START-UP INNOVATIVA

L'impresa giovane ad alto contenuto tecnologico, con forti potenzialità di crescita che rappresenta per questo uno dei punti chiave della politica industriale italiana.

START-UP INNOVATIVA

Un modo sostenibile di fare impresa: ecco l'innovativo approccio proposto da un gruppo di ragazzi dell'Istituto "L. B. Alberti" di Roma per una start-up innovativa nel settore agroalimentare

L'impresa che proponiamo si propone di offrire un servizio agroalimentare accessibile ai cittadini in formato digitale per produrre prodotti agricoli a km0 presso le zone urbane che ne hanno maggiore necessità.

Fare impresa in maniera sostenibile a livello ambientale e con un impatto sociale positivo dovrebbe rappresentare il futuro dell'economia.

Per quanto possa essere un traguardo complesso, infatti, non è impossibile da raggiungere: lo dimostra "GREEN URBAN FARM" (di seguito indicata come G.U.F.), la social venture che si propone di cambiare l'ideologia del mercato attuale, offrendo un approccio alternativo, più equo a livello sociale, ambientale ed economico.

START-UP INNOVATIVA

Il file in formato power point approfondisce il percorso affrontato nella realizzazione dell'impresa, dall'idea (nata dalla volontà di aiutare le persone), alla creazione di un progetto valido, fino alla necessità di ottenere un supporto per prepararsi a entrare nel mondo imprenditoriale. La nostra start up è un'impresa sociale che si propone di **smantellare le disuguaglianze** causate dalla povertà urbana delle popolazioni del Lazio privi di spazi urbani di socialità produttivi. Una condizione grave, sistematica, che limita il potenziale di uno spropositato numero di persone.

La **G.U.F.** prova, quindi, a offrire una soluzione diversa, attraverso una proposta specifica che crea valore economico e sociale, posizionandosi nel mercato seguendo una logica differente: la produzione di vegetali sostenibili ecologicamente, economicamente e socialmente. In questo modo si promuove anche la filiera corta: direttamente all'interno delle mini factory delocalizzate presso le aree urbane, infatti, vengono realizzati i prodotti agricoli

Il territorio stesso risponde, così, ai bisogni della propria popolazione. Parallelamente, G.U.F. conduce workshop formativi sui temi di produzione agricola bio rivolti all'intera comunità. La startup lavora su tutti i fronti per "smantellare l'ingiustizia e realizzare il cambiamento, un prodotto per tutti". Il team dell'Istituto Alberti ha iniziato a lavorare sul proprio prodotto, attraverso le prime fasi di validazione del modello di business, mettendosi in contatto con esperti di settore in grado di supportare il progetto nella fase di ideazione per acquisire competenze utili per affrontare le sfide legate al tema dell'economia circolare, declinate in specifiche aree di innovazione.

PERCORSO DALL'IDEA ALLA STARTUP



INTRODUZIONE

La nostra idea di impresa equa e sostenibile riprende i progetti di PCTO su cui abbiamo lavorato lo scorso anno.

L'iniziativa che vogliamo proporre scaturisce dalla fusione di due idee: la prima legata agli orti che nasce dall'esigenza di far conoscere questa realtà ai cittadini, e la seconda relativa alla spesa sospesa, un servizio che può aiutare molte persone e famiglie in difficoltà economica.

ANALISI DEL PROBLEMA

Avendo vissuto la realtà degli orti, ci siamo resi conto che alcuni di questi non vengono sfruttati e così si perdono i vantaggi e le potenzialità che un terreno avrebbe invece da offrire.

Ciò è legato alla scarsa informazione e promozione degli orti, questo significa che un potenziale cittadino, che voglia far parte di questa realtà, probabilmente non ne venga mai a conoscenza.

Il nostro servizio ha quindi lo scopo di far conoscere ai cittadini le associazioni che hanno ottenuto dal comune un orto pubblico, di migliorare la gestione interna con la prenotazione di strumenti da lavoro, di aiutare le persone che percepiscono un reddito basso mettendo a disposizione un servizio di coltivazione e cura dell'orto a costo agevolato e infine di riciclare i rifiuti organici e le pile esaurite.

Il progetto dell'orto è collegato all'iniziativa della spesa sospesa, diffusa a partire dal 2020 a causa della pandemia, visto che i prodotti coltivati vengono donati volentieri a favore delle famiglie in difficoltà economica. Il problema della spesa sospesa è che purtroppo non è ancora abbastanza conosciuta.



HOME CERCA IL TUO ORTO SERVIZI CONTATTI Chi siamo?

Nella home vorremmo fornire una panoramica della nostra StartUp spiegando chi siamo e cosa facciamo. Il nostro obiettivo è esporre l'idea cardine alla base del nostro progetto, cioè l'unione tra la coltivazione di un orto comunale e la spesa sospesa.



HOME CERCA IL TUO ORTO SERVIZI CONTATTI Trova l'orto più vicino a te!

In "cerca il tuo orto" l'utente potrà registrarsi al servizio attraverso lo SPID, dopodiché verrà fornita una mappatura, in base alla propria località, che lo aiuterà a trovare l'orto più vicino e a prendere visione dei relativi progetti/servizi messi a disposizione dei cittadini.



IL SITO WEB

URBAN GREEN FARM									
HOME	CERCA IL TUO ORTO	SERVIZI	CONTATTI						
Cosa offriamo									

L'idea è costituire un'impresa più sostenibile possibile, quindi vorremmo aggiungere all'idea base tutti servizi che vanno a favore della natura, delle persone:

- -prenotazione attrezzature per la coltivazione del proprio orto
- -raccolta delle pile esaurite
- -servizio di cura e coltivazione dell'orto anche per persone con basso reddito
- -prenotazione della spesa sospesa



URBAN GREEN FARM									
HOME	CERCA IL TUO ORTO	SERVIZI	CONTATTI						
Scopri come contattarci									

In questa sezione si troveranno riferimenti telefonici e di posta elettronica della nostra impresa per eventuali problemi, domande oppure per semplici informazioni sul nostro progetto o sui nostri servizi.

FINALITA'

Questo progetto promuove l'utilizzo degli orti urbani e ne migliora la gestione interna con i seguenti vantaggi: biodiversità, riduzione dei rifiuti e del costo degli alimenti, inclusione sociale, maggiore qualità del prodotto.

Inoltre combatte il cambiamento climatico, grazie all'utilizzo di spazi verdi ed ecosostenibili e persegue gli obiettivi dell' Agenda 2030 come la riduzione della povertà, della fame e delle disuguaglianze.

GREEN URBAN FARM START-UP INNOVATIVA

Progetto dell'Istituto «L. B. Alberti» di Roma

Dirigente Scolastico: prof.ssa Loredana Cavalieri

Tutor: prof.ssa Filomena Guerriero

Studenti 5 A s.i.a. (ex 4 A s.i.a.)

01	BOLOGNESI	NICCOLÒ	12	MARTIN	SIMONE
02	BUNEA	CRISTINA	13	MORICONI	GABRIEL
03	CAIAZZA	ANGELICA	14	PACELLA	LEONARDO
04	CECI	LORENZO	15	MUSCATELLO	GABRIELE
05	COSTA	SIMONE	16	PANUS	DANIEL
06	D'AMICO	MATTEO	17	PETRELLA	LORENZO
07	DE SIMONE	GIANLUCA	18	PROIETTI	LEONARDO
08	FIORENTINO	SERENA	19	RICCARDI	GIACOMO
09	FRUMENTI	SIMONE	20	SALERNO	FRANCESCO PIO
10	GIACCONE	ALESSANDRA	21	SPINU	ION
11	LISCIOTTO	SIMONE	22	TRAVAGLI	RICCARDO