sportivi attraverso l'utilizzo di un materiale come il PVC che può essere riutilizzato e riciclato.

2. PVC per il tempo libero

Progetto "PVC PARK" per la riqualificazione sostenibile di aree verdi e spazi comuni Tra la fine del 2019 e l'inizio del 2020, il PVC Forum Italia e VinyIPlus[®] hanno lanciato il progetto "PVC PARK" con l'obiettivo di proporre un modello di progettazione sostenibile di spazi verdi e aree comuni grazie all'efficace utilizzo di applicazioni in PVC anche riciclato.

Il progetto "PVC PARK" si basa sull'ipotesi di una reale progettazione e riqualificazione di due distinti spazi verdi pubblici. Le due zone, individuate dallo studio di architettura Bianchetti che ha curato la proposta di progettazione e riqualificazione territoriale, consistono in un ambiente extraurbano, le spiagge di località Tre Ponti - Buon Rimedio di Verbania, e in un ambiente prettamente urbano: l'ex area Fiera di Milano.

I componenti in PVC, anche riciclato, identificati per i "PARKS" includono elementi per infrastrutture (tubi, membrane, finestre, ecc.), tessuti sintetici e rivestimenti, arredi urbani (panchine, isole multifunzionali, casette da giardino, recinzioni, fioriere, ecc.); strutture temporanee (tende, padiglioni, tensostrutture, strutture gonfiabili per bambini, ecc.); bacheche e segnaletica; soluzioni riciclate per il recupero e l'uso dell'acqua piovana.

Per ogni componente è stata predisposta un'apposita scheda tecnica che riporta le principali caratteristiche del prodotto, la presenza di marchi o certificazioni ambientali, la conformità alle normative di riferimento e l'eventuale presenza di materiale riciclato.

Di seguito i link al video di presentazione e al leaflet informativo.

NOTIZIE E APPROFONDIMENTI A CURA DEL
GRUPPO SERRAMENTI E AVVOLGIBILI - PVC FORUM ITALIA

Il **Gruppo Serramenti e Avvolgibili** è il principale e più numeroso Gruppo di Lavoro all'interno del **PVC Forum Italia**.