

ASSOPIUMA: L'UNIONE FA LA QUALITÀ

Dal maggio 1981, data in cui è stata costituita Assopiuma, moltissime sono state le attività che l'hanno vista coinvolta, ma soprattutto tante sono state le iniziative di cui si è fatta promotrice.

Una tra tutte, vorremmo ricordare, è la messa a punto della normativa europea che ha dato ordine e rigore ad un mercato a volte improvvisato. Le più grandi aziende che hanno posto le fondamenta di questa associazione sono tutt'ora i pilastri portanti dell'organizzazione.

12 sono le aziende attualmente associate più 1 Licenziatario, un numero probabilmente contenuto rispetto la globalità nazionale, ma sicuramente il fiore all'occhiello del mercato di qualità della piuma. Non tante, ma volutamente decise a condividere strategie e indirizzi solo con chi ha, del mercato, una visione etica e progressista. In tutti questi anni accanto al succitato lavoro di normazione e progresso tecnologico, Assopiuma si è impegnata per far conoscere al mercato, al trade e al consumatore finale, quali siano i benefici di piuma e piumino parlando degli aspetti qualitativi, della loro leggerezza, evidenziando la differenza tra piuma d'oca e piuma d'anatra, illustrando l'isolamento termico che forniscono, gli accurati processi di lavorazione, mettendo in luce le peculiarità che li differenziano rispetto ai prodotti di sintesi. Oggi il grande ed inesauribile problema dei rifiuti e del loro smaltimento, nonché la sempre più urgente attenzione al tema dell'ecosistema in generale e della biodegradabilità in particolare, ci permette di cogliere una grossa opportunità per stimolare l'attenzione verso un materiale interamente naturale e totalmente biodegradabile, nonché riciclabile.

Le piume sono naturali: l'uomo è alla costante ricerca di risorse di lunga durata, che abbiano un ciclo biologico che parta e che ritorni alla



natura. Dall'industria alimentare del sud-est asiatico e di tutta la Cina in generale, dove il consumo di carne di anatra, ricca di grassi e proteine, è molto diffuso, otteniamo grandi quantità di piuma.

Piume e piumini ottenuti da questi animali (se ne stimano circa 300.000 tonnellate all'anno) sono particolarmente indicati per il riempimento di cuscini d'arredamento e guanciali. Le più pregiate piume e piumini raccolti nell'Europa dell'est, laddove l'allevamento di oche e anatre specifico per il piumaggio è il frutto di una muta naturale dell'animale, sono idonee, per le loro caratteristiche intrinseche di voluminosità e leggerezza,

per il riempimento di piumini e trapunte da letto, nonché abbigliamento di particolare pregio.

Le piume sono biodegradabili: i derivati del petrolio richiedono, per il loro smaltimento, inceneritori e discariche inquinanti e dispendiose (sotto i nostri occhi i recenti problemi di Napoli); piuma e piumino, invece, grazie agli impianti di compostaggio producono un naturale concime azotato. Per decomporre poliestere o poliuretano in un impianto di compostaggio ci vogliono dai 200 ai 400 anni, per degradare le piume meno di 2 mesi. Quindi un prodotto di scarto, che, al termine del suo lungo

ciclo di vita, si trasforma in concime azotato utilizzabile in agricoltura e giardinaggio. Un ciclo naturale completo.

Piuma significa risparmio: piuma e piumino hanno una durata nel tempo di gran lunga superiore ai prodotti sintetici e possono essere parzialmente recuperati quando il prodotto deve essere sostituito.

Ma non solo, con un occhio attento ai consumi energetici, sappiamo che la piuma è un ottimo isolante termico in quanto è l'aria intrappolata negli spazi tra le piume e il piumino che mantiene il nostro corpo isolato dall'ambiente esterno, garantendo così la temperatura corporea. Questo significa che avendo un ottimale isolamento termico si ha la possibilità di ridurre i costi di riscaldamento dell'ambiente domestico, riducendo anche l'inquinamento.

Ribadiamo che l'alternativa alla piuma e al piumino sono i derivati del petrolio, che oltre a non fornirci quella caratteristica peculiare che ha la piuma, cioè di garantirci il calore non per riscaldamento ma per mantenimento della temperatura corporea (che ovviamente è l'aspetto salutare per l'uomo), sono prodotti di sintesi e quindi non rigenerabili, ma anche sempre più costosi (tutti noi conosciamo il trend del prezzo del greggio).

Ricordiamo che l'Italia è uno dei più importanti produttori al mondo di divani e poltrone. La nostra Associazione, grazie alla presenza delle più grandi aziende italiane di lavorazione piuma, ha avuto modo di seguire e valutare le ultime innovazioni nel campo delle fibre di poliestere e schiume di poliuretano che hanno cercato di imitare le caratteristiche della piuma, soprattutto in merito al comfort e all'isolamento termico, ma fino ad oggi dall'industria chimica non sono emersi prodotti con le caratteristiche uniche della piuma. ■

GLI ASSOCIATI ASSOPIUMA

ATAFLEX Imbottiture per arredamento	CITPIUMA Imbottiture per arredamento	FURIA CUSCINI Imbottiture per arredamento	INTERPIUME Lavorazione piume e piumini	MINARDIPIUME Lavorazione industriale piume e piumini, imbottiture per abbigliamento, arredamento e piume ornamentali	A.MOLINA & C. Lavorazione piume e piumini, trapunte, guanciali e cuscini
MORBID LINE Soluzioni per l'arredamento imbottito, contract e bedding	MTP Imbottiture per arredamento	NORDPIUMA Imbottiture per arredamento, trapunte, guanciali	PELUCCHI Imbottiture per arredamento	PIUMARREDO Imbottiture per arredamento, cuscini, trapunte, guanciali	RESINPIUME Imbottiture in piuma per mobile imbottito

www.assopiuma.org