



VIRTUAL
IMMERSIONS
IN SCIENCE
vis

Scientific outreach excellence

Virtual Immersions in Science (VIS s.r.l.) nasce dall'esperienza pluriennale del prof. Andrea Ferrara e del dott. Marcos Valdes nel campo della divulgazione scientifica all'interno della **Scuola Normale Superiore (SNS)**. **VIS**, startup innovativa che ha avviato la procedura di riconoscimento in spinoff della SNS, realizza prodotti per la divulgazione scientifica di eccellenza basata su sistemi digitali innovativi. Tra i soci fondatori anche l'artista Matias Guerra, direttore creativo, e la dott.ssa Donata Cappelli, amministratrice unica della società. I prodotti di VIS spaziano dal classico documentario 2D di diversa tipologia e lunghezza per televisioni e servizi SVOD o da realizzare su commessa per enti di ricerca, musei, aziende, alle applicazioni 3D gaming e didattiche in realtà virtuale e aumentata, per una esperienza immersiva, ad eventi dedicati con l'utilizzo di supporti tecnologici avanzati. Nella compagine di VIS anche ETT Solutions SpA, azienda tra le più importanti a livello nazionale per la comunicazione tramite tecnologie multimediali innovative.

VIS srl

Piazza dei Cavalieri 7 - 56126

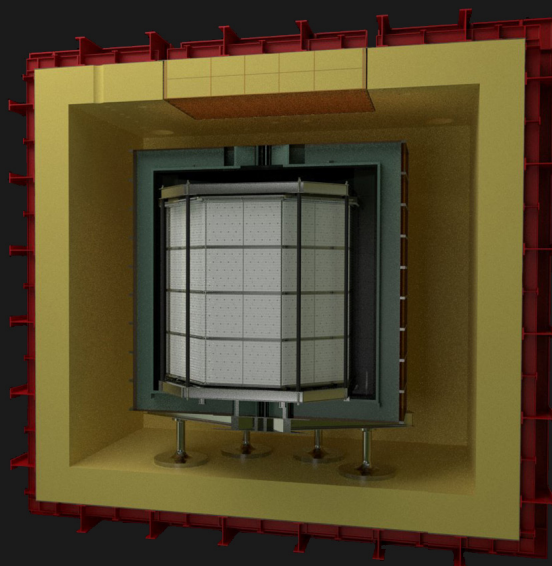
Pisa

vis-sns.com

info@vis-sns.com

DARKSIDE20K

VIS presenta *Darkside20K*, documentario sul futuro rivelatore di Materia Oscura realizzato sotto 1400 metri di roccia all'interno del Laboratorio Nazionale del Gran Sasso. Lo spettatore potrà avvicinarsi alle frontiere della cosmologia e della fisica delle particelle, comprendere le prove indirette dell'esistenza di una misteriosa Materia Oscura nell'Universo, e la difficile sfida di rilevarla direttamente tramite esperimenti sempre più complessi. Con questa produzione entreremo in alcuni tra i 62 laboratori e centri di ricerca di 15 paesi del mondo che collaborano a *Darkside20K*, per capire le enormi sfide di questa impresa scientifica e tecnologica.



A 50 anni dal primo sbarco sulla luna arriva **Moon Landing** l'applicazione creata da **VIS** Virtual Immersion in Science, per rivivere in prima persona l'allunaggio del 1969. Grazie alla tecnologia VR diventa possibile salire a bordo dell'Apollo 11, per condurre da protagonisti lo sbarco più famoso della storia contemporanea.

FAI IL TUO PRIMO PASSO SULLA LUNA !

Affronta le stesse difficoltà del grande Neil Armstrong: metti ai comandi del LEM, dosa il combustibile e regola la velocità per riuscire ad allunare dolcemente.