

Gloo



I metodi di studio  
tradizionali sono poco  
efficienti e espongono gli  
studenti al rischio di  
**illusione di competenza**

# Come funziona il cervello? (In breve)

Più spesso si recupera una certa informazione dalla memoria, più il **cervello** provvede a fissarla meglio



È stato messo a punto un metodo di studio **innovativo** che sfrutta il funzionamento del cervello anziché ignorarlo

Si chiama **Spaced Repetition**

# Gloo è un'app che aiuta gli studenti universitari a preparare gli esami:



Sottoponendo loro  
domande che innescano  
il recupero di  
informazioni dal cervello



Concentrandosi sugli  
argomenti nei quali  
incontrano più difficoltà



**Attingendo  
comodamente  
alle risorse della  
community**

Le domande (e le risposte)  
vengono sottoposte sotto  
forma di **flashcards digitali**



## Gloo utilizza:

Attraverso le domande  
(flashcard) si **stimola il  
recupero di informazioni** dalla  
memoria



# Perché autovalutarsi?

Durante ciascuna sessione di studio Gloo Identifica le domande che mettono in **maggiore difficoltà** lo studente attraverso le **autovalutazioni**

Partendo dalle **domande con le autovalutazioni minori** Gloo prepara una sorta di **simulazione d'esame** ad hoc per quel singolo studente stimolandolo ad affrontare gli argomenti per lui più ostici



# Perché le autovalutazioni?



Con le autovalutazioni Gloo capisce  
cosa mette in **difficoltà** ciascuno  
utente

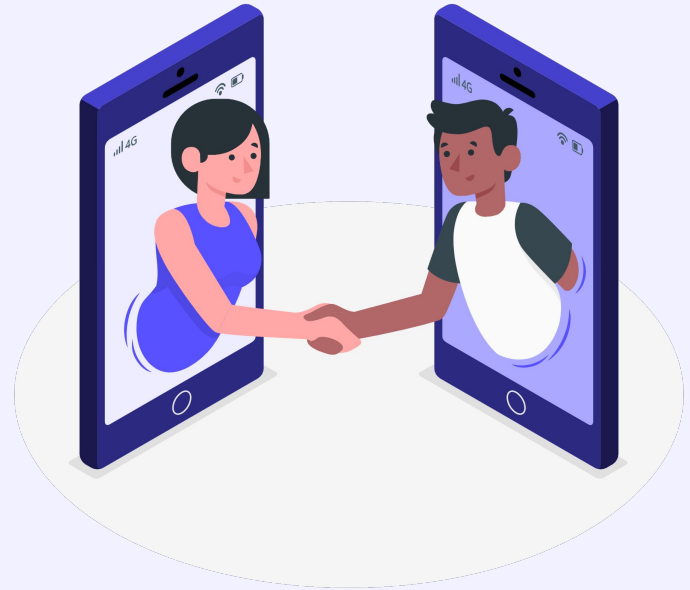


Usa le autovalutazioni per preparare le  
sessioni di studio in modo che siano le  
**simulazioni d'esame** più dure possibile  
per lo **specifico studente**

# A proposito di efficienza... chi crea le flashcards?

Produrre flashcards è  
un'attività dispendiosa in  
termini di tempo

Il fiore all'occhiello di Gloo è la  
**condivisione di deck** tra  
studenti.



# Con Gloo potrai:

- Creare e **pubblicare** i deck da te prodotti
- **Scaricare** deck prodotti da altri e modificarli per adattarli alle tue esigenze

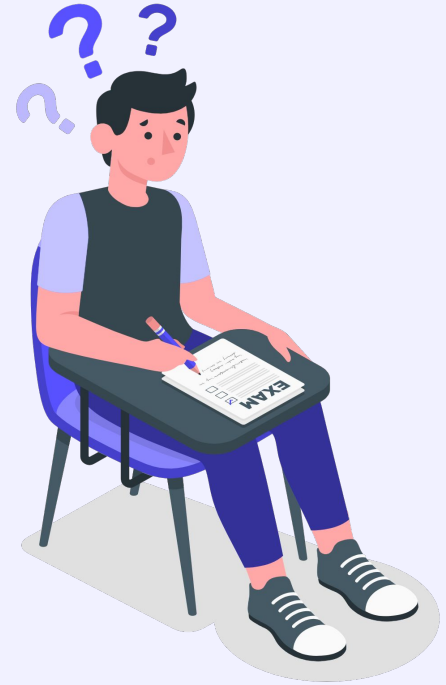


Nel caso in cui non si trovi il mazzo perfetto si può scaricare un mazzo sugli stessi argomenti, ma realizzato per un altro ateneo, per il corso di un altro docente o per un anno accademico precedente

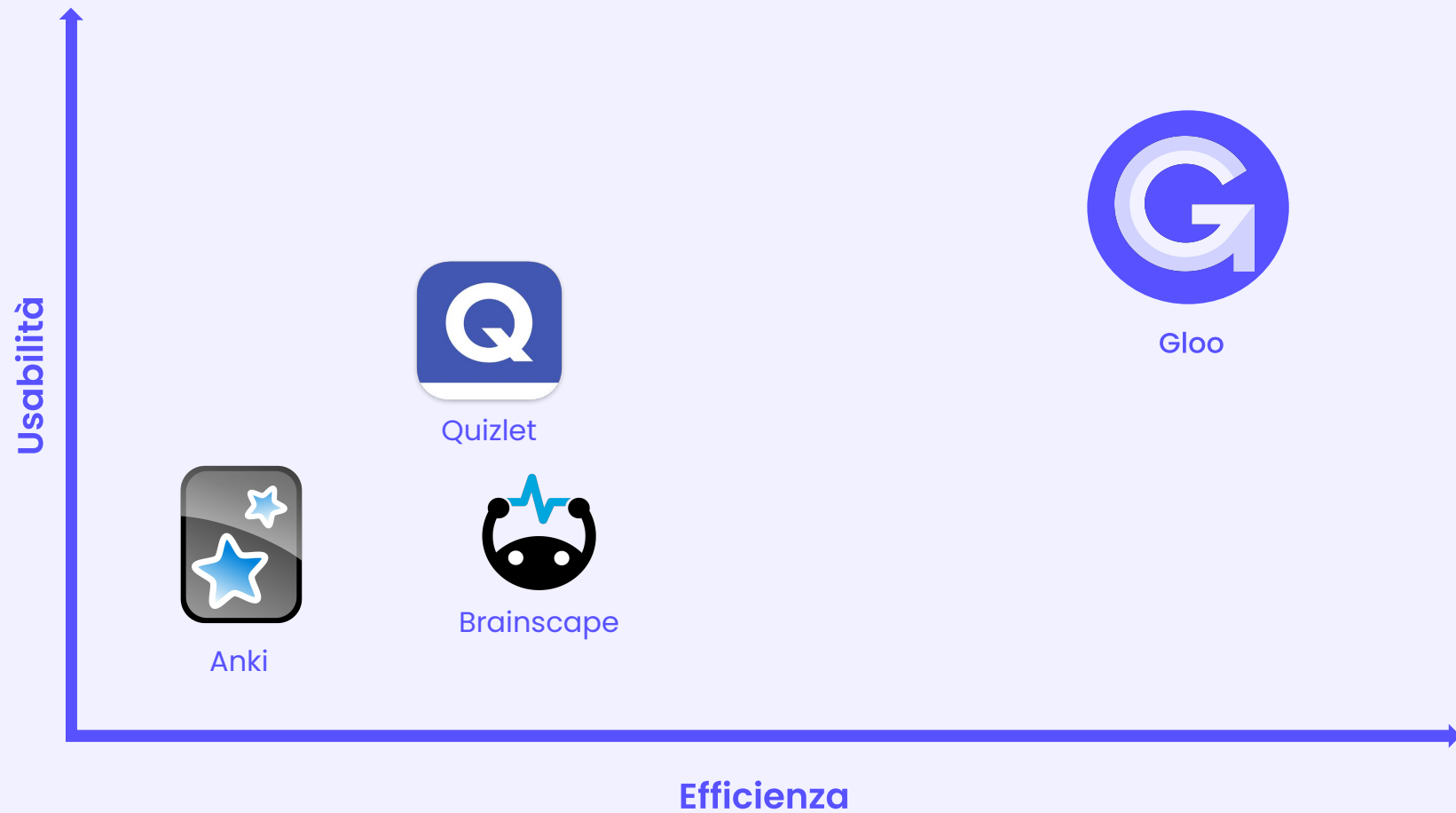
Un mazzo di questo tipo è un punto di partenza decisamente migliore rispetto a realizzare un mazzo da zero

# E le app concorrenti?

Le app concorrenti “costringono”  
i propri utenti a scrivere da sé le  
proprie flashcards



**L'83.5% degli intervistati è interessato alla sottoscrizione di un abbonamento a Gloo**



## VERSIONE FREE

- Possibilità di pubblicare flashcard per ottenere “punti”
- Necessità di “punti” per visualizzare flashcard pre-esistenti
- Ads tra un deck e l'altro



## VERSIONE PREMIUM

- Accesso illimitato alle flashcard
- Nessun obbligo di pubblicare le flashcard
- Possibilità di modificare flashcard pre-esistenti





Vogliamo approfondire le tematiche relative ai DSA per realizzare una versione ad hoc per studenti con disturbi di apprendimento perché:



Sono le persone che più  
hanno bisogno di  
supporto nello studio



È un mercato ancora  
non esplorato

# Team



**Cosimo**  
Software Engineer e  
designer



**Massimo**  
Coach



**Eugenio**  
Software  
Engineer



**Riccardo**  
Finance Data Analyst



**Fabiana**  
Finance  
Specialist



**Sara**  
Finance  
specialist

# Mercato



I metodi di studio tradizionali sono poco efficienti e espongono gli studenti al rischio di **illusione di competenza**

QUI POTREI ACCENNARE A QUALCOSA SU COME PENSIAMO DI  
RIEMPIRE IL DB

Il recupero delle informazioni dalla memoria è opportunamente pianificato in modo da massimizzare l'efficienza

Attraverso le autovalutazioni Gloo ogni giorno sottopone ai suoi utenti la simulazione d'esame più dura possibile, sottoponendo loro giorno per giorno le flashcards partendo da quelle nelle quali hanno “storicamente” incontrato maggiori difficoltà