



Funique

EARTHVERSE

雙 8K 3D X 微巨宇宙 X 沉浸式多元教育平台

About US

Funique 打造全球探索品牌 Earthverse，實現不出門就讓教育走進生物原生地，走進世界各個角落的新教育模式。

我們突破了科學限制，首創全球獨家雙 8K 3D 影像核心「0.02 毫米超微掃描技術」，致力將「雙 8K 數位雙生概念」應用於國土生態、物種、人文、非遺資產的原實紀錄保存，預防氣候變遷對無知的人們，所帶來的毀滅。

以沈浸探索式策展做為教育連結媒介，讓教育現場前至文化誕生的現場，體驗者得以「真實走入、參與其中」，實踐「典藏真實」的高沉浸式教育。

2022 年 Funique 與 Discovery Channel 合作製作《MyMissionwithEDStafford》節目，高規格重現非洲珍稀生態物種紀錄；台灣公共電視、台灣壽山國家公園、台大昆蟲系也都為我們的合作夥伴。至今已拍攝超過 80 物種，建立了豐富的物種 DNA 資料庫。

+886-2-2557-3601

2F, No.46, Ganzhou St.,
Datong Dist., Taipei City 103, Taiwan (R.O.C.)

funique360@gmail.com

我們做的是 Preserve + Reverse

在虛擬卻一切都是真實的 Earthverse

連線全球同好一起互動、學習

1. 孩子可以在虛擬世界中跨越地域的限制，與不同國籍 / 年齡層的師長 / 同儕一同探索體驗。
2. 雙向的即時交流影響孩子以不同切角思維激盪出多元的觀點。
3. 具互動娛樂性的沈浸式教學模式更能引發孩子的學習熱忱，能有效吸收高質量具系統性規劃的教學內容。

突破現今科學限制，微巨宇宙百倍放大

呈現生物的不可能視角、細節、美學

1. 獨特蟻人視角、巨人視角，讓孩子們跳脫現實的框架感受大自然的奧妙與偉大。
2. 以體積計算，最大能將物件放大 3700 萬倍完全不失真，得以觀察微小生物的關鍵細節。

地球 DNA 庫

我們做的是“Preserve+Reverse”將地球誕生演變至今，尚存的自然生物樣態、國土、物種、人文、非遺資產、人類文明等地球多樣性保存於數位雙生的「末日基因庫」，供體驗者在虛擬卻是真實的平行宇宙裡，反轉現實中時間 / 空間的限制，產出「可碰觸」的「真實」數位雙生教材。