

HAWORTH

La Agencia Espacial Europea ESRIN

2017 - 2021

Ubicación
Frascati (Italia)
Edificio 12 de Phi Lab

Arquitectos
Zucon International
Project

Planificación del espacio
Full Project Srl

Fotografía
Mario Pietravalle



A photograph of a modern office hallway. The ceiling is made of horizontal wooden slats. The walls are white, and there are glass partitions with handwritten notes. The floor is light wood. There are several potted plants and a yellow bar stool in the foreground. The lighting is warm and modern.

“ La evolución del entorno de oficina y la atención dedicada al confort de quienes trabajan en estos espacios me empujó desde siempre a investigar cualquier forma de innovación a este respecto.”

Roberto Franciosi - Director de la División de Servicios Corporativos de Gestión de Instalaciones

El Proyecto

El proyecto incluía la demolición y la reconstrucción de acuerdo a las nuevas normativas sísmicas para el edificio 12 de la sede central italiana de la Agencia Espacial Europea (ESA por sus siglas en inglés), así como su reestructuración completa para posibilitar nuevas metodologías de trabajo. La finalidad era llevar a cabo una evolución no solo en la arquitectura del edificio, sino también en la planificación del espacio, el diseño interior y los estilos de trabajo. El concepto del nuevo diseño se vio influenciado enormemente por el compromiso de la institución de conseguir la certificación LEED, así que incluimos en el proyecto materiales y mobiliario sostenibles.

Mientras que el diseño anterior se basaba en espacios y lugares de trabajo individuales, el cliente deseaba crear un espacio experimental en el que se diera cabida a todos los avances de vanguardia en el entorno laboral. Este exitoso proyecto piloto sirvió de inspiración para el futuro desarrollo en ESA-ESRIN. En el edificio 14, se llevará a cabo una renovación completa en 2021.

Características



- Una planta
- 370 m2
- Espacios de trabajo
- Sala de videoconferencias
- Zonas para reuniones informales

Objetivo

Diseñar un espacio de trabajo que incorpora innovaciones vanguardistas.

Solución

Selección de mobiliario que contribuye a conformar los espacios y soluciones que favorezcan el bienestar, la creatividad y la colaboración.

Resultados

Espacios de trabajo innovadores, atractivos y confortables donde se alcance el máximo nivel del concepto de "oficina inteligente".

El espacio interior, despojado de barreras arquitectónicas, ofrece un entorno único donde las soluciones de mobiliario conforman diversas zonas orientadas a usos diferentes. La innovación en el uso del espacio deriva en zonas de trabajo colaborativo que minimizan cualquier tipo de jerarquización —una sala pequeña para una reunión de cuatro personas o un espacio de gran tamaño para videoconferencias—, a la vez que fomenta el respeto a todos mediante cabinas individuales en las que cada persona puede tener privacidad mientras habla por teléfono sin molestar a los demás.





El desafío que planteaba el diseño del interior llevó en un principio a los arquitectos a sugerir productos a medida, pero Haworth podía emplear fácilmente soluciones estándar y ya probadas para responder a las necesidades del cliente. Los puestos de trabajo de los ingenieros consisten en configuraciones bench de la gama Epure para cuatro o seis puestos, de modo que los tableros cuentan con un cajado adicional que integran lámparas de suelo Artemide. Asimismo, incluimos taquillas de diseño Be_Hold para objetos personales y complementamos los puestos de trabajo con sillas Fern, que, al igual que la gama Epure, contribuyen a conseguir la acreditación LEED.

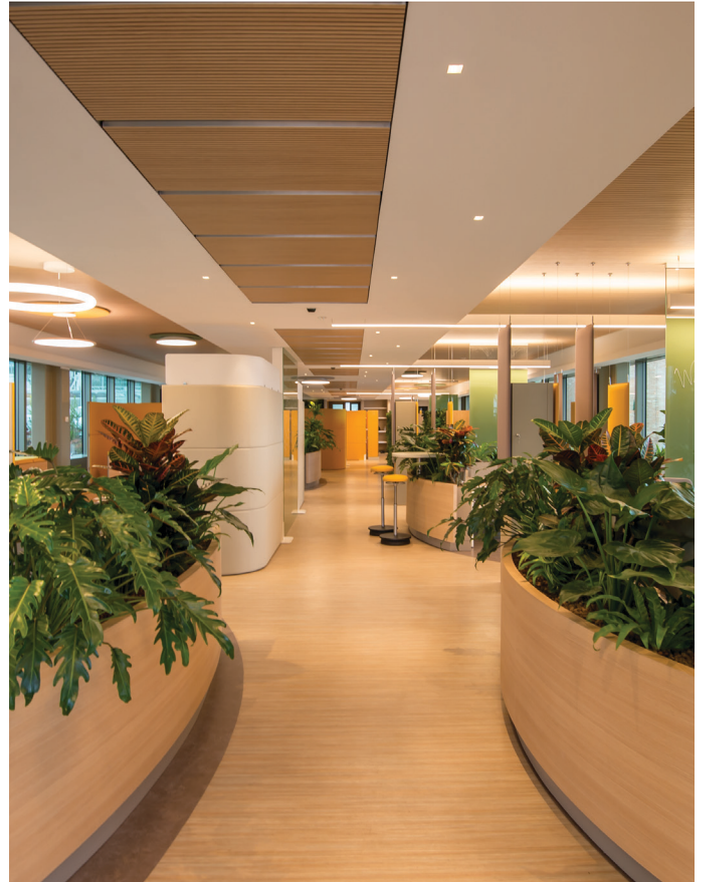
El proyecto se centró en el bienestar del usuario y asumió el reto de crear un entorno único a la par que con una sólida protección acústica, con paneles y divisores, plantas incluidas, para optimizar la absorción del ruido. Las expectativas en términos acústicos consistían en reducir la reverberación en las mesas de trabajo, así como en todo el entorno laboral. Así pues, equipamos los benches con paneles Universal Screens, instalamos divisores MeetYou en diversos puntos clave e introdujimos paneles suspendidos en otros.



Creamos un entorno en consonancia con la identidad corporativa de la ESA, así que seleccionamos acabados en marrón y gris para las sillas Fern, tapizados amarillos para la sala de reuniones y detalles en verde en los puestos de trabajo.

El color verde procede de los puestos con lámparas Artemide, así como de la amplia diversidad de plantas seleccionadas para absorber la contaminación en el interior y reducir las zonas electromagnéticas. De esta manera, el entorno resulta verdaderamente agradable y atractivo, además de saludable.

Tanto los usuarios como los visitantes están entusiasmados con el edificio 12. Se ha convertido en anteproyecto para el desarrollo de futuros espacios de la ESA-ERSIN.





Nuestro Cliente

La Agencia Espacial Europea (ESA por sus siglas en inglés) es una organización intergubernamental cuya misión es garantizar y desarrollar la cooperación entre los países europeos en materia de investigación y tecnología espacial. El centro de la ESA para la Observación de la Tierra situado en Frascati, cerca de Roma, gestiona la división de tierra de la ESA y satélites de observación de la Tierra de terceros, y conserva el archivo de datos medioambientales más extenso de Europa.

Productos destacados de Haworth

- Sillón Tulip de Cappellini
- Mesas de trabajo Epure
- Sillas de trabajo Fern
- Taquillas Be_Hold Design
- Pufs y cojines Openest Chick
- Elementos de compartimentación MeetYou
- Paneles Universal Screens
- Mesas Visio
- Sillas Very
- Soluciones acústicas

For more information, please visit haworth.com or call 800.344.2600.

© 2020 Haworth, Inc., Holland, Michigan. All rights reserved.

HAWORTH® is a registered trademark of Haworth, Inc.