



S.O.F.I.A. – Sostenere Ogni Famiglia In Autonomia

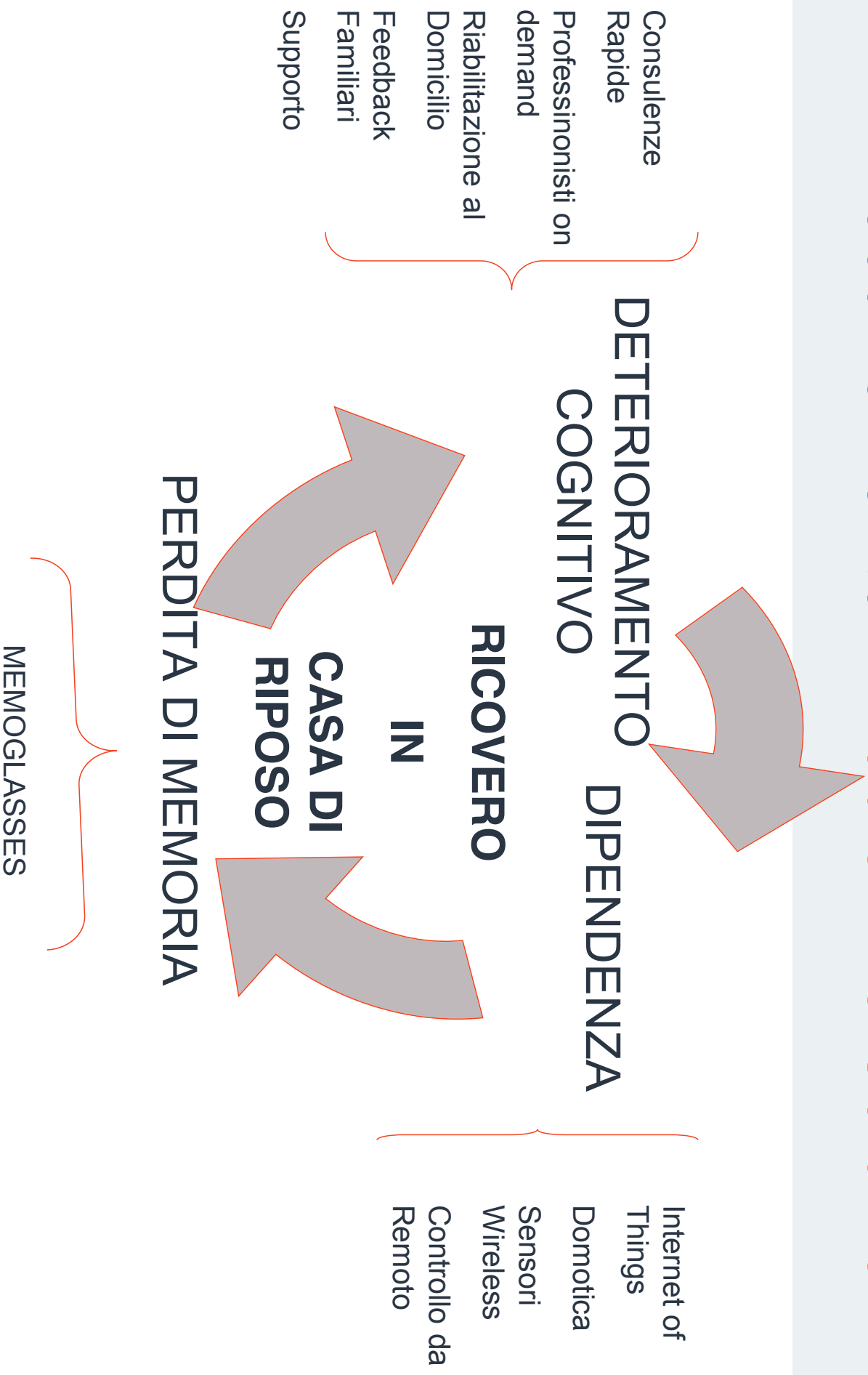
Via De Iacomini, 2/A

34070 Villesse (GO)

info@sofiaperlafamiglia.it

www.sofiaperlafamiglia.it

Invecchiamento: **Problemi e Soluzioni**



Innovazione

01

- S.O.F.I.A. Si propone come intermediario unico, fornendo una rete capillare di professionisti che ruotano a 360° attorno all'anziano e alla famiglia, disponibili on demand, adatti a ciascuna situazione, flessibili, di pronta e rapida risposta, supportati da uno staff ed un coordinamento dedicato ad ogni caso, capaci di fare squadra e proporre soluzioni efficaci e su misura per quella persona/ nucleo familiare in quel momento specifico.

02

- S.O.F.I.A. fornirà soluzioni di domotica, Internet of Things, collegamenti tra oggetti di uso quotidiano in grado di rendere “smart” il domicilio dell'anziano e di garantire, allo stesso tempo, privacy e sicurezza per la persona e per la sua famiglia.

03

- S.O.F.I.A. sarà capace di dialogare con istituzioni, enti del terzo settore profit e no profit, Comuni, Aziende Sanitarie, Cliniche private e pubbliche, ASP, ospedali e centri di ricerca, fornendo soluzioni integrate e rapide, proponendo progetti e prodotti, formazione del personale e supportando una filosofia innovativa centrata sull'anziano come persona e non come portatore di malattia

04

- Il primo device tecnologico che potrà essere prodotto ed acquistato saranno gli innovativi “Memoglasses”, occhiali con telecamera integrata capaci di registrare e ripresentare sulla TV dell'anziano i momenti salienti della giornata appena trascorsa con l'obiettivo di migliorarne la memoria per i fatti recenti, aumentandone l'autonomia.

Ricerca e Sviluppo: MEMMOGLASSES

MEMMOGLASSES



l'essenziale è visibile agli occhi quello che conta è sotto i tuoi occhi è con noi puoi vederlo e ricordarlo quando vuoi

Il primo device prodotto da S.O.F.I.A., sulla falsariga delle Sensecam di Microsoft; questi occhiali avranno una fotocamera integrata che scatterà fotografie e video “eyefish” in momenti definiti o su base volontaria e sarà poi capace di memorizzare gli scatti e riprodurli tramite un collegamento wireless, sul televisore di casa. Gli occhiali saranno anche dotati di microfono e registratore in modo da poter immortalare audio, video e scene complesse (visite dal medico, assunzione di farmaci, incontri con persone...).

Potranno dialogare con semplici oggetti di uso comune (portapillole elettronico, frigorifero...) e dare suggerimenti utili durante la giornata e, a sera, riprodurre i momenti salienti dell’anziano, aiutandone la memorizzazione ed il ricordo ed, eventualmente, condividendolo con i suoi familiari

Investitori e Ricerca Capitali



FAMIGLIE E PERSONE ANZIANE.

I primi investitori e gli utilizzatori dei devices prodotti e delle consulenze fornite.



ENTI PUBBLICI E PRIVATI, TERZO SETTORE.

Collaborazione nella stesura di progetti, ottenimento grant, attività in tandem presso le famiglie.



PROFESSIONISTI, STRUTTURE.

Investitori in corsi di formazione, consulenze sul campo ed in devices per la domotica ed il controllo da remoto.

Come arrivare al Mercato

Le famiglie e gli anziani verranno raggiunti tramite una capillare rete di informazione e, pubblicità, mentre gli enti del terzo settore verranno contattati tramite Associazioni e Consulenti, con proposte progettuali oggettive e fattive



Analisi dei Competitors

Servizi Sociali

Tempi lunghi di risposta
Poche risorse a persona
Risposte standard
Funzionamento e operatività
differente a seconda
dell'operatore e del contesto

ALLEATI?

Aziende Sanitarie

Tempi lunghi
Poche risorse
Presenza poco
capillare

ALLEATI?

Agenzie Badanti

Unica risposta non su misura
Costi elevati
Personale poco formato
Non risolvono il problema
dell'indipendenza

COMPETITOR

Management Team



SILVIA FABRIS

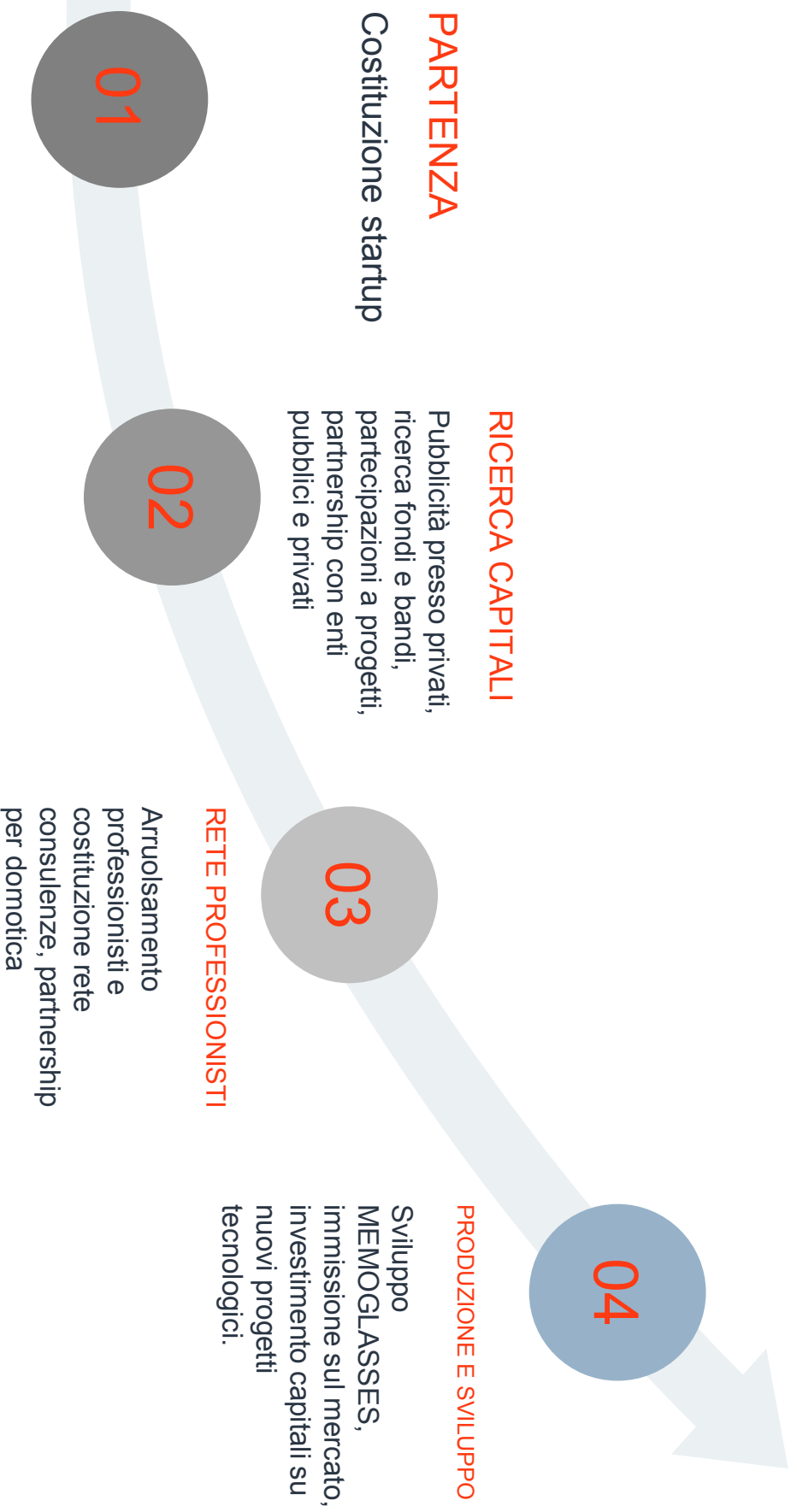
Educatrice



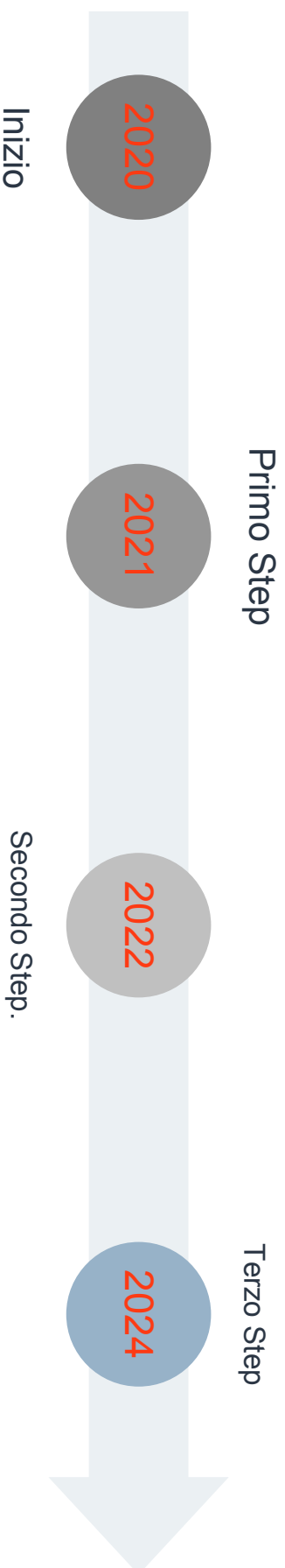
ANNAPAOLA PRESTIA

Psicologa

Partenza e Crescita



Timeline



- 2020: Costituzione della Startup;
- 2021: Inizio reale delle attività di pubblicizzazione e posizionamento SEO, ricerca attiva bandi e fondi, partnership e collaborazioni per lo sviluppo dei MEMOGLASSES e di altri devices tecnologici, collaborazioni con Associazioni, OdV, Enti del Terzo settore, CdR, ASP, cliniche pubbliche e private, centri di ricerca e Ospedali;
- 2022: Consolidamento sul mercato, nuove azioni di ricerca e sviluppo, produzione devices tecnologici e IoT;
- 2024: Verifica dei risultati raggiunti, avvio nuovi progetti, sviluppo ulteriori tecnologie, potenziamento rete di professionisti e collaboratori