



PROGETTO 2PROJECTS4ALL
SUMMARY AND PRESENTATION 20198
RAPPORTO NON CONFIDENZIALE
STATO OPERAZIONE: 2
CODICE: INDUSTRIA ALTERNATIVA 2015

Relazione Operativa:	N° 73 del 03 Gennaio 2018
Numero di protocollo:	AP6418-05-20
Numero sub protocollo:	Master
Nome in codice operazione:	Industria Alternativa 2015
Stato operazione:	1 (File_aperto)
Livello protezione:	Grado 2 – Non Confidenziale
Giorni operazione:	>139 dal lancio del progetto
Fattibilità operazione:	76% (su 100)
Ubicazione centro operativo operazione:	Genova –
Commissionato da:	2Projects4All - Via (omissis) – 16100 Genova
Rapporto relato da:	Roberto Ranzani
Autorizzati alla visione del rapporto:	Private Equity, Imprenditori, Banche, Venture Capital, Investitore Privato
Rapporto omissis:	Sì
Numero versione rapporto:	1.1.7 del 25/05/2018 1.1.6 del 03/01/2018 – – –
Continenti mercati:	Europa, sud America, Est, Asia
Nazioni in esame:	sud America ed Europa definitivo, paesi dell’Est ed Asia in stato di analisi Preliminare Generale
Città:	Definita base per continente sud Americano, per Europa, paesi dell’Est ed Asia in Preliminare Generale
Periodo analisi e lavori:	2009 - 2021
Note:	Il documento sommario e di presentazione, riporta solo un estratto e sintesi esplicativa del progetto 2Projects4All . Alcune parti fanno riferimento al testo presentato sul sito pubblico del piano https://2projects4all.com , aperto e pubblicato ufficialmente l’01/01/2018. I vari passaggi sono fortemente ridotti e non dettagliati come quello dei costi e delle caratteristiche degli stabilimenti, in quanto sono oltre 140 pagine di contenuto.

Data consegna / invio rapporto versione 1.1.7 **12/06/2018**

Indice di riferimento

0.	Impegno e riservatezza	4
0.1	Accordo di non divulgazione	4
0.2	Foro di competenza	5
1.	Presentazione personale	6
1.1	Formazione	6
1.2	Ricerche	7
1.3	Diffusione intellettuale	7
1.4	Aziende	7
1.5	Area di lavoro	7
1.6	Attività Sportive	7
1.7	Servizio Militare	7
2.	L'idea imprenditoriale	7
2.1	La decisione	9
3.	Significato del cambiamento	9
3.1	Configurazione aziendale	10
3.1.1	Insegnamento e metodo	10
3.2	Primo stabilimento	10
3.3	Secondo stabilimento	10
4.	Personale dipendente	11
4.1	Figure professionali	12
5.	Marchio Aziendale	12
5.1	Logo	12
6.	Domini e Siti Web	12
6.1	Registrazioni e Copyright	12
7.	Tecnologia	12
8.	Brevetti	12
8.1	Esecuzione coperture	12
9.	Prodotti e servizi	13
9.1	Opportunità per il Cliente	13
10.	Mercato di riferimento	13
10.1	La domanda	13
10.2	Logistica e posizionamento	14
11.	Attrezzature speciali	14
12.	Fabbisogno economico	15
12.1	Finanziamenti Europei	15
12.2	Crypto Moneta	15
13.	Quota Finanziatori	15
13.1	Chi può essere il "Finanziatore" del progetto "2Projects4All"	15
13.2	Singolare e solitario	15
13.3	Una grande azienda	15
13.4	Un gruppo di aziende (PMI)	16
13.5	Comuni	16
13.6	Governi	16
13.7	Persone	16
13.8	Distributori	16
13.9	Banche e società finanziarie	16
13.10	Crowdfunding	16
13.10.1	Crowdfunding alternativo	17
13.11	Tempi di uscita	17
14.	Conclusioni	17

0. Impegno e riservatezza

Nel ricevere questo documento, v'impegnete a mantenere e garantire la massima riservatezza sulle informazioni ivi contenute, e su quelle di cui verrete a conoscenza, verbalmente, visivamente, nel corso di eventuali ulteriori indagini e/o incontri, nonché a restituire immediatamente, su richiesta del relatore e consulente nella persona del Sig. **Roberto Ranzani**, tutto il materiale ricevuto, sia esso audio, video, cartaceo, supporto magnetico o a mezzo posta elettronica, senza trattenere alcuna copia.

Questo documento non dovrà essere fotocopiato, riprodotto, distribuito o ri-distribuito, per intero o in parte, né citato in documenti ufficiali, senza il preventivo consenso scritto del relatore e consulente Sig. **Roberto Ranzani**. I Business Plan, documenti di sintesi o altro materiale equipollente, è stato redatto secondo indagini, analisi di mercato, fattibilità tecnica, capacità realizzative, realtà nazionali e internazionali, ipotesi, dati e indicazioni formulati da tecnici ed indicatori di mercato nazionali ed internazionali, e alla luce delle informazioni note, della situazione in essere e di quanto poteva essere ragionevolmente supposto, al momento della sua stesura. Si precisa che, in conformità con l'incarico ricevuto, tali informazioni sono state assunte con completezza e validazione dei dati e informazioni ricevute, fermo restando la non responsabilità sia materiale che morale per i dati forniti da terzi ove la veridicità è stata da loro stessi confermata.

0.1 Accordo di non divulgazione

Le Parti riceventi il presente documento, dovranno considerare come **Informazioni Confidenziali** tutte le informazioni fornite dal Sig. **Roberto Ranzani** (di seguito "relatore") inerenti dal qui in avanti denominato progetto **2Projects4All**, sia rivelate reciprocamente, che direttamente o indirettamente, o in qualsiasi altra forma dai/ai loro soci, amministratori, consulenti, dipendenti e/o rappresentanti per raggiungere lo Scopo Prefissato.

Informazioni Confidenziali lo saranno in ogni caso tutte quelle inerenti a quanto riportato nel presente documento, con particolare riferimento per tutto quello che riguardano le idee, i progetti e la pianificazione del progetto **2Projects4All**. Le informazioni divulgate per iscritto o in altra forma tangibile devono essere identificate al momento della divulgazione come "Confidenziali", "Segrete" o "di Proprietà" o riportare una dicitura simile. Le informazioni divulgate in ogni altra forma devono essere identificate come **Informazioni Confidenziali**, in una comunicazione scritta della Parte che fornisce informazioni all'altra Parte entro quattordici (14) giorni dal momento della divulgazione; tali informazioni devono essere considerate **Informazioni Confidenziali** per tutto il periodo di quattordici (14) giorni, anche se nessuna notifica è stata ancora trasmessa. Si conviene altresì, anche in nome e per conto di tutti coloro a cui trasmetterete dette informazioni, che per un periodo di dieci (10) anni da quando hanno ricevuto le **Informazioni Confidenziali** si atterranno alle seguenti clausole:

1. Non divulgheranno tali **Informazioni Confidenziali** a nessuna terza parte (incluse persone, società controllate, collegate e affiliate), senza il preventivo consenso scritto del relatore del presente documento e useranno tali Informazioni per raggiungere lo Scopo Prefissato;
2. Proteggeranno le informazioni con la stessa cura utilizzata per proteggere le proprie **Informazioni Confidenziali**;
3. Non duplicheranno né useranno le **Informazioni Confidenziali** in nessun modo che possa essere pregiudizievole per una Parte e/o per uno scopo diverso dallo Scopo Prefissato;
4. Limiteranno l'accesso alle **Informazioni Confidenziali** solo a coloro, tra gli amministratori, consulenti, dipendenti e rappresentanti, che richiedano avere conoscenza di tali informazioni per raggiungere lo Scopo Prefissato (di seguito "**Autorizzati alla visione del rapporto**"); su richiesta del relatore le Persone Autorizzate dovranno, di volta in volta, essere identificate e il loro nominativo dovrà essere tempestivamente comunicato al relatore in forma scritta, unitamente alla descrizione delle loro funzioni e del perché necessitano di **Informazioni Confidenziali**. Le Persone Autorizzate dovranno essere informate del loro obbligo di mantenere tali **Informazioni Confidenziali** strettamente riservate e di non usarle per nessuno scopo diverso dallo Scopo Prefissato;
5. Intraprenderanno ogni possibile azione legale necessaria per far rispettare gli obblighi delle Persone Autorizzate;
6. In qualsiasi momento il relatore può richiedere all'altra Parte che qualunque e/o tutti i documenti (e tutte le relative copie) contenenti Informazioni di Proprietà e/o **Informazioni Confidenziali** siano restituiti e che l'altra Parte restituisca tali documenti immediatamente;
7. Nessun diritto a brevettare è previsto o sottinteso da alcuna clausola di questo "**Impegno e Riservatezza**", ed è altresì proibito l'utilizzo di terze parti per realizzare brevetti su indicazione dei firmatari del presente impegno;
8. Il presente accordo entrerà in vigore alla data della sua sottoscrizione o del suo inoltro a mezzo email, fax, posta o per qualsiasi altro mezzo d'invio e terminerà solo ed esclusivamente dietro comunicazione del relatore stesso. Al termine dell'Accordo, i firmatari sono obbligati a restituire, o a distruggere, a seconda delle istruzioni ricevute, tutti i materiali, di qualsiasi natura e su qualsiasi supporto, contenenti le **Informazioni Confidenziali**.

Questo Impegno, nonché Accordo, contiene l'intero accordo tra le Parti relativo al progetto **2Projects4All**, questo oggetto e qualsiasi interpretazione, promessa o condizione non contenuta in esso o qualsiasi emendamento, non esime i firmatari da attenersi all'impegno di serietà e professionalità che richiedono il ricevere, leggere ed attuare **Informazioni Confidenziali** inerenti al presente progetto.

0.2 Foro di competenza

In qualsiasi momento, il mancato esercizio di qualsiasi parte, la mancata applicazione di uno qualunque dei termini, delle condizioni o delle clausole o di quant'altro legato al progetto [2Projects4All](#), sarà considerato come una violazione al presente Impegno dando al relatore la facoltà di applicare quanto sopra riportato riservandosi la valutazione dell'accaduto nelle sedi da lui ritenute più opportune.

Questo Impegno, nonché Accordo, sarà governato dalle leggi della **Repubblica Italiana** e interpretato in base ad esse.

Qualunque controversia che sorga o che sia connessa a quest'accordo sarà devoluta esclusivamente alla competenza del Tribunale di **Genova**, Italia.

Il relatore

Timbro e firma del ricevente

NON CONFIDENZIALE

1. Presentazione personale

Roberto Ranzani, nome d'arte utilizzato per la presentazione e lo sviluppo del progetto **2Projects4All**, classe 1961, studi professionali in elettronica, passiva, attiva, digitale complessa, analisi di flusso, programmazione hardware e software, strutture, pianificazione elementi di mercato, strategie di produzione, progettista, analista, e organizzazioni cruciali in ambito disastri sismologici.

1.1 Formazione

Formazione lavorativa artigianale in gioventù con il riconoscimento da parte dell'Istituto per il Commercio con l'Estero (**ICE**), con l'elezione tra i migliori 50 artigiani d'Italia e con l'esposizione delle proprie opere in occasione del "1992 Discovery of Italy" ovvero la manifestazione in Piazza Italia a New York della "The Italian Art of Living", per i festeggiamenti del **500°** anniversario di Colombo.

Ideatore e progettista per la prima volta in Italia, dei mobili completamente automatizzati, elettronici e laccati con vernici speciali in collaborazione e sviluppo con la **Sikkens** (ora Akzo Nobel Coatings Ltd). Ideatore a inizio anni '80, dei primi mobili elettronici blindati, codificati digitalmente per operatori e dirigenti del **Gruppo Ilva**, anche con versione radiocomandata.

Riconoscimento da parte della rivista AD (Architectural Digest), per la realizzazione del pavimento in parquet più grande e lungo d'Europa, realizzato, con listoni di Teak a pezzo unico posati a magatello, della lunghezza di 8,70 metri, tagliati da alberi unici e fatti arrivare direttamente dalla Thailandia.

Riconoscimenti in campo nautico per l'invenzione del tamburato corazzato in legno, tutt'oggi utilizzato dalle industrie navali per le paratie antisfondamento e anti allagamento nella costruzione d'imbarcazioni. Sempre in campo nautico, ideazione e produzione dei radiocomandi per pilotaggio d'imbarcazioni a distanza, sistemi di salvataggio elettrico/elettronici e non ultimo, nell'85, presentazione del primo sistema automatico di posteggio su molo, per imbarcazioni a vela e motore.

Riconoscimento e certificazione da parte dei Vigili del Fuoco, per gli impianti elettrici più sicuri e performanti per le aziende e industrie, con applicazione di nuove tecnologie all'impiantistica elettrica/elettronica e canalizzazioni blindate anti esplosione.

Progettazione e installazione di ponti per radiotrasmissione di emittenti private, collaborazione con diverse stazioni tra cui Radio A*****, Radio B*****, Radio P**** F*****, Radio Q***** e Radio P*****. Progettazione e realizzazione di sistemi di puntamento Laser a rubino per allineamento micrometrico di antenne. Nell'82, realizzazione dei primi collegamenti di radio trasmissione a microonde a lunga distanza, 760Km sulla frequenza di 10Ghz, con registrazione audio sui primi prototipi di banchi di memoria Ram statica MM2114. Progettazione e sviluppo di ricetrasmittitori radio laser.

Inventore e progettista dell'accensione elettronica radiocomandata per automobili a motore diesel, con preaccensione delle candele e avviamento automatico della vettura, con controllo processi e spegnimento automatizzato a temperatura raggiunta. Sistema necessario per la prima generazione di motori diesel. Realizzata anche la versione per motori nautici nelle imbarcazioni, tuttora utilizzata in tutto il mondo.

Co-inventore di particolare accessorio (omissis), automobilistico, pluripremiato ed esposto nel Museo delle Invenzioni e Tecnologie Avanzate di New York, per questo particolare progetto, attiva collaborazione con la **Binder GmbH** (ora Kendrion NV GmbH) e **Veglia Borletti** (del Gruppo Magneti Marelli). Installato di serie da 5 case automobilistiche. Presentazione ed esposizione a diverse edizioni del **Motor Show** di Bologna.

Co-inventore della prima maschera subacquea per uso sportivo, con sistema di trasmissione radio, cristalli liquidi sul vetro per lettura dati, profondità, misuratore battito cardiaco e timer incorporato. Progettazione di nuovo fucile subacqueo ad alte prestazioni. Inventore e progettista del primo arco per frecce a cavitazione.

Apertura di centro informatico per la programmazione software, e vendita hardware diventando importatore per l'Italia delle Workstation Grafiche dell'americana (omissis) Computer Corp., distributore Sony, Corel, Autodesk, WordPerfect, Indigo Vision e Das spa per forniture a 360° per l'Industria. Si realizzavano corsi per commercialisti, avvocati, professionisti, grafici, elettronici, impiegati e non. Progettazione, realizzazione e applicazione per la prima volta in Italia, delle prime stazioni mobili computerizzate con relative micro stampanti, per C*****, P*****, G***** d* F*****, D**** e S*****, tenendo altresì i primi corsi sull'interfacciamento con i loro mezzi, controllo dati in operazioni di pattuglia, con aggiornamento dati in tempo reale.

Collaborazione con nota testata editoriale di elettronica Italiana, con progettazioni, ideazioni e ricerche.

Nel frattempo, operavo a pieno ritmo con collaborazione nelle industrie, con progettazione, creazione, gestione dei comparti produttivi, catene di assemblaggio, esamina personale, ricerche, analisi e strategie di mercato, acquisizioni fornitori, approvvigionamenti materie prime innovative, apertura aziende collegate, apertura catene di negozi, creazione e progettazione prodotti, strutture di aziende satelliti, creazione di gestione finanziaria, per investimenti nella struttura di aziende satelliti e progettazione di automatismi per uso civile, industriale e a norme Mil.

In maniera molto sintetica, ho esposto una parte del percorso formativo e professionale, omettendo volutamente molte parti che non possono essere rese pubbliche e molte che renderebbero la trattazione molto lunga e tediosa. In ogni caso ho cercato di rendere evidente un minimo di aree di lavoro per farsi un'idea della preparazione nei diversi campi.

1.2 Ricerche

Studi, ricerche e progettazioni continuative a tutt'oggi in campo elettronico, nel comparto energie alternative, scienza dell'alimentazione, materiali, bio-materiali, materie prime altamente riciclabili, automazione inerziale, micro e macro robotica, dissesto idrogeologico, vulcanologia con effetti diretti e collaterali causati dai terremoti. Organizzazione, prevenzione e processo diretto per disastri e calamità naturali, valutazioni e strategie prodotti nella prevenzione.

1.3 Diffusione intellettuale

Tutti i progetti, invenzioni, realizzazioni e prototipazioni da me concepiti, sono stati utilizzati in molteplici campi come in quello medico, sismologico, settore automobilistico, casalingo, di sicurezza, allarmistica, subacquea, robotica, automazione, comandi, radiocomandi, telecomandi, energia, sistemi di comunicazione speciali, sopravvivenza e prevenzione, nautica, informatica e altri in ulteriori campi riservati.

1.4 Aziende

Aziende recettrici, utilizzatrici e produttive: Cagiva, Fiat, Mustang, Sikkens, Lamborghini, Alfa Romeo, Lancia, Binder GmbH, Maserati, Momo Design, Scubapro, Cadillac, Lincon, società in ambito navale e subacqueo, elettronica e automazione.

1.5 Area di lavoro

Area di lavoro dislocata su due continenti: sud America ed Europa.

1.6 Attività Sportive

Attività sportiva svolta in gioventù, Calcio presso squadra locale, pilota semi-ufficiale di Motocross ed Enduro per la **SWM**, e con partecipazione al Campionato Italiano e selezioni dei mondiali.

Il 9 Luglio 2015, invitato insieme a tutti gli ex-piloti, a **Biandronno** (Varese), per l'inaugurazione della fabbrica e della nuova linea di produzione della rinata **SWM**, grazie all'ingegno dell'ingegnere Ampelio Macchi e alla forza economica del colosso cinese Shineray Group. Breve excursus Rally. Test di velocità su auto, moto e barche a motore.

1.7 Servizio Militare

corroboro studio nuovi metodi di radio elettronica, meccanica e progettazione applicata. Elaboro lo studio e calcolo di sistemi di [REDACTED], ideazione e progettazione di calibrazione automatica per brandeggio servoassistito di [REDACTED] utilizzo nel campo dell'allineamento, della calibrazione e dell'inseguimento automatico delle antenne radioriceventi. Progetto sistemi di trasmissione audio crittografata con assesti di accesso protetti.

2. L'idea imprenditoriale

Idee, uso di nuove tecnologie, eventi sociali, naturali, mancanza di rinnovo parco prodotto, maltrattamenti del personale, acquisti ingiustificati, investimenti senza logica, bramosia e fame di potere, questi sono alcuni dei motivi principali che portano dopo una serie di lunghe d'indagini, sondaggi e verifiche sul campo, a imbastire questo progetto con l'intenzione di realizzare nuove unità produttive, completamente controtendenza, e che invertano a 180° la metodologia della conduzione, della produzione in genere e degli articoli prodotti, tenendo conto dei forti impatti ambientali e non.

Tutto questo non deve far pensare a un semplice "adattamento" e/o "aggiustamento" di realtà già esistenti, che non comporterebbero nessun beneficio ai lavoratori, all'ambiente e al sociale in primo luogo. Occorre un deciso passo indietro, rivedendo da zero tutto ciò che comporta una vera e propria realtà industriale che deve affacciarsi al prossimo ventennio.

Lavorando da quasi un trentennio in quest'ambito, ed essendomi occupato attivamente di ristrutturazioni, salvataggi e ammodernamenti industriali, posso dire che i benefici ricavati da queste strategie sono poco redditizie sotto ogni punto di vista poiché gli imprenditori di oggi non riescono a intendere che tutti gli investimenti che fanno per l'automazione, riducono sì il personale, ma fanno altresì lievitare i costi di mantenimento e di assistenza per il parco robotico, arrivando a punti tali da superare molte volte il costo del personale standard, con in più la beffa, che occorrendo personale altamente qualificato, è a sua volta compensato con uno stipendio più elevato, di conseguenza i costi sono sempre più alti. Inoltre, la continua corsa al prodotto dal costo sempre più basso, risicano al minimo gli utili aziendali, portando sempre l'industria a camminare costantemente sull'orlo di un baratro, dove basta un piccolo inconveniente perché si ribalti nell'abisso. Non c'è spazio per gli errori, quindi non si possono neanche mettere in conto imprevisti di una certa rilevanza. Negli ultimi 15 anni ho partecipato a una ventina di salvataggi, strutturali, finanziari e umani e posso confermare che la causa ultima scatenante di ogni problema economico, quando si è sempre al limite, sono proprio gli imprevisti di cui nessuno tiene conto. In tutta la mia carriera, non ho mai visto nessuno mettere a bilancio la voce "imprevisti", nessuno, eppure questi esistono e puntualmente si manifestano.

Quanto sopra, è solo un'idea del mare di motivazioni per cambiare radicalmente rotta per quanto riguarda la produzione industriale. Quelli da non trascurare assolutamente, sono quelli di carattere ambientale e sociale. Lavorando da molti anni a stretto contatto con ricercatori e scienziati in ogni campo della sismologia, vulcanologia e ambiente, abbiamo tutti insieme dipinto, un chiaro quadro della futura situazione mondiale per quanto riguarda le prossime attività distruttive di Madre Natura. Gli eventi sismici sono sempre più intensi e ravvicinati, e soprattutto stanno dando origine a veri e propri dislocamenti d'interesse zone interne e costiere. Vulcani ritenuti inattivi da tutti gli esperti si sono risvegliati e ogni mese aumentano il loro numero, con processi eruttivi che mettono in pericolo grandi masse di popolazione. Cominciai a interessarmi appieno a questo fenomeno, nel periodo lavorativo in California agli inizi degli anni '90, conoscendo e collaborando gomito a gomito, con i migliori specialisti del settore e progettando nel frattempo nuove apparecchiature per la rilevazione sismica e misuratori del pericoloso gas Radon (aggiornamento **Novembre 2021**, aumento emissione Radon su scala nazionale del **7%**).

Le previsioni che si fecero a partire da allora, non hanno fatto altro che trovare conferma, con un peggioramento su vasta scala. Si avranno quindi grandi eventi che porteranno a mettere in pericolo le abitazioni, le infrastrutture di superficie e sotterranee senza nessun preavviso. In zone sempre maggiori, in particolare anche qui in Italia, si manifestano fuoriuscite di gas dal terreno. Ultimamente nel Napoletano, stranamente lontano dalla zona Flegrea si sono manifestati tali eventi. Ricordiamoci che la nostra Protezione Civile e quelli delle altre nazioni del mondo (in particolare quelli sud Americani), non sono preparati in nessun modo per affrontare questi eventi. Come per esempio lo stoccaggio di maschere anti-gas, che sono di poche migliaia, a fronte di un'eventuale richiesta di milioni di pezzi. Se solo dovessero entrare in attività i "**Campi Flegrei**", vicino alla città di **Napoli**, dove vivono quasi **1** milione di persone, con cosa dovrebbero riparare le loro vie respiratorie? Per ultimo rimane la guerra, motivo di facile trattazione, in quanto tutta la popolazione mondiale viene tenuta all'oscuro di quanto sta accadendo, quindi spiegare quest'argomento risulterebbe per niente credibile al lettore di questo documento, fermo restando che le evidenze sono purtroppo ineluttabili. Sottolineo che faccio riferimento all'Europa e non al Medio Oriente.

Chi pensa che queste siano motivazioni da catastrofista, parte con il piede sbagliato. Questo lo dico per l'eterna abitudine degli Italiani e del resto della popolazione mondiale, di scrollare le spalle a simili prospettive, ritrovandosi poi ad evento accaduto, a piangere per non averci pensato. Essi sono parzialmente colpevoli in quanto, come dico sempre: "**In questa vita, non si offre, si impone; in questa società non si educa, si ammaestra**" e i risultati si vedono.

Analizzando e tenendo presente quanto sopra, si mette in evidenza un nuovo mercato, mai affrontato appieno e con la giusta ottica delle future necessità umane. La prevenzione quanto tale, è sempre stata sottovalutata in ogni modo (vedasi lavoratori), ma nel breve futuro, e per breve intendo a partire dalla fine del 2018, questo diventerà imperativo, portando a chi prima opererà, ad avere un vasto mercato richiedente. Segnali di questo genere, arrivano anche da diversi ambienti governativi, come quello **Tedesco**, che nel **2016**, ha varato una legge e pubblicato sul sito ufficiale del ministero dell'alimentazione, l'obbligo per tutte le famiglie teutoniche di fare scorta e immagazzinare nelle loro abitazioni viveri e acqua per **14 giorni**, per possibili cause "naturali" o in caso di catastrofi "similari" a quelle avvenute a Cernobyl. A inizio anno 2018, alcuni miei colleghi germanici, mi hanno comunicato l'intenzione del governo di alzare il periodo da 14 a 30 giorni.

Questo aggiornamento costante del governo Tedesco è un ottimo termometro di misura dei prossimi eventi. A **Dicembre 2016**, il governo **Americano** ha fatto una cosa simile, avvisando altresì tutte le industrie di adeguarsi e rinforzare la sicurezza delle loro installazioni, in particolare quello che riguarda gli impianti di energia, contro possibili "**tempeste elettromagnetiche**", una maniera elegante di esprimersi per celare gli effetti di probabili esplosioni nucleari in atmosfera. Tutte queste notizie e documenti scaricabili sono pubblicate sui siti ufficiali dei relativi governi, solo che non se ne divulga notizia alla popolazione internazionale.

2.1 La decisione

Memore in tutti questi anni del futuro prospettato e confermato dai fatti degli ultimi 7 anni, ho dato il via allo sviluppo dell'idea di un progetto Internazionale, impostato anni prima, e che ho iniziato a diffondere il giorno **01/01/2018**, con l'apertura del sito ufficiale, denominando il progetto **2Projects4All** (Due Progetti per Tutti).

Un'operazione mai realizzata in campo industriale come dimensioni e soprattutto per la totale controtendenza nella sua conduzione, struttura e organizzazione basata totalmente sulla misura Uomo in quanto tale. È un progetto molto corposo e trova come risultato finale, l'apertura di **2 stabilimenti** di produzione, uno per i prodotti di largo consumo, prevenzione e sopravvivenza, e l'altro per costruire un nuovo tipo di case in legno in grado di resistere a terremoti di **grado 8°** e uragani di classe **3** della scala **Saffir-Simpson**. Tutti questi prodotti sono fuori dall'abituale standard dei prodotti odierni oggi sul mercato.

La caratteristica principale dei prodotti delle due industrie, è che sono fatti per durare nel tempo (garanzia minima 10 anni), eccellente qualità, assistiti, ricambistica, totalmente riutilizzabili e soprattutto 100% riciclabili cosa che attualmente non esiste per nessun prodotto in commercio. Non ultimo, tutto è basato sulle capacità umane, sulla maestria che io trasmetterò al personale in esercizio, quindi vi sarà molto lavoro per le famiglie. Inoltre vi sono molti prodotti inediti che ancora oggi non sono stati commercializzati sul mercato.

I due stabilimenti sono concepiti con una nuova forma di collaborazione e simbiosi, che permettono notevoli risparmi di tempo costi e risorse, inoltre sono totalmente diversi nelle strutture interne come nell'organizzazione giacché non osserveranno completamente i nuovi parametri delle industrie **4.0**.

Tutti gli utili dell'azienda Madre, decurtati quelli destinati agli investitori, saranno reinvestiti totalmente in azienda con la fondazione e creazione di altri due stabilimenti gemelli in Italia o in altre parti del mondo. A questa nuova entità creata in copia, saranno donati gratuitamente i brevetti per essere immediatamente produttiva. In seguito, con gli introiti della casa Madre sommati a quelli dell'azienda gemella, si apriranno altri due stabilimenti uguali e questi a loro volta sommeranno i loro utili come in precedenza, e così via mettendo in moto un meccanismo che si alimenterà in automatico da solo, creando molti posti di lavoro.

3. Significato del cambiamento

Ad ogni modo, va rivista completamente la struttura produttiva, partendo dall'ambientazione, con l'installazione di capannoni completamente modificati, atti a resistere alle scosse telluriche. I prefabbricati odierni, anche quelli definiti anti-sisma, non sono adeguati a resistere pienamente ai prossimi eventi. Sono progettati sempre con il classico sistema di appoggiare ogni trave, senza prevedere sistemi di ritenzione anti-caduta. In più non viene tenuto conto delle frequenze di vibrazione che si ripercuotono su tutta la struttura, provocando lo sfregamento e sbriciolamento dello stesso.

Quello del progetto **2Projects4All**, sarà interamente ridisegnato da noi in collaborazione con la società produttrice dei manufatti cementizi. Verranno inseriti particolari costruttivi di nuova concezione che renderanno la struttura più efficiente e robusta.

Saranno inserite cisterne d'acqua supplementari, un sistema pneumatico di trasmissione, nuovi tipi di serbatoi per l'aria compressa, carburanti, acqua raffreddata per le macchine, generatori di emergenza, gruppi UPS di alta potenza, un nuovo tipo di base di appoggio autocentrante anti-sisma per le presse a piccolo, medio e alto tonnellaggio, che permetterà loro di ridurre di oltre il 70% il movimento tellurico, dando la possibilità di ripartire immediatamente con la produzione pochi minuti dopo il sisma.

Per chi obiettasse, del perché è necessario ripartire subito con la produzione, bisogna ricordarsi che l'azienda produrrà anche dispositivi di prevenzione ed emergenza, quindi in quelle situazioni occorre rimettersi subito in moto per eventuali richieste urgenti del mercato.

L'impiantistica elettrica sarà completa, oltre alle tradizionali protezioni standard, sarà equipaggiata di particolari protezioni di nuova progettazione che rendono tutto il sistema altamente stabile anche in caso di allagamenti, sisma o altri eventi. Tutti gli impianti, come idraulica, scarichi, linee elettriche, telefoniche, di rete e satellitari saranno proprietarie e tutte dotate di nuovi accorgimenti costruttivi, che in maniera simile rispecchiano quelli che saranno in dotazione nelle case di legno. Perfino i portoni d'ingresso degli stabilimenti, saranno costruiti secondo le nostre indicazioni dai rispettivi fornitori.

3.1 Configurazione aziendale

In elenco, alcune attività dislocate nei due stabilimenti. Centralino e receptionist, uffici di segreteria, ufficio contabile, ufficio legale, sala medica e di pronto soccorso, asilo nido, mensa, laboratorio sviluppo software, laboratorio di sviluppo e collaudo hardware, uffici di progettazione Cad/Cam e controlli CNC, ufficio di progettazione meccanica e stampi, ufficio tecnico di progettazione case, strutture, sistemi di sopravvivenza meccaniche, sala server, ufficio grafica, montaggi audio, video e televisivo, magazzino stampi, falegnameria, centrale elettrica, centrale gruppi UPS, centro collaudi, sala di trasmissione radio televisivo e stampa, sala speaker, ecc. Chiaramente alcuni di questi uffici non saranno presenti nel secondo stabilimento di costruzione case, come per esempio la sala di trasmissione radio televisivo o come il magazzino stampi.

3.1.1 Insegnamento e metodo

Un altro degli obiettivi del progetto **2Projects4All**, è che l'azienda madre sarà la capostipite dell'apertura al suo interno, di una vera e propria Università di studio su tutti i campi utilizzati dall'impresa stessa. Si apriranno rapporti di collaborazione con le scuole, in modo da organizzare cicli di studio e formazione fin da giovanissima età. L'Università sarà aperta non solo agli studenti, ma a tutti coloro che ne faranno richiesta. Non vi saranno limiti di età.

3.2 Primo stabilimento

La prima azienda del progetto, avrà un ampio ventaglio di prodotti in produzione. Fabbricherà oggettistica di largo consumo completamente ridisegnati, di diversa concezione agli standard attuali, con il nodo comune della massima qualità, riciclabilità, garanzia (minimo 10 anni) e soprattutto garanzia di fidelizzazione con il nostro marchio. Questi articoli saranno piccoli elettrodomestici, attrezzature mediche, attrezzature e dispositivi sismologici, prodotti per il settore automobilistico, per uso casalingo, sistemi di sicurezza, allarmistica (non i classici sistemi di allarme), dispositivi per uso subacqueo professionale e amatoriale, particolari sistemi di robotica, prodotti per automazione, comandi, radiocomandi e telecomandi di nuova generazione, sistemi di generazione di energia, sistemi di comunicazione speciali, misuratori di gas "Radon", contatori "Geiger", sistemi di aggancio anti caduta, ecc..

Per quelli riguardanti la prevenzione e la salvaguardia umana, in progetto ci sono zainetti di sopravvivenza, con particolari accorgimenti che nessun prodotto ha al mondo, e concepiti non solo per il supporto immediato, ma anche per quello a lungo termine. Poi radiolocalizzatori, occhiali con caratteristiche speciali e innovativi, torce elettriche brandeggiabili con ricarica rapida in 30 secondi e durata di accensione a vari livelli da 3 a 5 ore, luci di emergenza per postazioni fisse per uso casalingo, professionale, industriale e nautico, con capacità di illuminazione da 70 a 120 ore reali, sistemi di comunicazione, sistemi di sopravvivenza fisica per abitazioni anti terremoto (in grado di resistere al crollo di una casa di 4 piani), localizzatori (non sono come quelli già in commercio), sistemi di rintracciamento famiglia (senza uso di cellulari), particolari sensori sismici di rilevamento, depuratori d'acqua, ecc..

Per il solo campo della sopravvivenza, parliamo di 34 progetti e altre 7 idee in cantiere. Dopo questi articoli ben specifici per la sopravvivenza su terraferma, in questo stabilimento, saranno realizzati, dei dispositivi speciali per la sopravvivenza nautica, tra cui anche due esclusivi sistemi di salvataggio per uso civile e militare, utilizzabili su ogni tipo d'imbarcazione e che attualmente non esistono in commercio.

In particolare, uno di quelli nel carnet di produzione del progetto **2Projects4All**, riferito al riciclaggio della plastica, spopolerà specialmente tra la popolazione non abbiente, perché darà loro, una possibilità di crearsi un lavoro autonomo e nel loro bisogno, remunerativo. Non dimenticate mai gli obiettivi primari del progetto **2Projects4All**, lavoro per tutti.

Per terminare, saranno prodotti anche tutti i particolari minori, necessari per la costruzione delle case nel secondo stabilimento. Ogni componente verrà prodotto su indicazioni dell'ufficio progetti del secondo stabilimento.

3.3 Secondo stabilimento

Nel secondo stabilimento del progetto **2Projects4All**, s'installerà e conformerà un impianto di produzione di case prefabbricate in legno. Quattro parole, che a differenza del primo stabilimento, dà subito un'idea del prodotto finito. Perché case prefabbricate che già sono prodotte nel nord Italia e in Austria, direte voi? Le spiegazioni sono molteplici, quindi vedremo di evidenziare le più salienti, in modo da fare un quadro del perché ho progettato questa tipologia di casa. Anzi tutto, va premesso, che dopo averle viste, aver visitato gli stabilimenti di produzione e seguito la posa d'opera dei fabbricati, ho determinato che occorreva risedersi al tavolo di progettazione e rivedere il metodo costruttivo, perché questo, a parer mio, poteva essere radicalmente perfezionato.

Quando fecero capolino sul mercato le prime case prefabbricate in legno, visto la poca diffusione commerciale, queste erano costruite con la cognizione della resistenza e della durata, erano costruite con antica maestria, dando come risultato case molto robuste, che involontariamente diventavano anche antisismiche. Con il passare del tempo, e l'espansione delle vendite di queste abitazioni, cominciarono ad aumentare i volumi di produzione e quelle che erano una volta delle antiche falegnamerie, divennero ben presto delle vere e proprie industrie con catene di montaggio.

Purtroppo, come avviene sempre nel mondo industriale, si cominciò a correre alla disperata ricerca del maggior numero produttivo a discapito della qualità. Ora, non dico che non siano belle e che non possano resistere a un terremoto, affermo solo, che dopo averle viste costruire, sono diventate cosa ben diversa dalle antecedenti. Anche se le fabbriche di oggi sono tutte computerizzate, le intagliature e gli incastri sono realizzati solo ed esclusivamente in maniera da permettere un velocissimo assemblaggio.

Il rovescio della medaglia, è che ti porta ad avere come risultato, una parete mediamente fragile e soggetta a incrinature disarticolanti, quando questa fletterà sotto la spinta delle onde sismiche o delle spallate del vento. Queste incrinature, di solito si evidenziano nei punti più deboli, come agli ancoraggi alla platea, gli angoli delle finestre, delle porte e ovunque vi sia un'apertura. Per avere un'idea delle mie affermazioni, è sufficiente guardare uno qualsiasi dei test sismici fatti fare in Giappone dalle stesse case produttrici. Io gradirei avere una casa che dopo un sisma sia ancora vivibile, e non ritrovarmela tutta scollata e disarticolata.

Tutte queste marcature e il fatto di essere di legno, non le esentano dal diventare ancor più fragili con il passare del tempo. Le listellature delle pareti sottoposte al principio base della leva, devono sopportare una forza fuori da ogni logica e se le pareti non sono in grado di sopportarlo perlomeno ad un grado elevato, si avrà sempre e comunque una casa poco sicura. Senza robusti incastri e pannellature corrette, da ex artigiano vi posso dire che non avrete mai un manufatto fatto a regola d'arte.

Ho unito la sapienza costruttiva orientale di oltre 2.000 anni fa, con le nuove metodiche e tecnologie moderne, ottenendo come risultato una casa solida e duratura. Il legno dura più del cemento e la storia insegna, inoltre queste case possono essere costruite in tutte le fogge desiderate e con lo stile della nazione ospitante. Inoltre occorre pensare anche a chi abiterà in futuro in quella casa, io vorrei lasciare una casa solida e protettiva ai miei Figli e non un potenziale debito e pericolo.

Le case che saranno prodotte in questo stabilimento, saranno di nuova concezione, le caratteristiche finali saranno tali da poter resistere a un sisma, di **grado 8°** della scala Richter senza problemi e superare questo limite se non si verificheranno cedimenti del terreno. Anche le fondazioni sono concepite in maniera particolare per evitare la deframmentazione dello stesso, compromettendo così la struttura della casa.

Altresì è ancora in fase di studio, un particolare tipo di fondamenta per quelle case che poggiano in terreni sabbiosi o argillosi, che hanno la brutta caratteristica in caso di terremoti, di essere afflitti dal fenomeno di "liquefazione", ovvero, quando un terreno è sottoposto a pressione e a vibrazione, questi perde improvvisamente resistenza e si comporta come un liquido melmoso e denso, in parole povere si trasformano in vere e proprie sabbie mobili. La conformazione delle case, sarà tale da permettere di resistere a uragani di **classe 3** della scala **Saffir-Simpson**, le pareti sono concepite per resistere a forti sollecitazioni laterali, diagonali e forti impatti frontali grazie a un resistente sistema ideato e mai usato per questo metodo costruttivo, cosa che ne fa un vero cavallo di battaglia.

Il tetto è strutturato in maniera tale da prevenire lo sradicamento, occorre ricordare che una casa si sfascia quando i getti d'aria violenta, trovano una breccia in qualsiasi punto della casa, quindi l'obiettivo primario è quello di cercare di evitare ogni tipo di fessurazione. È per questo che il tetto con le pareti, sono un contiguo omogeneo, robusto e versatile allo stesso tempo.

Le tegole sono di nuova concezione e possono resistere a chicchi di grandine del diametro di 8/10 cm (3/4 inch.) senza rompersi, e cosa non da poco, sono ancorate una per una, evitando così dal essere sollevate e sradicate. Chiaramente anche le finestre saranno dimensionate per la massima robustezza, la vetreria sarà dei migliori produttori sulla piazza, e a protezione di queste, ci saranno serrande, persiane o tapparelle tutti corazzati per attenuare gli eventuali colpi degli eventi.

Come s'intuisce, la casa è stata progettata per resistere in maniera incisiva agli eventi climatici avversi, e grazie a queste sue caratteristiche, proteggerà anche da tentativi di intrusione. Molti sono convinti che una casa in legno sia facilmente penetrabile, invece è tutto il contrario. Per una casa in mattoni, con punta e mazzotto, in un tempo minimo si può aprire una breccia, specialmente se si ha la fortuna di trovare una parete in blocchetti di cemento, invece per questo tipo di pareti, occorre lavorare molte ore con attrezzi speciali da taglio prima di aprire un varco, e gli strati di materiali che si troveranno davanti saranno un grosso ostacolo alla perforazione. Si farebbe prima a passare da una finestra o da una porta, solo che per farlo bisogna forzare le blindature e anche per questo ci vorranno molte ore.

La casa è resistente al fuoco, totalmente coibentata contro i rumori (anche quelli interni), equilibrata per temperature tra +50°C e -60°C (+122°F y -76°F), e la si potrà avere, anche schermata contro l'inquinamento elettromagnetico, comunemente chiamato "Elettrosmog", inoltre, per gli eventuali Clienti amanti della comodità estrema, vi sono tutta una serie di automatismi particolari che renderanno la casa un vero paradiso del "confort".

4. Personale dipendente

La prima squadra, dovrà tassativamente essere formata da persone già formate e competenti nel loro campo. Che cosa vuol dire questo? Vuol dire che la prima squadra, dovrà funzionare come un orologio ben sincronizzato, dovrà essere preparata e avere sulle spalle, l'enorme responsabilità di riuscire in tempi brevissimi a installare, avviare e rendere produttive le aziende della casa madre che apriremo con il progetto **2Projects4All**. Queste persone saranno quindi fortemente responsabili, dinamiche, di mentalità molto aperta, dovranno avere una visione del mondo diversa, passione nel costruire, inventare e ideare, fantasia, allegria, sognatori, portatori innati di pace e sentimento, disposti a mettere in discussione le ovvietà e le leggi fisiche, in altre parole, dovranno essere tutto il contrario di quello che chiedono le industrie "moderne" di oggi ai futuri dipendenti di domani. A fronte del numero iniziale di 150 unità, sono già in contatto e pre-selezionato una quarantina di persone circa.

4.1 Figure professionali

Le tipologie di dipendenti necessari alle aziende del progetto **2Projects4All** sono molteplici, segretarie, contabile, avvocato, dottore, traduttori, progettisti, programmatori hardware e software a basso e alto livello, progettista elettronico, disegnatori Cad, grafico, video maker, operatori di ripresa, pubblicitari, terminalisti, centralinista, operai di macchina, stampatori, stampisti, meccanici, falegnami, saldatori, imbianchini, lattonieri, addetti alle pulizie, addetti alla sicurezza e altre mansioni particolari per ora non divulgabili.

5. Marchio Aziendale

Nell'anno 2015, ho realizzato il marchio aziendale, nome significativo dei prossimi eventi futuri, e ricavato dalla fusione di due parole, una Italiana e una Spagnola. La sua stilizzazione è di ampio respiro, semplice, non aggressiva ma molto espressiva, accattivante e soprattutto di tendenza come amano i giovani, pensato e realizzato in particolar modo per loro e la creazione di linee di abbigliamento e accessori che faranno moda. Ottima rappresentazione inoltre sui mezzi di trasporto dell'azienda, creando l'effetto attrattivo del pubblico a mò di richiamo pubblicitario. Adatto anche per la realizzazione delle insegne, sia nelle versioni tradizionali che in quelle illuminate al neon, led o altra fonte di luminosità. Il nome non è mai stato utilizzato, registrato o brevettato da nessuna azienda nel mondo, è unico nel suo genere. Il marchio è privo di registrazione.

5.1 Logo

Realizzato con l'utilizzo di tre lettere del marchio, di cui quella di destra e sinistra sono graficamente uguali, e quella centrale, è stilizzata in maniera particolare. Quest'ultima è utilizzata anche nella scritta del marchio, il che la rende molto attrattiva. È multi-dimensionale quindi adatta a tutti gli utilizzi. Oltre a quello aziendale è utilizzabile per tutti gli scopi come quelli sopracitati per il marchio. Il logo è privo di registrazione.

6. Domini e Siti Web

Corrispondenti a questo nome, sono liberi tutti i domini di ogni nazione del mondo, c'è solo l'imbarazzo della scelta per la registrazione dell'estensione. Tutti i siti web saranno installati in azienda su server proprietari in modo da gestire in sicurezza gli eventuali database di collegamento con le altre future aziende del gruppo e di tutti coloro che lavoreranno al progetto **2Projects4All**.

6.1 RegISTRAZIONI e Copyright

Nome, logo, domini, certificazioni, grafica e quant'altro riguardante i diritti di paternità, sono ancora in attesa di essere completati, operazione questa che verrà portata a termine al ricevimento dei finanziamenti con conseguente inizio di realizzazione del progetto. Come già riportato precedentemente, nessuno di quanto sopra è mai stato utilizzato da nessuno. Anche la ricerca all'ufficio brevetti e registrazione marchi è stata negativa, quindi nessun problema.

7. Tecnologia

La tecnologia utilizzata negli stabilimenti del progetto **2Projects4All**, oltre a quella standard, si farà uso anche di quella propria. Per propria s'intende apparecchiature e strumenti di nuova concezione, appositamente progettati e sviluppati nel corso degli anni, e che non sono di dominio pubblico e che sono necessari per la creazione e produzione dei prodotti nati nel corso dello sviluppo del progetto **2Projects4All**. Inoltre, a molteplici articoli, saranno applicati nuovi tipi di scienza tecnologica come radicale cambiamento a quelle usate fino ad ora. Nuovi tipi di motori elettrici silenziosi, attuatori di nuova generazione, azionamenti concepiti per utilizzi gravosi e in condizioni climatiche estreme.

Ogni tipo di tecnologia obsoleta sarà rimessa in discussione e sostituita da quella partorita dai nostri laboratori di ricerca. Cosa molto importante, per quanto riguarda la componentistica necessaria per la produzione delle parti elettriche ed elettroniche, comprese per quelle delle strumentazioni usate in azienda, non saranno solo ed esclusivamente Statunitensi, ma bensì anche di altri mercati, cosa questa che permetterà di non sottostare ad eventuali ricatti commerciali. Detti componenti sono di comprovata qualità uguali e in alcuni casi superiori a quelli Americani. I canali saranno tre, in modo da evitare qualsiasi arresto o ritardo nelle produzioni. Resta la tecnologia inerente ai generatori di energia, argomento questo che è e resterà sempre riservato a chiunque, finanziatori compresi.

8. Brevetti

Tutti i prodotti e le tecnologie parzialmente illustrate in ogni documento emesso per la diffusione del progetto **2Projects4All**, sono privi di ogni protezione dei diritti, cosa questa che rende il prodotto carpirabile da qualsiasi soggetto industriale. Fino a copertura brevettuale, si eviterà ogni pubblicazione.

8.1 Esecuzione coperture

Le coperture saranno fatte al momento giusto e una sola volta, come già accennato, tutti i brevetti saranno messi a disposizione gratuitamente alle aziende gemelle del progetto **2Projects4All**, in modo da renderle immediatamente produttive e non avere nessun problema di ricerca e sviluppo.

9. Prodotti e servizi

La fascia degli articoli che saranno prodotti nei due stabilimenti, è già stata trattata nella voce “Primo stabilimento” e “Secondo stabilimento”. Per quanto riguarda i servizi che saranno offerti dall’azienda, saranno tutti di ottima qualità, “reali” e concreti. Lo richiederanno anche le garanzie dei prodotti che saranno di un minimo di 10 anni, prorogabile a seconda dei casi, con la possibilità per il Cliente di estendere questa se ritenesse di voler una maggior garanzia. L’assistenza e riparazione dei prodotti, sarà sia diretta che indiretta tramite gestori qualificati. In tutti i casi noi garantiremo sempre la ricambistica necessaria, cosa questa, che sarà di minima proporzione vista l’alta qualità dei prodotti. Tutti i prodotti saranno dotati di manualistica superiore in tutte le lingue, con annessi video per poter visionare in mancanza di collegamento Internet, ogni dettaglio del prodotto, come usarlo, mantenerlo e così via.

Tramite la multimedialità offerta dal canale radio, tv, YouTube e altro, si avrà la possibilità di comunicare tutte le informazioni dal vivo su ogni prodotto, evento o quant’altro inerente all’azienda, in più si offriranno tematiche sociali, eventi climatici, sopravvivenza, scienza dell’alimentazione, news e ogni altro prodotto culturalmente interessante. Sarà altresì trasmesso in diverse lingue, e potrà anche avere a disposizione a palinsesto, prodotti di altri canali televisivi stranieri che si sono offerti di metterli a disposizione gratuitamente per il progetto **2Projects4All**, tra cui bellissimi intrattenimenti culturali “vecchia maniera” per i più piccoli. Radio e Televisione trasmetteranno H/24 tutti i giorni.

9.1 Opportunità per il Cliente

Un modo per fidelizzare totalmente il Cliente in modo da trasformarlo a sua volta in un promotore e venditore degli stessi prodotti, è quello di dargli la possibilità di recuperare il suo investimento. Questo può avvenire offrendogli, a titolo di esempio, di accreditargli 10 Euro per ogni Cliente portato da lui, che acquista un prodotto di pari valore o superiore. Quindi se ha speso 200 Euro per comprare un frullatore, deve convincere 20 Clienti ad acquistare e se lo desidera, dopo aver recuperato la sua somma, può continuare a vendere convincendo altri Clienti all’acquisto. Non dovrà faticare tanto visto l’elevata qualità e durabilità dei prodotti che diventano quindi l’asso vincente per le sue segnalazioni. Anche chi non ha comprato, potrà lo stesso trasformarsi in un venditore, dando così la possibilità a chiunque di diventare un piccolo imprenditore e crearsi un piccolo e remunerativo lavoro.

La medesima compagnia, si incaricherebbe di decurtare dagli utili del Cliente, le tasse da essere versate al Governo, garantendo così una nuova e sicura entrata i capitali per la Nazione. A questa maniera, si toglierebbe al Cliente il fastidio di dover dichiarare queste piccole somme, che considererebbe piccole e sicuramente eviterebbe di dichiararle e di versare quanto dovuto. Ovviamente occorre accordarsi con il Governo, per questo nuovo modo di fare impresa, in modo da avere un sistema di pagamento di queste micro tasse, snello, veloce e completamente elettronico in modo da non pesare sulle spalle della compagnia.

Ho già intavolato alcuni pre-accordi con un noto marchio di carte di credito, per fare in modo di agevolare tutte le transazioni a costi contenuti e fare in modo che la Clientela possa gestire rapidamente il suo contante.

10. Mercato di riferimento

Oltre il 50% dei prodotti destinati alla sopravvivenza, conservazione alimentare, illuminazione e generazione di energia, saranno assorbiti totalmente dal mercato sud Americano, un 10% da quello Russo, e la restante parte dagli altri mercati. Questo è comunque il risultato di una approfondita indagine nel continente Americano, dove per molto tempo ho presentato le idee dei prodotti a distributori, rivenditori e utenti finali.

Essendo poi questi paesi soggetti a fortissimi terremoti ed eruzioni vulcaniche negli ultimi 3 anni, hanno fatto sì che la domanda salisse vertiginosamente. Rimane l’annosa questione che di prodotti in questo campo sono fortemente limitati, di scarsa qualità, di poco aiuto e soprattutto per alcuni esageratamente cari. Inoltre, in paesi come il Venezuela, Perù, Ecuador e Argentina, giornalmente e settimanalmente, è tolta l’energia elettrica a scacchiera in diverse parti delle città per molte ore, lasciando gli utenti completamente al buio. Per loro, l’unica maniera di sopperire al problema, è fare uso di luci di emergenza realizzati con batterie e lampadine di automobili, lasciando solo all’immaginazione quanto possano restare accese. Saranno quindi prodotti appetibili e di largo consumo, che avrà un’impennata delle vendite a ogni scossa tellurica. Altro mercato utile, con lo stesso fabbisogno è la Grecia.

10.1 La domanda

Nell'anno 2017 sono avvenuti in tutto il mondo, 115 terremoti sopra il grado 6°, nei primi 5 mesi del 2018 siamo già a quota 43, con picchi arrivati fino a 8°. Il grado d'intensità è in continua ascesa, e continua a ritmo serrato. Nel mondo ci sono più di 1.200 vulcani tra attivi, inattivi e dormienti, quelli attivi a pieno ritmo ad oggi sono passati da 22 a 24, e di questi, solo nell'ultimo anno e mezzo se ne sono risvegliati più 8, e come dicono i migliori vulcanologi, questo non è affatto normale. Le camere magmatiche sono in continuo movimento in tutti i vulcani del mondo. Tutti questi punti di riferimento, anche se i media cercano di minimizzare i fatti, sono il continuo campanello d'allarme per tutte quelle popolazioni soggette a questi fenomeni, di conseguenza il mercato dei dispositivi e artefatti per la salvaguardia della vita umana è in continua salita. Principalmente dal sud America e da tutta la costa occidentale Americana, è tutto un informarsi su questi prodotti, rendendo però vane le ricerche perché non trovano articoli all'altezza delle richieste Clientelari. Altresì sono in aumento le richieste di cibo a lunghissima conservazione, depuratori d'acqua, e per noi ottimo cavallo di battaglia, luci d'emergenza potenti e di lunga durata. Parliamo di centinaia di migliaia di pezzi per prodotto l'anno. In forte aumento anche la richiesta di luci d'emergenza per uso navale, questo deriva dalla scarsa qualità di quelle attuali che non sono completamente stagne, le batterie durano poco e si guastano rapidamente. Questo ovviamente un fatto voluto per fare in modo che il Cliente riacquisti il prodotto.

10.2 Logistica e posizionamento

In tutti i paesi menzionati, abbiamo già i contatti, riferimenti e posizionamenti logistici. Per il continente sud Americano, come quartier generale della compagnia, è stata designata una nazione dove è già stata aperta una società segnaposto, in attesa di essere attivata. La città di riferimento è la capitale dove sono già stati ubicati i potenziali centri logistici presso il centro tecnologico della capitale dove risiedono le migliori marche mondiali della tecnologia.

Per quanto riguarda l'ubicazione dell'azienda Madre, in base alle caratteristiche del progetto **2Projects4All**, questo sarà, dove sarà più conveniente e con tutte le caratteristiche necessarie richieste dalle specifiche di costruzione degli stabilimenti. In ogni caso, mi sto adoperando per trovare investitori nostrani, per fare in modo che la prima azienda sia fondata qui in Italia.

11. Attrezzature speciali

A parte le attrezzature standard, molte di queste saranno progettate e costruite all'interno dell'azienda, avranno funzioni particolari per la realizzazione di molti prodotti. Nel progetto **2Projects4All**, sono molte le macchine base di cui si dovranno dotare le due aziende. Partendo dalle presse, a oggi, l'orientamento è verso quelle elettriche della Tedesca "**Arburg**", macchine di alta precisione, veloci e con un valore di "**MTBF**" (tempo medio fra i guasti) molto elevato. L'assistenza al pari dei suoi concorrenti, è molto affidabile, e la ricambistica è sempre disponibile. La disponibilità dei modelli varia da 5 a oltre le 2.000 tonnellate.

Il parametro iniziale del nostro fabbisogno, in relazione ai progetti in essere, è dalle 70 alle 1.200 tonnellate circa. Saranno a iniezione diretta e bi-iniezione per la manipolazione a doppio colore delle materie prime. Una o due presse per lo stampaggio di materiale silicónico avrà come orientamento le Austriache "**Engel**", che per antonomasia sono il meglio per la trasformazione di questa materia prima. Costo superiore alla media, ma che si ripaga con le stesse caratteristiche della "**Arburg**", idem per quanto riguarda l'assistenza.

I centri di lavoro per tornitura e fresatura per la costruzione degli stampi, potrebbero essere le macchine nate dalla fusione delle tecnologie Tedesco-Giapponese della "**Dmg Mori**" o quelle della "**Mazak**", precise macchine per la lavorazione multitasking a 5 assi. Sono due marche che hanno un pedigree ottimo e certificato. Non ultima e da non trascurare nella valutazione, una delle più antiche case di produzione di macchine Cnc al mondo, la Giapponese "**Okuma**", produttrice di strumenti performanti sin dal 1898.

Per quanto riguarda le macchine per l'elettroerosione e i robot (collaboratori) manipolatori, l'orientamento è per quelli prodotti dalla "**Fanuc**", apparecchi precisi, di ottima qualità e ben assistiti.

Per le attrezzature per il trattamento delle materie prime, come l'essicazione e deumidificazione, ci si rivolgerà all'Italiana "**Moretto**", che io ritengo tra le migliori per questa tipologia di macchine. La sua lunga esperienza e solidità aziendale, fa sì che sia il partner giusto per queste specifiche dotazioni. Le sue tramogge coibentate sono molto in voga tra i colleghi in campo industriale.

I carrelli elevatori della Austriaca "**Jungheinrich**" e della Americana "**Caterpillar**", sono sicuramente le prime nella scelta, fermo restando che vi sono ancora due marche Italiane cui dare una precisa considerazione. Le prime due sono comunque di famosa e comprovata resistenza e solidità, cosa che dà maggiori garanzie invece di un eventuale prodotto nuovo anche se di marca Italiana. Sempre delle stesse marche, potrebbero essere acquistati transpallet manuali ed elettrici.

Infine, per non fare un interminabile elenco di marche, per tutto quello che riguarda le macchine nastratrici, macchine per nastratura e spiratura, imballatrici sottovuoto, macchine termoformatrici, termo riscaldatori, controlli camere calde, frigoriferi di raffreddamento, macchine per pulizia, scaffalature stoccaggio pallet, stoccaggio minuterie e particolari statico o dinamico, soppalchi o piattaforme di picking, scaffalature ad alta portanza per lo stoccaggio di stampi, mescolatori, tutta l'attrezzatura per la parte artigianato come la falegnameria, idraulica, metallica, pitturazione, sabbiatura ecc.. sarà all'80% di produzione Italiana, la restante estera.

Macchinari ulteriori per il secondo stabilimento, sono quelli speciali per l'assemblaggio, la movimentazione e lo stoccaggio delle pareti delle case costruite, dove con molta probabilità ci affideremo a quelle della "Weinmann" del gruppo "Homag", specialista leader nel settore. Le macchine sono costruite su misura, secondo le esigenze di lavoro, e cosa da non sottovalutare, sono intermodulabili, in altre parole permettono l'aggiunta di moduli accessori senza sostanziali modifiche, il che è un vantaggio se si prevedono cambiamenti lungo il percorso dello sviluppo delle case.

Per quanto riguarda le graffettatrici e le chiodatrici, queste le selezioneremo tra le migliori, per far sì che possano durare a lungo. In ogni caso sto ancora perfezionando il loro utilizzo, perché il sistema di montaggio da me ideato prevede altri metodi con attrezzature aggiuntive.

Abbiamo quindi una traccia concreta, per quanto riguarda il necessario nel tema delle attrezzature, per la maggior parte di queste, ho già avuto una fase preliminare di contatti, in merito alle caratteristiche tecniche e le esigenze d'installazione, la rimanente andrà verificata insieme al nostro personale specializzato. Infine, nel progetto **2Projects4All**, è prevista la costruzione da parte nostra, di speciali macchine a controllo CNC, per effettuare particolari lavorazioni, questo perché è molto più economico che comprarle, inoltre sono fatte a misura dei lavori che dovranno espletare.

Dal calcolo dei costi, sono stati totalmente omessi, quelli dei "carroponti", questo perché, finché non si ha il progetto del capannone finito, non si possono sapere le sue effettive dimensioni, appoggi, campata ecc.. quindi impossibile fare anche una sola ipotesi di costo.

12. Fabbisogno economico

I requisiti economici per lo sviluppo del progetto **2Projects4All**, saranno presentati e discussi con i potenziali Investitori, dove si visioneranno le ripartizioni di spesa e su come saranno usati i capitali per l'acquisto d'immobili e attrezzature.

12.1 Finanziamenti Europei

Nessuna operazione eseguita.

12.2 Crypto Moneta

Due famosi economisti Italiani si sono interessati al progetto **2Projects4All**, organizzando con me delle video conferenze per l'illustrazione completa del progetto. Uno di questi ha cominciato a tracciare un piano per la creazione di una **Crypto Moneta** interamente dedicata alla nuova azienda, in modo da ricavare il budget sufficiente da investire nel progetto. Il valore nominale del capitale da generare con la Crypto Moneta è pari a 40 milioni di Euro. L'utilizzo per la trasformazione in capitale può seguire diverse linee guida, dopo l'offerta pubblica, esistono anche altre possibilità di quotazione e di cambio a mò d'investimento. I costi per generare detta moneta sono discretamente contenuti e le tempistiche ragionevoli.

13. Quota Finanziatori

Da definire, in ogni caso non sarà mai ceduta la maggioranza.

13.1 Chi può essere il "Finanziatore" del progetto "2Projects4All"

Le tipologie di finanziatori che possono partecipare al progetto, possono essere di diverse fogge, e possono altresì essere di diversa natura.

13.2 Singolare e solitario

Ovvero una persona fisica che dispone a capitale i fondi necessari da investire, o in alternativa, disporre di appoggi bancari e finanziari tali da supportare le caratteristiche del progetto **2Projects4All**.

13.3 Una grande azienda

Può essere una singola industria, fatturato sopra gli 8/12 milioni di Euro, che sia già attiva in campo industriale, e che decida di ampliare i suoi mercati e il suo raggio d'azione, non solo in campo nazionale ma anche a livello internazionale. Una nota da evidenziare in questo caso, è che per nessuna ragione la struttura del progetto andrà cambiata, e le attività interne delle aziende che nasceranno dal progetto **2Projects4All**, resteranno così come le ho ideate. In parole povere, non vi saranno delocalizzazioni di lavoro o miscugli vari delle attività di queste due nuove aziende con eventuali soci industriali, né a mero titolo di risparmio, che per la già disponibilità di attrezzature o per

qualsiasi altro motivo. Questo anche per evitare che, se ci fosse nascosto di avere tra le mani un socio con difficoltà finanziarie occulte, le due neonate aziende colino a picco con la stessa impresa socia in affari. Nessun tipo di fusione quindi, lavorativa o finanziaria, potrà avvenire tra le società del progetto **2Projects4All**, e l'azienda che vorrà unirsi a noi. Separazione totale.

13.4 Un gruppo di aziende (PMI)

Mediamente con un fatturato tra i 500mila e gli 8 milioni di Euro, che si uniscono in un gruppo per finanziare il progetto **2Projects4All**. Questo tipo di operazione potrebbe riunire imprese artigiane in un unico assieme, godendo di ulteriori benefici come già spiegato nella sezione “Motivazioni” del sito ufficiale del progetto. Il vantaggio di questo tipo di finanziatore, è che mi permetterebbe di mettere in rapida successione, molteplici articoli da produrre contemporaneamente, aumentando proporzionalmente il giro d'affari di tutte le aziende coinvolte.

13.5 Comuni

Associazioni di comuni che decidano tutte insieme di investire sul proprio patrimonio immobiliare, offrendo un'alternativa a tutti i suoi abitanti, per la ristrutturazione di decine di fabbricati contemporaneamente, rinnovando il parco abitativo e adeguandolo a fantastici regimi di sicurezza e preservando il territorio dalla cementificazione selvaggia. Inoltre si aumenterebbe il regime lavorativo nei comuni, con le demolizioni, smaltimenti del cementizio, trasformazione degli stessi in altre materie prime, la realizzazione delle platee particolari del progetto **2Projects4All**, e tutte quelle opere accessorie che necessita il progetto. Quindi non solo il progetto **2Projects4All**, ne beneficerebbe, ma si produrrebbe molto lavoro indotto che permetterebbe ai comuni di reintegrare i soldi investiti nel progetto **2Projects4All**. In caso di questo genere di finanziamento, il progetto **2Projects4All**, riporterebbe a contratto la clausola obbligatoria, che il lavoro secondario sarebbe assegnato di maniera prioritaria, ai lavoratori appartenenti ai comuni partecipanti al progetto **2Projects4All**.

13.6 Governi

In particolare nelle zone più disagiate, soggette a conflitti o comunque che si stiano riappropriando del loro territorio, ci potrebbero essere dei Governi interessati a questo tipo di progetto. La possibilità di ricostruire case, in intere zone cittadine, con metodi costruttivi rapidi ed efficienti, potrebbe essere un'ottima forma d'investimento per quelle Nazioni che vogliono dare un'effettiva svolta per il loro popolo. Darebbe altresì la possibilità anche a coloro che non possono comprarsi una casa, di avere un tetto sopra alla testa, evitando con una unica spesa di avere continuamente a carico le persone meno abbienti, procurando lavoro con l'indotto prodotto dal progetto. In parole povere, la gente può cominciare a comprarsi una casa lavorando al progetto. I vantaggi sono gli stessi dell'operazione di finanziamento da parte dei comuni, e gli esseri umani avrebbero a disposizione un altro elemento per ricominciare a lavorare e affrontare più serenamente il futuro.

13.7 Persone

Associazioni di persone che si aggregano tutte insieme per finanziare il progetto **2Projects4All**, possono essere persone comuni che vogliono fare un investimento o un gruppo di persone che vogliono costruirsi la casa nuova, in questo caso, la loro quota capitale si traduce in un semplice anticipare il costo della casa. In parole povere, è come una particolare operazione di “Crowdfunding”, finanzia in anticipo il prodotto che ti sarà consegnato successivamente all'apertura delle aziende. Questo metodo permette di raccogliere immediatamente tutta la liquidità necessaria per far partire il progetto.

13.8 Distributori

Società di distribuzione, che vogliono distribuire tutti i prodotti delle due aziende create dal progetto **2Projects4All**. Tengo a precisare, dicendolo con largo anticipo, in modo da evitare le famose due frasi, che essendo tutti questi articoli prodotti per il beneficio di tutti, cui tutti hanno diritto, a nessuno e per nessun motivo sarà data un'esclusiva nazionale o internazionale su questi prodotti. Questa decisione, anche se mi costeranno molti mancati finanziamenti, l'ho presa per evitare qualsiasi tipo di monopolio o come eventuale arma di ricatto nei miei confronti o nei confronti delle società del progetto **2Projects4All**. Si capisce benissimo, che se un distributore indispettito per ogni piccola stupidata, decide di ostacolarli, rifiutandosi di distribuire il tuo prodotto, e hai firmato in esclusiva un contratto con lui, questi quando e come vuole, può troncargli la vita del prodotto stesso quando lo decide lui, e questo ovviamente io non lo posso permettere.

13.9 Banche e società finanziarie

Sono ammesse queste entità come soci, con forti limitazioni. Essendo loro attualmente in forte difficoltà, dovranno sottostare a un regime particolare, che non è di dominio pubblico e che si discuterà solo se qualcuno di questi enti si farà avanti.

13.10 Crowdfunding

Come ho già ampiamente descritto nella sezione “No Crowdfunding” del sito ufficiale, quella della raccolta dei fondi tramite questo mezzo, la lasceremo come ultima risorsa se proprio non troveremo dei finanziatori come sopra descritto. Come confermato da **Kickstarter** e da **Indiegogo** da me contattate per lo sviluppo di un piano di Crowdfunding, la

raccolta d'importi così elevati, comporta un lavoro immenso e soprattutto, prima dobbiamo raccogliere moltissimi affiliati e collaboratori che mi aiutino nella divulgazione e promozione del progetto **2Projects4All**, cosa questa, che s'inizierà da subito. Come riferito nella sezione "Collabora" del sito ufficiale, è imperativo l'appoggio di tutti per la riuscita di quest'operazione. Senza l'aiuto dei volontari, non si riuscirebbe a raggiungere le mete prefissate.

13.10.1 Crowdfunding alternativo

Per Crowdfunding alternativo, s'intende, anziché smembrare tutto il progetto **2Projects4All** in mille parti per creare diversi piani di Crowdfunding, come richiesto da Kickstarter e da Indiegogo, si può utilizzare la Crypto Moneta creata per la finanziamento del progetto. Sottoposta l'idea alle due società di Crowdfunding, queste hanno dato parere positivo, e sono intrigate dall'idea di un'operazione del genere, giacché non è mai stata tentata prima per finanziare un progetto industriale.

13.11 Tempi di uscita

I tempi di uscita dall'investimento sono da concordare.

14.0 Conclusioni

Il progetto **2Projects4All** è una nuova visione Internazionale del lavoro proiettato nel futuro, una completa inversione a 180° dal solito e ammuffito percorso, tutt'ora tracciato dal vecchio sistema. Nella sua complessità, è un'operazione semplice che comporta in primo livello, il coinvolgimento e partecipazione diretta dei lavoratori al suo interno, e quello dei futuri Clienti, dando l'opportunità a ognuno di loro di crearsi un lavoro anche autonomo e remunerativo.

Diversamente da chi vede il progetto come un bacino di prodotti finito, non ha capito il reale spirito di questo piano. La creazione e la re-ingegnerizzazione di prodotti, non è il solo scopo dell'azienda. Confrontandosi a variegata tematiche sociali e ambientali, gli stabilimenti saranno in grado di sfornare in continuazione novità che copriranno molteplici campi e interessi per l'essere Umano. Basilari saranno l'insegnamento, l'educazione all'ambiente e al sociale, il perseguimento e la libertà cui potranno accedere i partecipanti sarà totale e priva degli attuali metodi coercitivi e disonesti del sistema.

Per quanto riguarda i prodotti, questi, confrontati con gli attuali, saranno preponderanti e di tale soddisfazione per i Clienti, che non temo nessuna perdita Clientelare in confronto alla concorrenza. Come già illustrato in diverse parti di questo documento e sul sito ufficiale del progetto, gli stessi Clienti saranno una solida garanzia di testimonianza e di fonte pubblicitaria per la ramificazione aziendale. I Clienti, insieme ai suoi lavoratori saranno il vero valore aggiunto dell'azienda.

2Projects4All, un progetto auto-rigenerante, che si alimenterà automaticamente, sia di capitali finanziari che del preziosissimo elemento umano. Niente di simile è mai stato tentato prima, credere completamente nell'essere Umano per salvare una società morente, quella stessa società che tutti noi abbiamo contribuito a distruggere.

Grazie per il tempo dedicato