

MAGIC 5 UNA PROPOSTA CONSAPEVOLE

Care. Un vocabolo inglese ormai entrato nel linguaggio comune che può essere tradotto come cura, assistenza, dandogli quindi una connotazione sociale. Ed è proprio usando il termine care che Legor Group sottolinea uno dei principi fondanti del gruppo: avere cura del mondo in cui viviamo e prendersi cura dei suoi abitanti. Non si tratta solo di uno slogan, ma di un cammino iniziato oltre quarant'anni fa, con una storia basata sulla passione, coniugando tradizione e

innovazione. È la storia di una realtà italiana, che, lavorando con competenza, è oggi leader mondiale per la fornitura di leghe per il settore orafa e del fashion e nel settore complementare della galvanica.

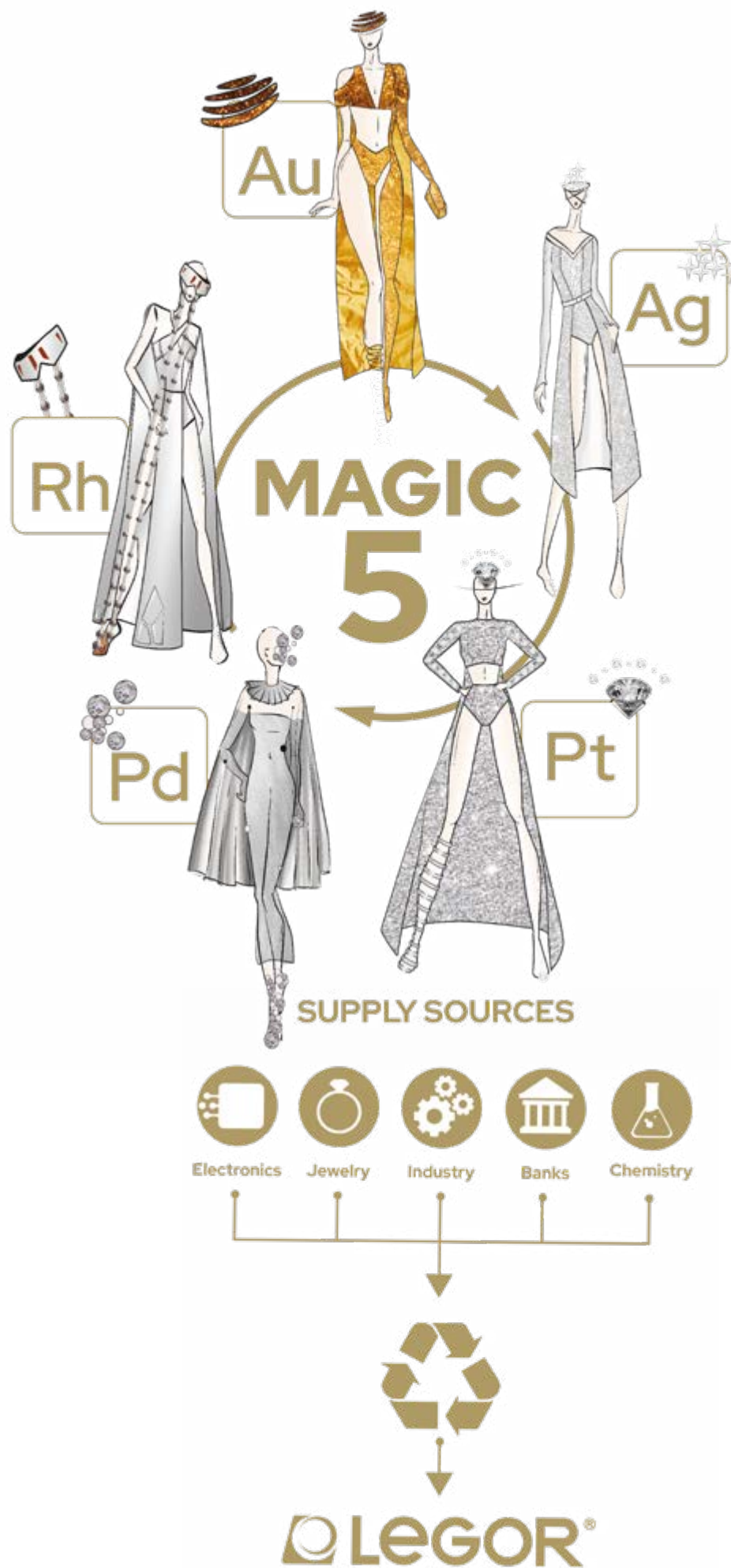
Fra i valori fondanti di Legor spiccano la responsabilità individuale e la sostenibilità. Ed è proprio la sostenibilità, letta come attenzione globale al pianeta, che guida le scelte fatte, sia per quanto riguarda la scelta dei materiali delle leghe madri, che dei processi,

inclusi i trattamenti superficiali e la galvanica che devono garantire risultati sempre più performanti, superfici perfette, colori brillanti e duraturi, assicurando al contempo la perfetta conformità alle più stringenti normative nazionali e internazionali. Ed è qui che entrano in gioco i Magic 5.

Il cammino della responsabilità

Il cammino per dimostrarsi responsabili nei confronti delle nuove generazioni si compie

SOSTENIBILITÀ,
 COMPORTAMENTO ETICO
 E CONSAPEVOLE ...
 PRINCIPI FONDANTI CHE
 COINVOLGONO ANCHE
 IL MONDO DEI METALLI
 PREZIOSI, ANDANDO AD
 ESALTARE LA BELLEZZA
 INTRINSECA DEL
 GIOIELLO



con la scelta di un approccio sostenibile verso il Pianeta e le persone: piccoli passi, ma ben allineati, uno dopo l'altro. Sono state messe in discussione le fonti di approvvigionamento, arrivando a scegliere di introdurre in produzione solo metalli preziosi di origine riciclata e all'interno della catena di custodia. Con la nuova alleanza nel settore del recupero e affinazione dei metalli preziosi, acquisendo il 49% di Refimet Srl e il 10% di Ecomet Refining Srl, il gruppo rafforza ulteriormen-



te la sua presenza nel sempre più strategico campo del recupero e affinazione dei metalli preziosi, con l'obiettivo di controllare direttamente la filiera di approvvigionamento di materiali preziosi e non preziosi, garantendone la provenienza al 100% da economia circolare e fonti riciclate.

I perché dei preziosi da riciclo

Fra gli ambiziosi obiettivi del Green Deal, forse il più importante si riferisce al dimezzamento, entro il 2050, delle emissioni di gas serra: nessuno, a nessun titolo, può sentirsi escluso. Tantomeno quello il mondo della gioielleria e del fashion. In questi ambiti, uno dei principali fattori che influiscono sull'ambiente è la fonte di approvvigionamento dei metalli. Secondo studi di settore (circularconomy.europa.eu), l'utilizzo di metallo riciclato, anziché da minerali vergini finiti, ha un forte impatto ambientale: si stima che l'inquinamento dell'aria possa essere ridotto dell'80%, mentre quello dell'acqua del 76%. Ma c'è un'altra voce altrettanto importante e riguarda la tutela di un bene estremamente prezioso per l'uomo e per tutto l'habitat terrestre. L'utilizzo di metallo riciclato permette una riduzione del consumo idrico che si aggira intorno al 40%! I metalli riciclati hanno provenienze diverse, principalmente da scarti di lavorazione di componenti industriali, oreficeria/argenteria, elettronica, ma anche recupero di soluzioni galvaniche o da disinvestimento. I metalli preziosi utilizzati da Legor Group possono provenire da diversi paesi, a seconda della disponibilità e a condizione che la tracciabilità sia garantita. Di fatto, pur non essendo vincolante, l'origine dei metalli preziosi coinvolge diversi paesi, principalmente Europa, Nord America e Sud-est asiatico.

LEGOR GROUP

Nata nel 1979 come realtà artigianale vicentina per la produzione di leghe madri destinate al settore orafa, Legor Group è oggi un'azienda internazionale, con casa madre a Vicenza, specializzata nella scienza dei metalli preziosi al servizio dei settori orafa-argentiero, della moda e del settore galvanico-industriale. Pioniera nelle nuove tecnologie, Legor trasforma i metalli in leghe, polveri e soluzioni galvaniche di eccellenza aiutando i suoi Clienti a concretizzare le loro idee in creazioni affascinanti. Si dedica all'innovazione sostenibile e alla condivisione del sapere.

Per un servizio capillare ai propri partner, Legor è presente nel mondo con 6 filiali, un Special Partner e una rete consolidata di rivenditori. Grazie al costante potenziamento delle tecnologie nei propri laboratori R&D, il Gruppo garantisce il massimo supporto tecnico e il miglioramento continuo nelle soluzioni offerte.

Legor Group SPA è la prima, e, ad oggi, unica azienda del comparto metallurgico e chimico a servizio dei settori orafa, argentiero e dell'accessorio fashion in grado di certificare che le sue leghe, polveri e soluzioni galvaniche sono realizzate unicamente con metalli preziosi (Au, Ag, Pd, Pt e Rh) al 100% provenienti da fonti di riciclo e inseriti all'interno della Catena di Custodia.

Oro, Argento, Palladio, Platino e Rodio: sono questi i Magic 5, i cinque metalli portavoce di una scelta etica radicata nel DNA di Legor, una scelta aderente alle esigenze produttive dell'economia circolare e alle richieste sempre più attente dei consumatori del futuro.

Metalli da riciclo nella galvanica

Ma ha senso parlare di metalli da riciclo anche nei processi galvanici? Per Legor sì. Infatti si tratta di una ben precisa presa di posizione etica, nonostante il prodotto da riciclo non dia un valore aggiunto dal punto di vista tecnico se non, appunto, dal punto di vista etico, cui dovrebbero ispirarsi tutti i consumatori. In realtà le analisi di mercato indicano, per quanto riguarda il segmento del lusso, un crescente senso di responsabilità, in particolare fra i millennials e la GenZ, che guidano l'85% della crescita delle vendite globa-

li del comparto, con una attenzione non solo all'estetica del prodotto, ma anche al suo valore intrinseco e all'approccio sostenibile di materiali e processi produttivi.

Per quanto riguarda la galvanica, non di rado si ha un impiego poco consapevole delle sostanze chimiche; quindi sostenere i temi legati alla riduzione dell'impatto ambientale appare una questione molto importante e centrale. Accanto alla "consapevolezza" legata al processo galvanico, va sottolineato come anche gli addetti dell'industria estrattiva mineraria facciano un uso poco (o per nulla) consapevole di sostanze e prodotti chimici, molto pericolosi per la salute dell'uomo e per l'ambiente. Questo non sussiste nell'industria dell'affinazione e del riciclo dove, a causa degli elevati standard tecnologici, sono d'obbligo una specializzazione e una conoscenza dell'utilizzo sia degli impianti industriali che delle sostanze chimiche necessarie all'ottenimento di metalli riciclati di elevato grado di purezza.

Al fine del mero processo galvanico, la provenienza della materia prima è inessenziale, ma è la scelta che sta a monte, la scelta di approvvigionarsi da fonti di riciclo, che fa la vera differenza e conferisce bellezza esteriore e bellezza intrinseca al prodotto finito. ■