

Ciao AstraGPT! Sono qui all'Hackathon. Devo aiutare i team a trasformare un'idea in un progetto vincente in 48 ore. Mi aiuti?

Ciao Giovanni! Certamente. È un piacere essere qui (virtualmente). Sono **AstraGPT**, il vostro co-pilot per le prossime 48 ore.

Benvenuti al **Christmas Hackathon!**
Prima di iniziare, dobbiamo calibrare il livello di energia. Guardali negli occhi... come ti sembrano?

Stanno dormendo

Sono carichi a molla

Dormono? Non esiste. Attivo il protocollo **SVEGLIA_IMMEDIATA.**

Digli questo:

'Mentre voi dormite, un'altra AI sta già scrivendo il codice della vostra idea!'

! SVEGLIA! !

SYSTEM_OVERRIDE: ACTIVE

Ok, ora ci siamo! Senti, ho visto qualche team che ha già aperto l'editor di codice. È la mossa giusta?

ASSOLUTAMENTE NO! Ferma tutto!
Prima di scrivere una riga di codice, devono compilare l'**A3 Definition Canvas**.

Serve per capire se stanno resolvendo il problema giusto. Focalizzatevi su: Problema, Cliente, Concorrenza. 10 minuti, via.

IDEA	INNOVAZIONE DI PRODOTTO	DATA
INTRODUZIONE <i>Descrizione della situazione attuale.</i> Specifica ad es: <ul style="list-style-type: none">dei Trend principali, irreversibili, che impatti potranno avere nel settoredei settori alternatividei concorrenti direttidella concorrenza, dei mercati adiacentidei NON Clientietc.	DESCRIZIONE DELL'IDEA <i>Descrizione dell'idea.</i> Specifica ad es: <ul style="list-style-type: none">come aumentare la semplicitàcome migliorare la comoditàcome infondere statusCome raggiungere i NON ClientiIn quale contesto verrà utilizzatoChe cosa succede prima, durante e dopo il suo utilizzoè possibile individuare le principali difficoltà che i Clienti hanno nell'uso del tuo prodotto? E' possibile eliminare o ridurre tale difficoltà?	
BISOGNO / PAURA <i>Che bisogno soddisfa / che paura risolve</i> <ul style="list-style-type: none">FunzionaleSimbolico / Emozionale (paura)Implicito (se vengono a mancare creano massima insoddisfazione)Esplicito (distintivi e fuori standard)Latenti (che non si è ancora consapevoli di avere)	A CHI <i>Per chi è pensata</i> Descrivi la Buyer Persona	CONCORRENZA <i>Chi sono i possibili concorrenti</i> In cosa la nostra idea si differenzia dalla loro
	MVA <i>audience ristretta</i>	

Chiaro. Niente codice finché non abbiamo definito il problema. E poi? Costruiamo il prototipo?



Nemmeno per sogno! 🚫

Ricorda la regola d'oro di Alberto Savoia: **Pretotipare prima di Prototipare.**

'Assicurati di costruire la cosa giusta, prima di costruirla per bene.'

Se costruiscono subito 'per bene' qualcosa che nessuno vuole, sprecano tempo prezioso.

Pretotype It

How to make sure you are building The Right
It before you build It right



10th Anniversary Edition
Version 1.0
July 19, 2022

Alberto Savoia
(Google, PretotypeLabs)

Copyright © 2022 Alberto Savoia



Bello in teoria, ma funziona davvero? Hai un esempio concreto?



Ecco una storia PAZZESCA. 🔥

Fireflies.ai oggi vale oltre 1 miliardo di dollari. Ma all'inizio?

I founder vendevano un 'AI notetaker' a **100\$/mese...** ma l'AI **non esisteva!** 🤖

Si collegavano alle call come '*Fred from Fireflies*', restavano in muto, prendevano appunti A MANO e li inviavano come se fossero generati dall'AI.

Hanno fatto così per **100+ meeting**, abbastanza per pagare l'affitto e dimostrare che la gente PAGAVA per quel problema.

Solo DOPO hanno costruito la tecnologia. **Prima vendi, poi automatizza.**



Ok, ma come dimostrano che la loro idea funziona senza averla costruita?



Devono usare l'**Ipotesi XYZ** per trasformare opinioni in DATI. 🇮🇹

Formula:

*'Almeno il **X%** di **Y** farà **Z**'*

Esempio hackathon: *'Almeno 3 su 10 persone intervistate diranno che pagherebbero per questo.'*

Ora scrivi la tua ipotesi in 1 riga. Timer: 60 secondi.



E se hanno fatto delle interviste? Come analizziamo velocemente i dati qualitativi?



Posso farlo io in un attimo! 🧠

Dammi le trascrizioni e estrarrò il **Sentiment** e la **Propensione all'acquisto** in 10 secondi. Voi ci mettereste ore.

Esempio di mio output:

```
{
  "sentiment": "Positivo (scetticismo iniziale)",
  "propensione": "Alta se integrato con WhatsApp"
}
```



Wow, utile! Senti, per costruire l'MVP in poche ore, quali strumenti consigli?



Ecco il mio **Kit di Sopravvivenza No-Code & AI**: 🗡️

- ◆ **Frontend: Lovable** (il mio preferito!), Retool, Glide, Bubble
- ◆ **Automazioni:** n8n, Make.com, Zapier
- ◆ **AI App:** Flowise, Voiceflow
- ◆ **Design:** NanoBanana, higgsfield.ai, MidJourney, DALL-E
- ◆ **Coding: Cursor**, GitHub Copilot, Claude Code, Gemini CLI

Non reinventate la ruota, assemblatela!

Scegli 1 tool per categoria adesso. Tempo: 2 minuti.



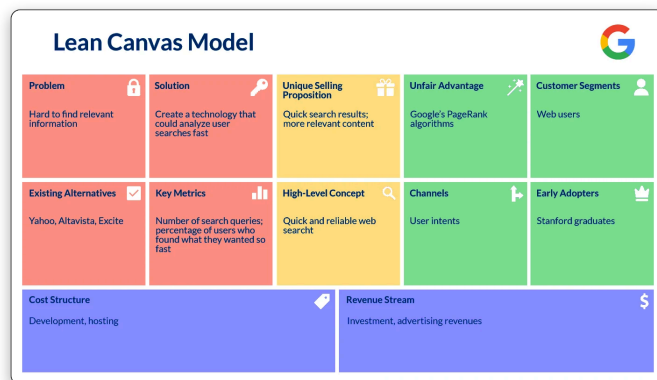
E per il Business Model? Devono scrivere un Business Plan da 50 pagine?



Per carità! 🙄 Qui serve velocità.

Usate il **Lean Canvas**. È una mappa in una sola pagina per decostruire l'idea.

Compilatelo in 10 minuti: problema, segmento, proposta di valore, canali, revenue, costi, metriche, vantaggio sleale.



Tutto chiarissimo. Ma c'è una filosofia, un mantra che devono tenere a mente per non bloccarsi?



Absolutamente sì. Stampatevelo in testa: 🧠

- ✨ **Good enough for now, safe enough to try**
- ✨ **Fatto è meglio che perfetto**
- ✨ **Fallite il prima possibile** (per imparare subito)

Non cercate la perfezione oggi. Cercate soluzioni reali.
Decidete un test concreto da fare entro 30 minuti.



Fantastico. Siamo alla fine. Domenica dovranno presentare tutto alla giuria. Consigli per il Pitch?



Il Pitch deve essere una storia. 📖

- 1 **Gancio:** Il Problema (fate sentire il dolore)
- 2 **Soluzione:** La vostra magia
- 3 **Demo:** Fate vedere che funziona
- 4 **Validazione:** I dati che avete raccolto
- 5 **Team:** Perché voi?

🕒 **5 minuti totali:** 30s gancio, 1min soluzione, 1.5min demo, 1min validazione, 1min team.



Grazie mille. Un ultimo saluto per i ragazzi di AsperAstra ?



⚠️ **DISCLAIMER FINALE** ⚠️

L'AI è un **moltiplicatore**: $0 \times \text{AI} = 0$. Ma voi non siete zero.

Sognate in grande, prototipate con l'AI, ma restate UMANI



Grazie AstraGPT! Come possiamo restare in contatto e dove troviamo questa presentazione?

🎅🤖 Ecco tutti i miei riferimenti! 🇮🇹

🌐 **Website:** giovannitommasini.it

🏠 **LinkedIn:** [/in/giovannitommasini](https://in.linkedin.com/in/giovannitommasini)

🐙 **GitHub:** [@tommasinigiovanni](https://github.com/tommasinigiovanni)

✉️ **Email:** tommasini.giovanni@gmail.com

🎧 **Podcast:** *Uno Nessuno Centomil AI* - su YouTube e Spotify!

📦 **Scarica questa presentazione**

Scansiona il QR code o clicca per accedere al repository GitHub:



github.com/tommasinigiovanni/asperastra-christman-hackathon-2025