



Enrico Scozzari

Si definisce "imprevedore" attivo in vari campi, dall'edilizia alla comunicazione, alla nautica, sempre alla ricerca di nuove idee nel rispetto dell'ambiente. A volte visionario, velista per hobby, sogno nel cassetto: inseguire il sole sospinto dal vento.

Nato a Roma classe 1969, tre figli, fin dal liceo inizia a lavorare come venditore di mobili, dal 1994/1998 entra in ruolo effettivo nella Polizia di Stato come agente operativo.

Nel 1995 si laurea in Giurisprudenza ed inizia il praticantato forense nel prestigioso studio legale "Colambumbo" di Roma specializzato in controversie civili.

Nel 1998 fonda e dirige Cresko, società di costruzioni metalliche in acciaio e cristallo di design, destinati all'edilizia. Con il passare del tempo si focalizza sull'attenzione del particolare costruttivo concentrando il lavoro su un sempre più alto livello di finitura e design proponendosi come realizzatore di allestimenti chiavi in mano esclusivi per concept store ed attività commerciali. Negli anni 2000 la curiosità per le attività di nicchia lo portano ad un binario parallelo teso ad intraprendere nel mondo della comunicazione visiva, inizia quindi la progettazione e realizzazione di raffinati supporti per l'esposizione delle bandiere sugli edifici

Nel 2004 brevetta un innovativo dispositivo che non consente alle bandiere di avvolgersi all'asta, denominato Hercules con cui vince il premio "Innovalazio 2005". La grande passione e la curiosità per la scoperta di nuove culture lo portano a frequenti viaggi, sia di lavoro che per piacere, attraversando i vari continenti dal sudamerica alla cina, dal nord'america all'asia, dall'europa all'afrika ai balcani.

Nel 2011 fonda e dirige SKO, società edile a vocazione green con cui si cimenterà nella costruzione di appartamenti in edilizia bioclimatica col massimo efficientamento energetico.

Nel 2013 fonda e dirige RESOLFIN srl, vince inoltre un appalto per IKEA, progettando un palo portabandiera denominato "Kingpole", di nuova concezione, ecosostenibile, realizzato in diversi materiali, con componenti ad innesto ed ingegnerizzato per poter essere trasportato e montato facilmente in tutta Europa, installato negli Ikea store ed in oltre mille esemplari in siti prestigiosi come il Quirinale, Nato, Fao e molti altri.

Nel 2014 inventa la "Bandiera luminosa", prodotta, brevettata e riconosciuta innovazione in ambito europeo.

Nel 2015 fonda e dirige RESALB INDUSTRY, un'impresa industriale in Albania, dedita alla produzione di carpenteria metallica per la costruzione di strutture destinate all'edilizia abitativa, iniziando un percorso di internazionalizzazione del gruppo.

Nel 2016 progetta e realizza un'opera ecosostenibile, la "scacchiera arcobaleno ondeggiante" di *Daniel Buren* esposta prima sulla terrazza del Palatino al Foro Romano e successivamente installata tra le vigne di un'importante azienda vitivinicola francese.

Nel 2017 comprende l'esigenza primaria di investire risorse per la salvaguardia dell'ambiente e pianifica l'installazione di un impianto fotovoltaico da 50 kWh, posto sul tetto del capannone che assicura la completa indipendenza energetica dell'azienda.

Nel 2018 riprogetta e stravolge gli ambienti di lavoro in azienda. La "sala stampa" viene rivisitata come un luogo compartimentato da pareti vetrate, tutto a vista, al cui interno sono stati installati macchinari altamente tecnologici di industria 4.0., gestiti da una sala regia, posta al di fuori della sala stampa ove l'operatore aziona le macchine, ne controlla parametri, funzionamento e qualità. Il sito è servito da un impianto di trattamento aria con filtri e purificatori, utilizzando solo inchiostri all'acqua per il 97%. I materiali impiegati saranno riciclati o derivati da riciclo, come i tessuti utilizzati per le bandiere derivati dal riciclo delle bottiglie di plastica, inoltre per ogni rotolo di tessuto green stampato viene piantato un nuovo albero per il rifeostamento del pianeta.

Dal 2019 Resolfin è azienda green sotto tutti i punti di vista, totalmente ecosostenibile ed ad impatto zero sul pianeta, tanto da sviluppare un progetto denominato "RESOLgreen" che contrassegna i prodotti realizzati con materiali e processo ecosostenibile. Questo impegno verso l'ecosostenibilità lo porta a diventare partner di Legambiente ove viene invitato a collaborare al prestigioso Ecoforum organizzato da "La nuova ecologia"

Nel 2021, sempre alla ricerca di nuove sfide ecosostenibili fonda e dirige Moorsimply, progettando il primo dispositivo al mondo di assistenza all'ormeggio, energeticamente indipendente, destinato ad imbarcazioni da diporto, prodotto ecosostenibile Made in Italy. Tale brevetto è stato riconosciuto su scala mondiale ricevendo vari premi tra cui i prestigiosi Cluster Act, il premio PreSeed per le startup innovativa ed il Premio America Innovazione.

Nel 2022, inoltre, in collaborazione con uno storico partner tedesco, riesce ad immettere sul mercato il "blubanner" tessuto rivoluzionario ottenuto per il 62% dal riciclo delle plastiche raccolte in mare e per il 38% dal riciclo del PET. Quest'ultima innovazione ha permesso la creazione di RESOLpoint, linea di prodotti ecosostenibili, dedicati alla nautica, con i quali Resolfin contribuisce a ripulire il mare dalla plastica.

Nel 2022 deposita il brevetto per la "Porta Luminosa" innovativo sistema di illuminazione e di compartimentazione ambienti ecosostenibile dedicato all'interior design di uffici locali ed abitazioni.

Nel 2023 si completa lo studio e l'ingegnerizzazione di Moorsimply, prodotto ecosostenibile ed energeticamente indipendente, con brevetto riconosciuto su scala mondiale sia per invenzione industriale che per modello di utilità, vincendo il Premio America Innovazione per la migliore startup conferito dalla Fondazione Italia Usa