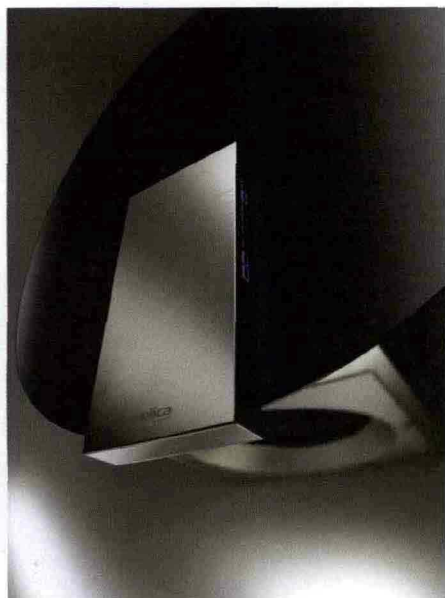


**GRUPPO ELICA**

**PROGETTARE CON L'ARIA PER NUOVI ECO-STILI DI VITA**



Per il Gruppo Elica, sostenibilità significa mettere l'uomo al centro del progetto. Cultura, rapporti sociali, valori etici, cambiano la natura della produzione e la rendono sempre più funzionale a stili di vita sostenibili.

In questo percorso la collaborazione con l'Università diventa elemento cruciale, in quanto coerente con la filosofia con cui il gruppo industriale fabrianese persegue i suoi obiettivi: raggiungere nuovi traguardi attraverso esperienza e solide basi scientifiche che convivono con curiosità e desiderio di sperimentare.

Prende vita da questi presupposti il progetto di ricerca e innovazione "Eco-design & Eco-innovazione. Progettare con l'aria per nuovi stili di vita sostenibili" avviato dal Gruppo Elica con il Dipartimento ProCam (Sezione Disegno Industriale) della Facoltà di Architettura dell'Università di Camerino.

Il programma di ricerca progettuale prevede di esplorare il ruolo dell'aria e i suoi utilizzi sostenibili per migliorare il benessere e il comfort in cucina, oltre che sperimentare i principi e le linee guida dell'eco-design come strumenti efficaci per prevenire e ridurre gli impatti ambientali dei prodotti lungo tutte le fasi del loro ciclo di vita, dal reperimento delle materie prime fino alla dismissione. L'attività svolta e le conclusioni costituiranno il contenuto di documenti utilizzati come fonte di comunicazione sociale interna ed esterna all'azienda, al fine di diffondere una cultura della sostenibilità.

Da segnalare anche che per il secondo anno consecutivo un prodotto Elica è stato scelto dalla giuria del Premio Pulchra, che mette on line una selezione di cento oggetti, considerati da una giuria di professionisti "i più belli del mondo", che saranno poi votati dal pubblico. I dieci prodotti vincitori saranno interrati in una capsula metallica impermeabile e lasciati ai posteri come testimonianza del nostro tempo. Quest'anno è stata selezionata la cappa Space, disegnata da Elica Team Design, dotata del sistema di riduzione del rumore Elica Deep Silence (EDS) che permette una riduzione acustica di oltre il 35% rispetto alle cappe tradizionali e Elica Deep Silence Plus, ancora più performante, che garantisce una riduzione acustica superiore al 40%.

➤ [www.elica.it](http://www.elica.it)

➤ [architettura.unicam.it](http://architettura.unicam.it) ➤ [www.pulchra.org](http://www.pulchra.org)