

### UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BERGAMO

## Un videogioco su realtà virtuale a basso costo per il trattamento dell'ambliopia

Relatore: Prof. Angelo Gargantini

<u>Correlatore</u>: Dott.ssa Silvia Bonfanti

Laureandi:

Fabio Terzi 1015282

Matteo Zambelli 1014593

## INTRODUZIONE – Il progetto



- Sviluppare un sistema per la diagnosi ed il trattamento dell' ambliopia, basato sulla visione binoculare in modo accessibile:
  - > poco costoso
  - user friendly
  - adatto per uso domestico e facilmente estendibile
- Car Racing Cardboard curare l'ambliopia tramite il gioco
- Le informazioni sul progetto sono reperibili sul sito: <u>3d4amb.unibg.it</u>



### INTRODUZIONE - Obiettivo



- 2013, Laurea di primo livello: Applicazione desktop (Space Invaders)
  - Scheda grafica 3D
  - Monitor 3D
- Oggi con Car Racing Cardboard, è sufficiente acquistare un visore 3D come Google Cardboard (reperibile a circa 10\$ online), utilizzare uno smartphone e l'applicazione proposta da 3D4Amb
- VANTAGGIO: bacino d'utenza molto più ampio

# AMBLIOPIA (1)

- Condizione di ridotta acuità visiva, si manifesta indipendentemente da causa organica
- Dovuta ad una **inadeguata stimolazione visiva** durante il periodo plastico del sistema visivo (periodo fino a 7 anni)
- Le immagini provenienti dagli occhi non vengono correttamente rielaborate all'interno del cervello
- Presente nel **2-4%** della popolazione

## AMBLIOPIA (2)

- Può colpire i bambini dalla nascita ai 7 anni
- Durante questo periodo l'ambliopia può essere trattata e prevenuta
- Superata questa fase l'istaurazione della malattia diventa impossibile, ma nel caso fosse presente, essa risulta **irreversibile**
- **ATTENZIONE:** ambliopia **organica** ≠ ambliopia **funzionale**
- L'ambliopia **funzionale** è reversibile se trattata tramite stimolazione visiva. Il videogame di rebalance ha quindi effetto solo sull'ambliopia funzionale e non su quella organica.

### **TRATTAMENTI**

- Il trattamento **precoce** dell'ambliopia è fondamentale per ottenere buoni risultati
- Esistono vari metodi di correzione oculare: FABIO

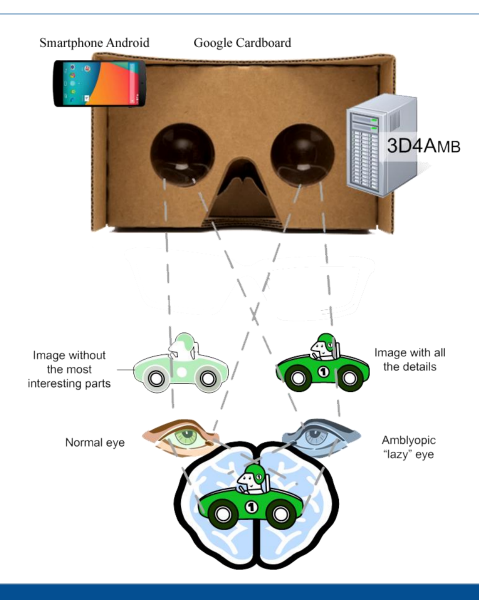
#### **ENTRA ZAMBE**

- Occlusione
- Penalizzazione ottica
- Penalizzazione farmacologica
- > Settorizzazione



RIENTRA FABIO CON I CONTRO DELLE TERAPIE CLASSICHE

## L'IDEA DI 3D4Amb





# L' IDEA DI 3D4Amb – Google Cardboard

### **FABIO**

 Google cardboard è una piattaforma per la realtà virtuale sviluppata da Google, formata da un cartone ripiegabile e due lenti. L'utente deve semplicemente inserire lo smartphone consente una visione stereoscopica

• Non consente un'esperienza immersiva come Oculus rift, il quale necessita però di

un PC collegato

VANTAGGIO: economico



## CAR RACING CARDBOARD - Il principio

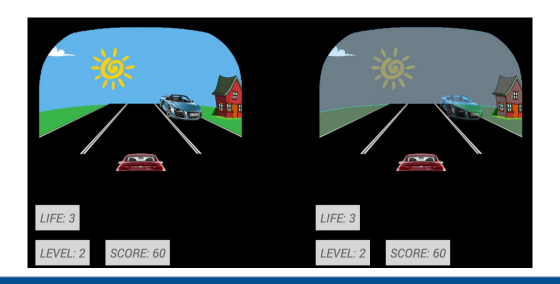
- Sfruttare le potenzialità di Google Cardboard per correggere il disturbo dovuto all'ambliopia
- L'occlusione non affronta la **stimolazione diretta** dell' occhio con il deficit visivo
- Si è quindi pensato di realizzare un gioco interattivo che punti alla cura dell'occhio ambliope in modo più coinvolgente
- Grazie all'accessibilità di Google Cardboard, all'evoluzione del mondo Android ed all'intrattenimento volontario ed intrinsecamente motivato dato dal gioco, è stato possibile creare un metodo di cura innovativo



## CAR RACING CARDBOARD – Il gioco



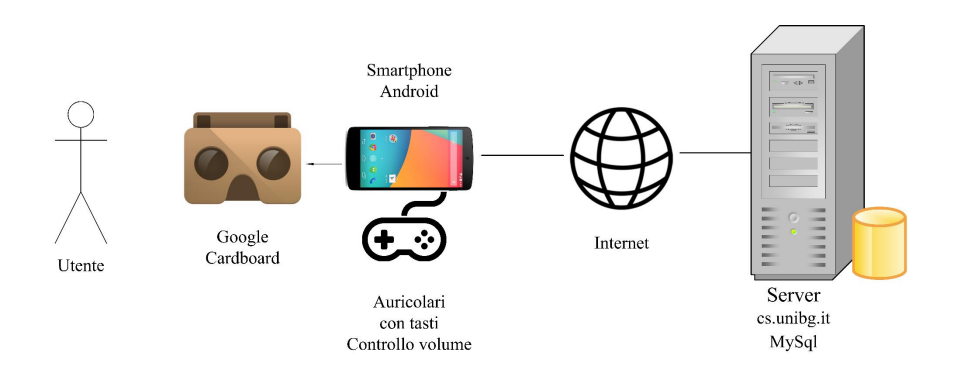
- **Obiettivo**: ottenere il maggior punteggio possibile
- L'utente manovra un veicolo attraverso tre corsie
- Ogni volta che si evita un ostacolo il punteggio aumenta
- Per ogni partita si hanno a disposizione 3 vite
- Ad ogni livello superato la difficoltà aumenta





## CAR RACING CARDBOARD – Guida

Insert here your patient data:		
firstname		
lastname		
birthday		
	START	



# ALGORITMI - Dialogo client/server

Di seguito sono riportate alcune delle chiamate POST tra client e server: ZAMBE

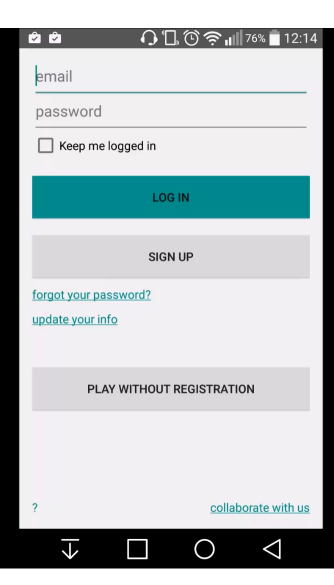
- Sign Up
  - Inserimento dati utente
  - Invio dei dati da smartphone a server
  - Controllo dati
  - > Salvataggio nel database ed invio email di conferma della registrazione
- Report
  - ➤ Game over ZAMBE
  - Salvataggio su server dei dati di gioco e, in caso di Log In, invio email di riepilogo



### ALGORITMI - Gamethread

- Componente principale dell'applicazione FABIO
- runOnUIThread(): periodicamente (con un intervallo che varia a seconda del livello di gioco) vengono richiamate le animazioni dei nemici e del paesaggio
- Gestione delle animazioni tramite la classe Animation ZAMBE
- La gestione del panorama è realizzata in un asynctask, sia perché il panorama ha un ciclo di vita differente dal resto del gioco, sia per non gravare sull'interfaccia utente

**DEMO** 





### **SOCIAL MEDIA**

#### **ZAMBE**



http://3d4amb.unibg.it/3dcar/cardboard%20site/



3D4Amb



3D4Amb Unibg



# CONCLUSIONI (1)

- Possibilità di migliorare **divertendosi**, senza bisogno di una spesa eccessiva z
- Penalizzazione proporzionata alle abilità del giocatore
- La terapia proposta da 3D4Amb punta ad **eliminare i rischi** della terapia occlusiva Z
- Applicazione certificata su Google Play Store:

















# CONCLUSIONI (2)

- **Statistiche**: ad oggi (8 Settembre 2015) i download dell'applicazione sono prossimi alle 2000 unità, per un totale di installazioni correnti su circa 500 dispositivi ed un rate di gradimento di 3,8/5
- Le certificazioni ed il numero di download, sono un indice di gradimento dell'applicazione da parte delle persone interessate.
- Pubblicazione scientifica: A low-cost virtual reality game for amblyopia rehabilitation
- La pubblicazione è stata sottoposta alla valutazione della commissione della conferenza REHAB 2015, ed è stata accettata



# CONCLUSIONI (3) – Sviluppi futuri TUTTA ZAMBE

- Sviluppo di una famiglia di videogiochi mobile per il trattamento dell'ambliopia
- Collaborazione attiva con i centri di ipovisione
- Attuare i feedback provenienti dalla conferenza REHAB 2015, dove verrà presentata l'applicazione (1-2 Ottobre 2015)

