



3D Edu-Sphere XL



Trasportabile, economica, interattiva.

3Des Sfera Didattica



«Visualizzare un pianeta in 3D in classe è bellissimo,
tutti gli alunni erano entusiasti»
Insegnante di una scuola primaria

LA FILOSOFIA

Le nuove tecnologie possono portare nuovi strumenti didattici al mondo della comunicazione scientifica con un costo molto basso.

Con questa filosofia 3Des offre la sua **Sfera Didattica XL**.

Il suo utilizzo, in ambito educativo, stimola le capacità di apprendimento e di attenzione sugli argomenti proposti.

DESCRIZIONE

3Des SFERA DIDATTICA XL è costituita da una parte che funge da proiettore per planetario e da uno schermo sferico che consente di rappresentare qualsiasi corpo sferico.

Si installa in 5 minuti ed è fornito di un sistema di gonfiaggio che mantiene lo schermo alla giusta pressione anche per un periodo di tempo illimitato. I contenuti disponibili sono molteplici:

Astronomia, Geofisica, Oceanografia, Ecologia, Storia e Geografia tutti corredati da schede informative per l'insegnante o per l'educatore.

3Des SFERA DIDATTICA XL può essere usato all'interno come chiosco informativo senza la presenza di un operatore. Grazie alle grandi dimensioni (1 mt) la **SFERA DIDATTICA** ha un forte impatto visivo.

TECH-SPEC

Risoluzione: 1080p (1920 x 1080)

Luminosità 3,000 ANSI lumens

Contrasto:10,000:1

Durata lampada 7000 ore

Garanzia: 1 anno

Diametro schermo di proiezione: ~ 100 cm

Peso: 30 kg

Dimensioni:470x470x950(con schermo di proiezione sgonfio)

Dimensioni:1000x1000x1950(con schermo di proiezione gonfio)

Le caratteristiche tecniche possono cambiare senza preavviso.



3Des di Bonomo Nicola

Via A. Salieri,9 - 37053 Cerea Verona

www.3des.it - info@3des.it

mobile +39 392 345 75 79 - P.IVA: IT 04323450231

REA VR - 410617