|  |
| --- |
| **Grafica pixel-art e stile vintage: il 3D-Artist Filippo Petrucci interpreta il fancoil ART-U Canvas di Galletti** |

*Prosegue la collaborazione di Galletti con artisti e designer che, attraverso l’ideazione di nuove proposte creative ispirate alle potenzialità di ART-U, immaginano e raccontano ambienti dallo stile unico e personalizzato.*

Il 3DArtist Filippo Petrucci interpreta ART-U Canvas (nella versione ***Total Graphic Skin***) con una grafica in pixel-art dallo stile vintage. L’ambientazione in cui quest’espressione artistica trova compimento è l’open space di un’agenzia di videogiochi, con particolare focus sull’area beta-testing e l’area relax, in un edificio con vista lago.

Le grafiche dei pannelli e dei muri sono ispirate ai videogiochi anni '80 e, insieme alla forma degli arredi e al colore delle pareti, restituiscono la rappresentazione di un grande schermo dove è trasposta graficamente la genesi di un'idea.

Giocare è una cosa seria, richiede concentrazione, abilità e un ambiente polifunzionale in cui sapersi concentrare e rilassare allo stesso tempo. Per caratterizzare ulteriormente ART-U Canvas in questo progetto, il designer Filippo Petrucci ha spinto su questo particolare concept grafico e sull’interior design proprio con l'intento di stimolare concentrazione, ispirazione, creatività e condivisione.

La necessità di un radicale rinnovamento ha aperto la strada ad un nuovo tipo di connessione, quella tra l’essere umano ed il comfort abitativo che nasce dal clima e dall’estetica.

ART-U è stato recentemente selezionato all’**ADI Design Index 2020 - *La selezione del miglior design italiano*** preselezione per il *Premio Compasso d’Oro* e per la selezione annuale per il *Premio Nazionale per l’Innovazione*, patrocinato dalla Presidenza della Repubblica.

***Il prodotto***

**ART-U** è il primo fan coil di design, perfetta combinazione tra **tecnologia**, **prestazioni ed estetica**. **ART-U Canvas**, grazie al suo pannello totalmente personalizzabile con colori, immagini o texture, è già stato di ispirazione per molti designer.

> Design innovativo

> Pannello frontale personalizzabile

> Profondità ridotta a 10 cm

> Bassi consumi energetici

> Elevata silenziosità

**Scopri ART-U su** [**art-u.com**](https://art-u.com/it/).