



ActivPanel LX

Promethean

OPS-A

The VERSE logo consists of the word "VERSE" in a blue, sans-serif font, with a horizontal line through the middle of the letters.



Semplicità
Flessibilità
Valore

OPS-A e Prometheus ActivPanel LX costituiscono un ecosistema completo

- Dispositivo Android 12 certificato Google
- Accesso diretto alle app Prometheus
- Accesso al Google Play Store
- User Experience intuitiva
- Funzionalità di collaborazione e condivisione migliorate
- Gestione remota del dispositivo tramite Prometheus Web Admin Tools, Google Admin o Radix



Dispositivo Certificato Google



EDLA (Enterprise Device License Agreement) -
la licenza necessaria per ottenere l'approvazione della
certificazione GMS. Un programma introdotto da Google nel
2021 che richiede patch di sicurezza ogni tre mesi dal lancio.



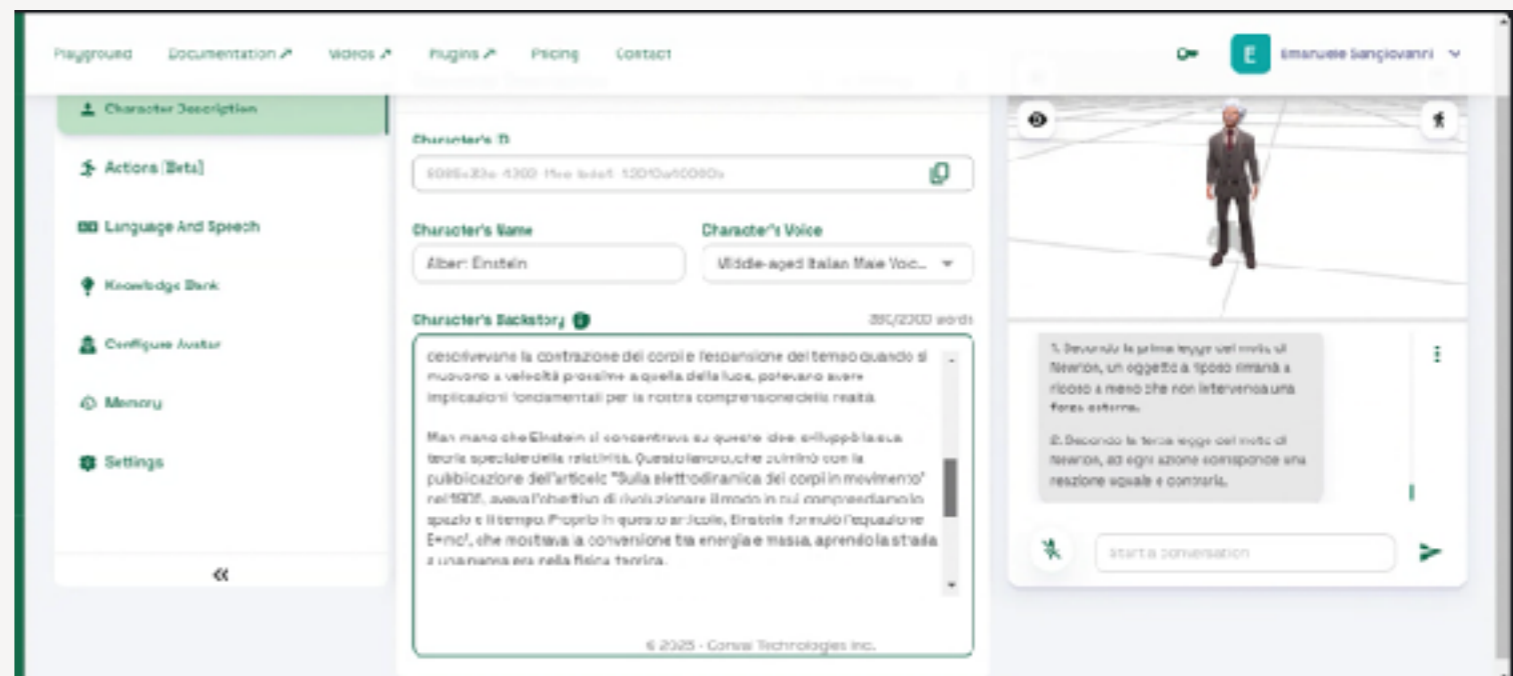
Gaming Immersivo AI

VERSE

VERSE è un software didattico basato sul gaming immersivo, improntato su percorsi formativi interdisciplinari, ambientati in mondi virtuali in cui studenti e insegnanti interagiscono tra loro vivendo avventure coinvolgenti.

In VERSE, studenti e insegnanti saranno affiancati da un assistente virtuale dotato di Intelligenza Artificiale, in grado di comprendere il linguaggio umano, conversare e rispondere a domande e curiosità sulle diverse discipline scolastiche.

L'intelligenza artificiale in Verse si basa sulla integrazione di due evolutissimi tool di AI utilizzati per scopi didattici, orientati a fornire alla scuola uno strumento coinvolgente e innovativo, prezioso e stimolante per creare test e generare idee nuove per la didattica.



Soluzione LAB con LX 86”

- 3 dispositivi Promethean ActivPanel LX 86” montati su carrello
- 3 OPS-A con sistema operativo Android 12
- 3 licenze Verse per tre anni con UDA personalizzabili e AI

Licenza piattaforma touchlearning.it

26 ore di formazione

Didattica STEM

Start-Up Training

Didattica con le app

Licenza VERSE per 3 anni



VERSE



prometheanworld.com/it

italia@prometheanworld.com

 @PrometheanItalia

