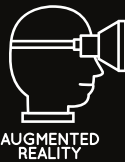
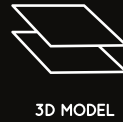




LD MULTIMEDIA

REALTÀ VIRTUALE



*La semplicità è bella,  
la bellezza è complessa.*



**LD Multimedia è un'azienda torinese specializzata nella creazione di contenuti immersivi di realtà virtuale.**

**Sviluppiamo sempre nuovi sistemi di ripresa video e fotografici, costruendo setup di ripresa (anche stereoscopici), sempre al passo con le recenti evoluzioni tecnologiche.**

**I nostri sistemi consentono la realizzazione di filmati a 360° per una soggettiva in movimento completamente stabilizzata, in cui includere totalmente il corpo umano ad esclusione della testa dell'operatore.**

La possibilità di scegliere le proprie sequenze immersive apre le porte ad una nuova fruizione del video a 360°, interattiva e con la possibilità di scegliere autonomamente le azioni che incidono direttamente sui flussi della storia raccontata.

Tali tecniche di ripresa richiedono nuove regole e modalità di stesura di soggetti e sceneggiature. La nuova narrazione al servizio del brand, per vivere in prima persona le potenzialità del prodotto

L'esperienza maturata nei campi della modellazione 3D consente anche di integrare scenari astratti, futuristici o di navigazione in luoghi inaccessibili, come l'interno del corpo umano.

Dal 2014 ricerchiamo le migliori tecniche di postproduzione per una correzione degli errori di stitching, stabilizzazione e color correction.

Che si tratti di formazione industriale, documentari culturali o fiction, tale nuova modalità di ripresa, associata alla programmazione multimediale, consente un'immersione completa, unica e irripetibile.

Correre, camminare, andare a cavallo, in bicicletta o in moto sono esperienze immersive uniche e perfettamente stabilizzate.



**Filmati e applicazioni per video vr interattivi**

**Risoluzione max 8k fino a 120 fps H265**

**Sistemi di ripresa foto/video camere micro 4:3 o pieno sensore**

LD Multimedia sviluppa applicazioni 3D interattive per la realtà virtuale.  
Grazie all'ausilio di workstation dedicate ai visori Oculus e HTC Vive,  
correlati di joypad o guanti, l'utente è immerso in ambienti 3D simulari,  
dove può muoversi e interagire con oggetti circostanti.

Sviluppiamo applicazioni Unity e Unreal Engine



 oculus



 VIVE



MANUS · VR

Le esperienze immersive a 360° possono essere fruibili da più utenti contemporaneamente. LD Multimedia ha sviluppato applicativi "multiplaying" che consentono di innovare la "classica" conferenza o lezione formativa in classe, consentendo al relatore di inserire, durante la lezione, momenti immersivi in realtà virtuale.

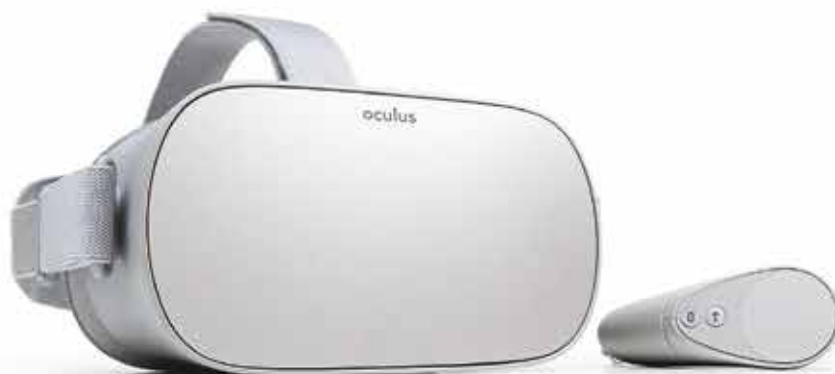


Il nuovo visore Oculus Go è la soluzione migliore per portare la realtà virtuale in fiera. Si tratta di un sistema "Stand alone" dove i contenuti risiedono all'interno della memoria dello stesso, con particolari capacità di interazione grazie al joypad semplice ed ergonomico. L'utente può "teleportarsi" nelle aree degli scenari simulati e interagire con gli oggetti, oltre che fruire (ad alta risoluzione) dei contenuti video immersivi giroscopici a 360°.

Diversamente dalle workstation dedicate a Oculus Rift e HTC Vive o dai visori Samsung Gear, riteniamo che l'Oculus Go sia la miglior soluzione per la fiera.

Alta qualità e prezzo accessibile.

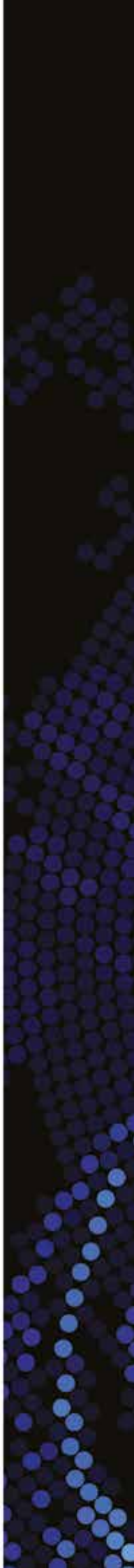
LD Multimedia noleggia i visori per la vostra fiera.

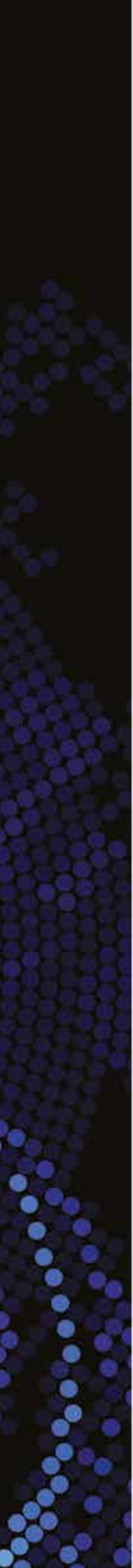




Area containing horizontal dotted lines for writing or notes.

Blank lined paper with horizontal dotted lines.





Blank lined area for writing, consisting of horizontal dotted lines.