

# NOPELLE

Il nome della nostra azienda serve a dare un'immagine chiara del nostro prodotto al cliente.  
l'azienda si occupa di produzione di oggetti in pelle prodotta dalle piante.

## I 3 principi su cui si basa la nostra dell'azienda

La nostra azienda si occupa di pelletteria made in italy, in particolare la pelletteria artigianale(dalle borse, cinture, sedili auto portachiavi, portafogli e cover per dispositivi elettronici).



L'azienda si svilupperà e sarà costruita come un bottega.

Il materiale per l'azienda verrà prodotto da delle piantagioni di cactus che si troveranno vicino alla nostra azienda (proponiamo un nuovo materiale ricavato da elementi naturali questo ci dà la possibilità di diminuire l'impatto dell'uomo sull'ambiente)



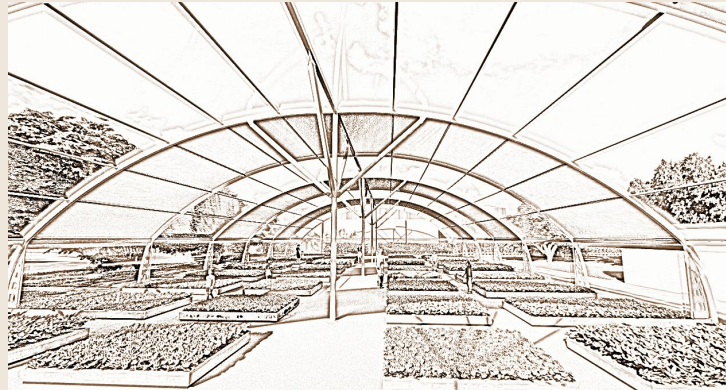
# Posizione



Le altre attività industriale nei dintorni potrebbero essere utili come ad esempio azienda di imballaggi...



L'edificio (una sola sede) è collocato in una zona adatta al nostro tipo di attività, dispone di spazi adeguati per la coltivazione, e la lavorazione del nostro prodotto.



L'azienda è raggiungibile comodamente sia con i mezzi pubblici sia con mezzi propri.

# Prodotto

I prodotti che proponiamo sono di vario genere in modo da poter espandere il nostro mercato a più gente possibile, infatti produciamo borse, portachiavi, cover per dispositivi elettronici, portafogli, cinture e sedili per auto.



La qualità del prodotto punterà su una fascia media alto.



è una pelle vegana a base vegetale altamente sostenibile derivante dal cactus, che si distingue spesso per la sua grande morbidezza al tatto, e che offre grandi prestazioni per un'ampia varietà di applicazioni, rispettando i più rigorosi standard qualitativi e ambientali.

# Etica

è molto più eco-friendly delle alternative che utilizzano materiali sintetici composti da agenti chimici tossici, che non sono biodegradabili e il processo di produzione sia decisamente inquinante. Così come lo è quello della produzione di pelle naturale, oltre a essere poco etico, far crescere il bestiame è costoso, consuma una grande quantità di risorse e inquina aria e suolo.



L'agricoltura animale ed i suoi prodotti ricchi di metano e ossido di azoto, compresa la pelle, le registrazioni globali di gas serra pari al 14-18 per cento del totale globale. Oltre il 90 per cento dell'impatto ambientale della pelle è dovuto all'uso del suolo e alle emissioni di gas serra associati all'allevamento



Il cactus nopal ha bisogno di 200 litri di acqua per produrre un chilo di biomassa, questa quantità viene assorbita direttamente dalla pianta dall'umidità presente nell'aria, senza la necessità di usare l'irrigazione



Un'altra caratteristica è che ogni 50m<sup>2</sup> di cactus assorbono circa 570 tonnellate di CO<sub>2</sub> all'anno, quindi l'emissioni dell'azienda sono quasi pari a 0.

# Distribuzione e strategia di marketing

La distribuzione del prodotto avviene in maniera molto rapida e efficace tramite la rete autostradale, ferroviaria e aerea.



La nostra azienda adotterà una campagna pubblicitaria per far conoscere il prodotto



Il raggio di distribuzione ha un obiettivo internazionale con alcuni negozi fisici sparsi nel mondo

Tramite un negozio online.



# Calcolo del rischio



## Rischio

Rischio che si possa diffondere un batterio all'interno delle piante.

livello rischio=medio/basso



## Prevenzione

monitorare la situazione, curando le piante, tenendo sotto controllo la piantagione, con una periodica revisione.



## Assicurazione

con copertura di questo tipo:  
pronta ripresa, riparazione diretta, agricoltura sociale, agricoltura di precisione, assistenza H24

Rischio di ritardi nella spedizione e produzione  
livello di rischio=medio



monitorare la produzione, e tenersi informati sulla produzione di scatole.



con copertura di questo tipo:  
legale, danni a terzi causati dai dipendenti dell'impresa, da difetti dei prodotti, dai danni involontari causati a beni di terzi

tutela

cyber risk, problemi con i server del sito

livello di rischio=basso



affidarsi ad un'azienda, avere un'altro server da mettere in funzione nel caso che uno si guasti



con copertura di questo tipo:  
malfunzionamenti del software a seguito dell'introduzione di malware, ripristino di archivi, dati e programmi danneggiati in caso di attacco informatico, o per uso indebito dei dati dei clienti in caso di intrusione negli archivi;

# Calcolo del rischio



## Rischio

## Prevenzione

## Assicurazione

incendio  
livello rischio=basso



monitorare la situazione, adottando misure di sicurezze più adatte e a norma.



con copertura di questo tipo:  
risarcimento dei danni subiti

Rischio di ritardi nella  
spedizione e produzione  
livello di rischio=medio



monitorare la produzione, e tenersi informati sulla produzione di scatole.



con copertura di questo tipo:  
legale, danni a terzi causati dai dipendenti dell'impresa, da difetti dei prodotti, dai danni involontari causati a beni di terzi

tutela

furto  
livello rischio=medio/basso



adottare adeguate misure di sicurezza, come telecamere, allarme....



con coperture di questo tipo:  
tutela per i danni materiali e diretti dovuti a furto o rapina del contenuto dei tuoi locali o della tua azienda.

# Batterio nella piantagione

Nel caso si diffondesse una “malattia” nella piantagione a causa di un batterio che ha sviluppato gli anticorpi per il prodotto usato per sanificare/curare le piante

- i danni causati dal batterio hanno colpito circa la metà della piantagione si ha quindi un danno che ammonta a circa 200000 euro
- in questo caso dato che il danno è stato causato da un batterio nonostante i controlli eseguiti dagli addetti alla sicurezza della piantagione tuttavia dato che non si ha un'assicurazione contro i danni provocati da batteri, il danno sarà interamente a carico dell'azienda

conseguenze:

- ritardi nelle consegne dei prodotti
- mancanza di materia prima
- calo della reputazione a causa dei ritardi
- perdita di denaro per comprare nuove piante, asportazione manuale

come fare a limitare il danno:

per limitare il danno possiamo cercare un nuovo prodotto per sconfiggere il batterio o tramite l'asportazione manuale

