



Develop
— Players

potential knows no limits

Sfida sociale

Potenziare le competenze cognitive dei ragazzi, in particolare di studenti con Disturbi Specifici di Apprendimento (DSA) per far ritrovare loro la voglia di imparare, attraverso il miglioramento delle opportunità di apprendimento e la valorizzazione delle proprie potenzialità.

Prodotto/soluzione

Develop-Players è una startup fondata da un team di psicologi e ricercatori che sviluppa applied games di screening e potenziamento cognitivo. I videogiochi sviluppati utilizzano algoritmi di machine learning ed intelligenza artificiale per creare un percorso personalizzato per il singolo studente.

Business e Revenue Model

Modello saas B2B con licenza mensile o annuale per scuole e professionisti (psicologi e logopedisti). Apertura del modello B2B2C (dai professionisti alle famiglie) per il potenziamento cognitivo dei ragazzi a casa a partire dal 2024.

Traction

- €30K vendite, 23 Scuole paganti + 27 Scuole coinvolte nella validazione del prodotto di 6 regioni d'Italia;
- 2 Studi clinici in corso: Studio clinico di validazione del modello di classificazione del Profilo Cognitivo (mini game *Proffilo*) in fase di pubblicazione sulla rivista internazionale *Helyion*, Studio clinico di validazione del modello di machine learning applicato al mini game *Eye-Riders*.

Company Profile

Develop Players S.r.l.
Startup Innovativa
Sede: Cesena (FC)
www.develop-players.com

Contatti

formica.luca@hotmail.it
Luca Formica: +39 345 33 07 882

Financial information

Investimenti ottenuti: **€25K**
Capitale richiesto: **€500K**
Use of funds: Mktg **40%**, R&D **50%**,
10% Operations.

Team & Cap Table*

Luca Formica - *CEO*, 30%
Mariagrazia Benassi - *Responsabile Scientifico*, 18%
Sara Magri - *Psicologa, Sales*, 15%
Davide Paolillo - *Game Developer*, 14%
Sara Giovagnoli - *R&D*, 5%
Alessia Baglivo - *Amministrazione* 5%
Luigi Marotta - *Logopedista, Advisor* 3%
Almacube S.r.l., 5%
SocialFare Seed S.r.l., 5%

*Cap table prospettica sulla base dei nuovi ruoli full-time definiti.