



Enrico Scozzari

Il se définit comme un "impreventore" (entrepreneur/inventeur) actif dans divers domaines, de la construction à la communication en passant par le nautisme, toujours à la recherche de nouvelles idées dans le respect de l'environnement. Parfois visionnaire, marin par hobby, rêve dans le tiroir : poursuivre le soleil poussé par le vent.

Né à Rome, classe 1969, trois enfants, il a commencé à travailler comme vendeur de meubles au lycée. En 1994/1998, il a rejoint la police d'État en tant qu'agent opérationnel.

En 1995, il obtient sa maîtrise de droit et commence son apprentissage juridique au sein du prestigieux cabinet d'avocats "Colombumbo" à Rome, spécialisé dans les litiges civils.

En 1998, il a fondé et dirigé Cresko, une entreprise de construction métallique de conception en acier et en cristal. Au fil du temps, il se concentre sur l'attention portée aux détails de la construction, axant son travail sur un niveau de finition et de conception toujours plus élevé, se proposant de réaliser des installations exclusives clés en main pour des magasins conceptuels et des activités commerciales. Dans les années 2000, sa curiosité pour les activités de niche l'amène à suivre une voie parallèle visant à s'aventurer dans le monde de la communication visuelle, et il commence à concevoir et à produire des supports raffinés pour l'affichage de drapeaux sur les bâtiments.

En 2004, il a breveté un dispositif innovant qui empêche les drapeaux de s'enrouler autour du mât, appelé Hercules, qui lui a valu le prix "Innovalazio 2005". Sa grande passion et sa curiosité pour la découverte de nouvelles cultures l'ont amené à voyager fréquemment, à la fois pour le travail et pour le plaisir, traversant divers continents, de l'Amérique du Sud à la Chine, de l'Amérique du Nord à l'Asie, de l'Europe à l'Afrique et aux Balkans.

En 2011, il fonde et dirige SKO, une entreprise de construction à vocation écologique, avec laquelle il se lance dans la construction d'appartements dans des bâtiments bioclimatiques à l'efficacité énergétique maximale.

En 2013, il fonde et dirige RESOLFIN srl, il remporte également un contrat pour IKEA, en concevant un mât de drapeau appelé "Kingpole", un nouveau concept, éco-durable, composé de différents matériaux, avec des composants enfichables et conçu pour être facilement transporté et assemblé dans toute l'Europe, installé dans les magasins Ikea et dans plus de mille exemples dans des sites prestigieux tels que le Quirinal, l'OTAN, la Fao et bien d'autres encore.

En 2014, il a inventé le "drapeau lumineux", produit, breveté et reconnu comme une innovation en Europe.

En 2015, il fonde et dirige RESALB INDUSTRY, une entreprise industrielle en Albanie, dédiée à la production de charpentes métalliques pour la construction de structures destinées au logement, entamant ainsi un parcours d'internationalisation du groupe.

En 2016, il conçoit et réalise une œuvre éco-durable, l'"échiquier ondulant arc-en-ciel" de Daniel Buren, d'abord exposée sur la terrasse du Palatin au Forum romain, puis installée parmi les vignobles d'un grand domaine viticole français.

En 2017, il prend conscience de la nécessité première d'investir des ressources dans la protection de l'environnement et planifie l'installation d'un système photovoltaïque de 50 kWh sur le toit de l'entrepôt, qui assure l'indépendance énergétique totale de l'entreprise.

En 2018, il redessine et bouleverse l'environnement de travail au sein de l'entreprise. La " salle de presse " est réimaginée comme un lieu compartimenté par des parois vitrées, toutes en vue, à l'intérieur duquel des machines hautement technologiques Industrie 4.0. ont été installées, gérées depuis une salle de contrôle, située à l'extérieur de la salle de presse, où l'opérateur fait fonctionner les machines, contrôle leurs paramètres, leur fonctionnement et leur qualité.

Le site est desservi par une usine de traitement de l'air avec des filtres et des purificateurs, n'utilisant que des encres à base d'eau à 97 %. Les matériaux utilisés seront recyclés ou issus du recyclage, comme les tissus utilisés pour les drapeaux dérivés de bouteilles en plastique recyclées, et pour chaque rouleau de tissu imprimé, un nouvel arbre est planté pour reboiser la planète.

Depuis 2019, Resolfin est une entreprise verte à tous égards, totalement respectueuse de l'environnement et sans impact sur la planète, à tel point qu'elle a développé un projet appelé "RESOLgreen" qui marque les produits fabriqués avec des matériaux et des processus respectueux de l'environnement. Cet engagement en faveur de l'éco-durabilité l'a conduit à devenir partenaire de Legambiente, où il a été invité à participer au prestigieux Ecoforum organisé par "La nuova ecologia".

En 2021, toujours à la recherche de nouveaux défis éco-durables, il fonde et dirige Moorsimply, en concevant le premier dispositif d'aide à l'amarrage pour les bateaux de plaisance au monde, un produit éco-durable Made in Italy. Ce brevet a été reconnu dans le monde entier et a reçu plusieurs prix, dont le prestigieux Cluster Act, le prix PreSeed pour les jeunes entreprises innovantes et l'America Innovation Award.

De plus, en 2022, en collaboration avec un partenaire historique allemand, il réussira à mettre sur le marché le "blubanner", un tissu révolutionnaire obtenu à 62% à partir du recyclage des plastiques collectés en mer et à 38% à partir du recyclage du PET. Cette dernière innovation a permis la création de RESOLpoint, une ligne de produits éco-durables, dédiée au secteur nautique, avec laquelle Resolfin contribue à nettoyer la mer du plastique.

De plus, en 2022, il dépose un brevet pour la "porte lumineuse", un système innovant d'éclairage et de cloisonnement éco-durable destiné à l'aménagement intérieur des bureaux, des locaux et des habitations.

En 2023, il achève l'étude et l'ingénierie de Moorsimply, un produit éco-durable et indépendant de l'énergie, dont le brevet est reconnu dans le monde entier pour l'invention industrielle et le modèle d'utilité, et qui remporte l'America Innovation Award pour la meilleure startup, décerné par l'Italy USA Foundation.