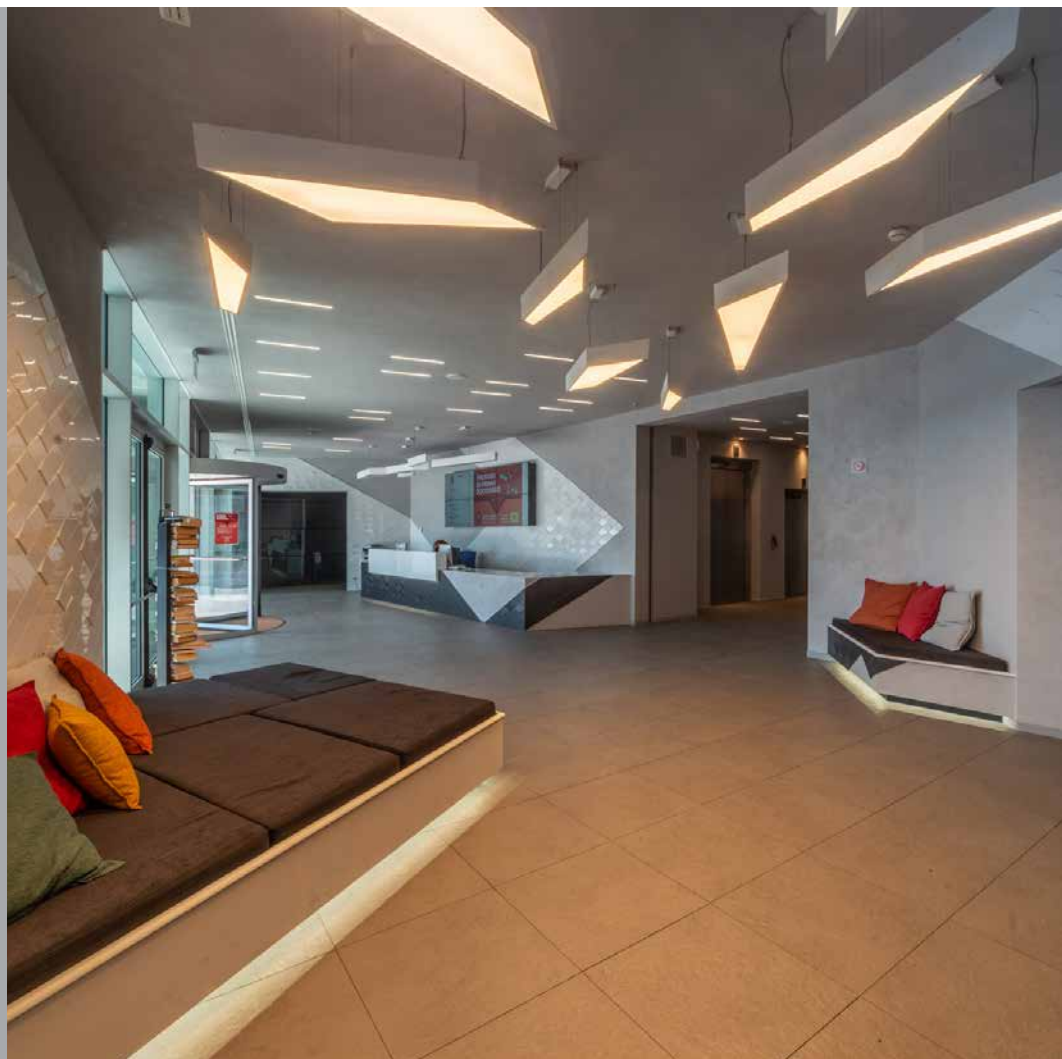


IMPRESA ESECUTRICE

Edil Asfalti 1971 S.r.l.
Via Antonio Cecchi, 1/2
16129 - Genova (GE)
info@edilasfaltigenova.com
www.edilasfaltigenova.com

AGENTE FASSA BORTOLO

Denis Mottin
tel.: 346 01 36 238
denis.mottin@fassabortolo.it



SISTEMI E PRODOTTI FASSA BORTOLO

Sistema Bio-Architettura

- MIKROS 001

Sistema Colore

- FX 526
- DESIDERI MINERALE
- DESIDERI VELO
- SKIN 432

FASSA S.r.l.
Via Lazzaris, 3 - 31027 Spresiano (TV)
tel. +39 0422 7222 - fax +39 0422 887509
www.fassabortolo.com - fassa@fassabortolo.com



TIPOLOGIA DI INTERVENTO

Realizzazione di effetti
decorativi



Entrata principale

Il progetto di un parco scientifico Erzelli a Genova nasce all'inizio degli anni 2000 per volontà di alcuni imprenditori genovesi e milanesi che fondano e sostengono nel tempo la società Genova High Tech S.p.A (GHT), soggetto attuatore di GREAT Campus (Genoa Research & Advanced Technology Campus). GHT vede nelle attività high-tech e nella relazione tra industria, università e centri di ricerca la formula per accelerare la naturale creatività italiana, per accentrare talenti in grado di dare una solida prospettiva di ricerca e di industria al nostro paese e PER portare Genova a una seconda fase gloriosa dove l'industria pesante viene in parte sostituita dall'industria dei cervelli.



La hall dell'edificio

Sono già stati investiti 40 milioni di euro di fondi privati in infrastrutture e in strade per creare un nuovo spazio urbano di cerniera tra i quartieri esistenti, con un parco verde pubblico di oltre 220.000 mq e servizi integrati con il tessuto cittadino. Un polo che rappresenta la naturale espansione dei quartieri, con una forte vocazione per ridare a Genova posti di lavoro e per ripopolare la città di giovani ricercatori, studenti e manager. Great Campus è stato concepito come un vero e proprio quartiere della scienza nella città capace di ospitare a regime una community di circa 15.000 persone, facilmente accessibile e aperto all'interazione reciproca con i cittadini e con le istituzioni locali.



Decorativi nel Parco Scientifico Erzelli di Genova

Uno degli edifici più importanti del parco ospita diverse aziende quali Siemens, Esaote, Ericsson e Talent Garden; in questo edificio, le finiture della hall e la parte esterna dell'ingresso sono state realizzate con i prodotti decorativi **SFIDE d'Arte®** di **FASSA BORTOLO**.



Facciata principale e dettagli negli interni

Sui muri interni della hall d'entrata è stato applicato il fondo **MIKROS 001** della linea **GREEN VOCation**. Il prodotto è usato come fissativo di superfici murali e contiene particelle polimeriche ultrafini che gli conferiscono caratteristiche di elevata penetrazione ed impregnazione del supporto. Sopra questo primo strato di fissativo è stato applicato successivamente il fondo di preparazione **FX 526** al fine di regolare il grado di assorbimento e favorire l'adesione del prodotto di finitura. Pertanto, ad asciugatura avvenuta del fondo, è stato applicato **DESIDERI MINERALE** in due mani utilizzando a piccole zone, incrociando l'utensile per distribuire le sabbie perlescenti.



Un particolare interno

Sulle superfici delle murature esterne, dopo l'applicazione del fondo **FX 526**, è stata utilizzata la finitura silossanica protettiva **SKIN 432**. Si tratta di una speciale pittura decorativa ad elevate prestazioni con ottima idrorepellenza e buona traspirabilità. L'effetto sfumato è stato ottenuto applicando **DESIDERI VELO** con un guanto di spugna ed effettuando movimenti circolari.



Esterno dell'entrata principale



MIKROS 001
Fissativo murale in microemulsione all'acqua



FX 526
Fondo di ancoraggio pigmentato universale



DESIDERI MINERALE
Opaca semplicità
Decorativo Sfide d'Arte®



DESIDERI VELO
Sapori vintage
Decorativo Sfide d'Arte®



SKIN 432
Finitura silossanica protettiva