



fordys
VAR

Fostering Inclusive Learning
for Children with Dyslexia

Manual

FORDYSVAR

AR

Italian

<https://fordysvar.eu/es/>



MANUALE D'USO - FORDYSVAR AR

Oscar Alonso Plaza

Posta: oscar.alonso@arsoft-company.com

Telefono: 637 09 86 85



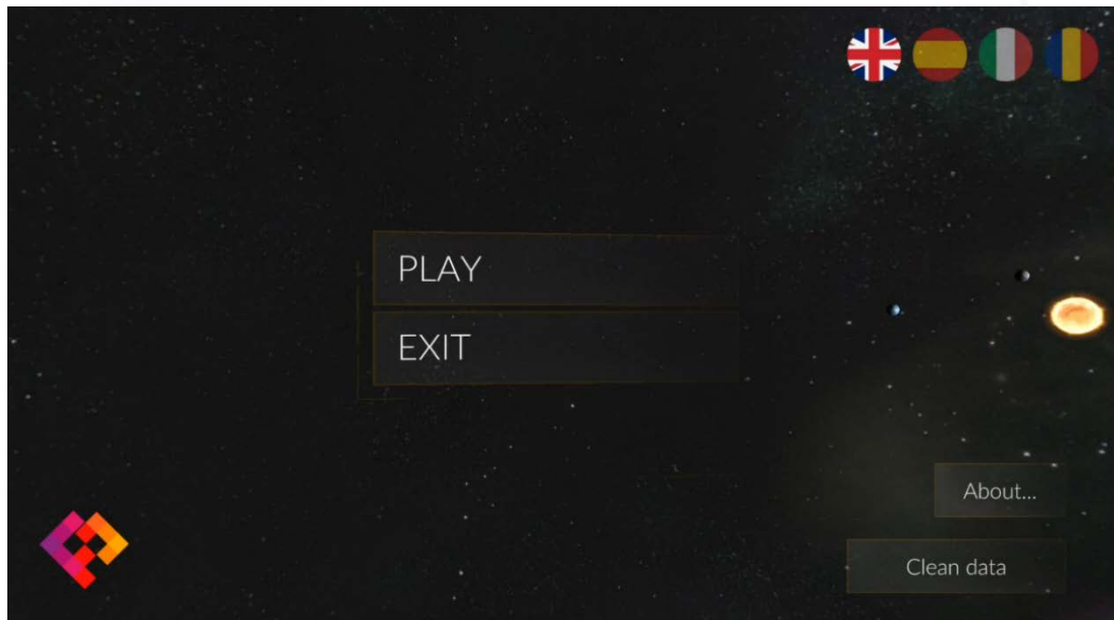
CONTENUTI

MENÙ.....	4
ATTIVITÀ DI GIOCO.....	6
MARCATORE.....	8

MENÙ

Nella versione AR il Menu cambia leggermente poiché ci permette anche di scegliere il mondo e l'attività.

Ciò significa che non esiste una nave madre in quanto tale e il punto da cui controlliamo i nostri progressi è nel menu stesso





< FLURIDIUM

Formula

Magic Squares 

Latitude 

Temple 

The screenshot shows a dark space background with a glowing blue planet. On the right side, there is a faint, light-colored molecular structure. The text is displayed in white and yellow boxes.

< Fluorite Formula

In this world we find enemies who are sensitive to fluorite, which is the predominant mineral in this world. For this, it is very important that you remember that its chemical formula is $\text{Ca} - \text{F} - 2$ and that it is a thermoluminescent mineral. You must discover the molecules that

START ACTIVITY

The screenshot shows a dark space background with a glowing blue planet. The text is displayed in white and yellow boxes.

ATTIVITÀ DI GIOCO

Le attività di AR di FORDYS sono basate e adattate dalla versione VR. Per consultare informazioni su queste attività, consultarle nel *Manuale d'uso - FordysVAR VR*.

Queste attività sono FORMULA, PIAZZE MAGICHE, LATITUDINE E TEMPIO (Finale). Il funzionamento è molto simile a quelli definiti per la VR modificati in modo che possano essere riprodotti in questa versione.

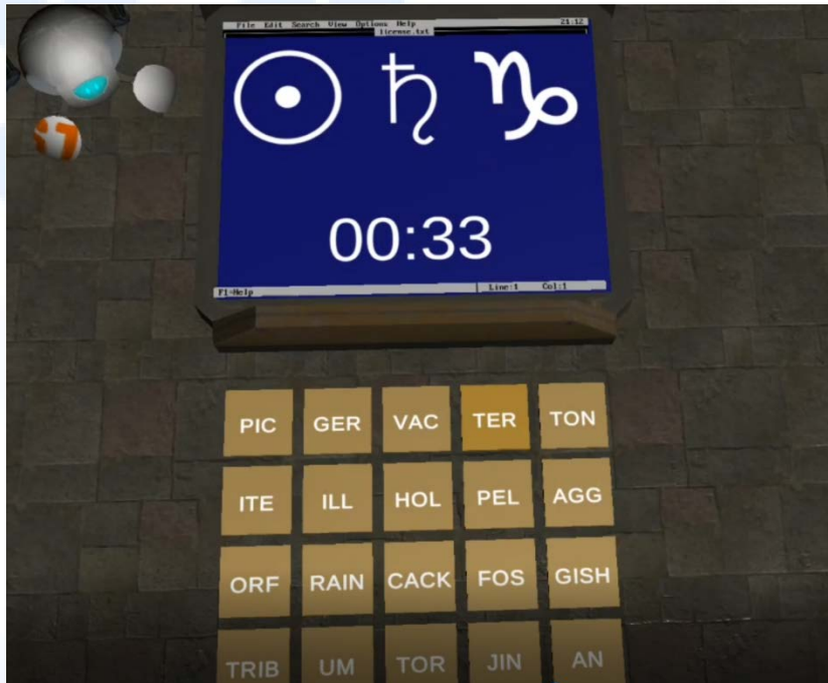
L'interazione nelle attività sarà ovviamente svolta con il dito in modo tattile in quanto si tratta di un dispositivo mobile

Formule Fluridium Activity

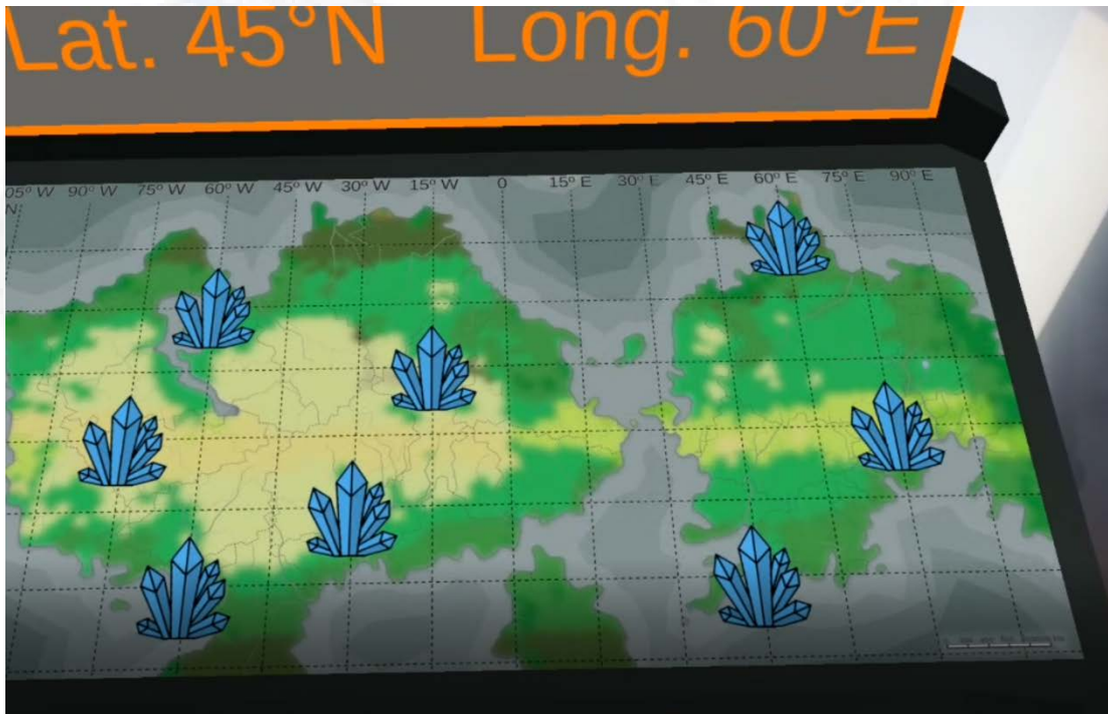




Fluridium Magic Squares Activity



Latitude Fluridium attività



PENNARELLO

Avremo bisogno del marcatore per posizionare il nostro contenuto AR. Il marker da utilizzare (provvisoriamente) è il seguente:

Si consiglia di stamparlo per poterlo posizionare dove vogliamo.



Per riconoscere correttamente il marker, si consiglia di posizionarlo in un luogo con luce sufficiente, senza riflessi, che sia completamente visibile, puntarlo dritto in avanti ...

Se seguiamo queste linee guida, il contenuto sarà più stabile e la tecnologia AR funzionerà meglio. Alla fine l'esperienza sarà più soddisfacente.

