

architettura
arredamento
decorazione
design

a CASA

€ 3 **qui** Bergamo

Milano: Antepreme Salone del Mobile
Parigi: Maison&Objet

Modern Life
Un paradiso da vivere
Amante del bello

Lusso:
Manhattan amore mio

Architettura:
Facoltà futura
Nuovo che profuma di passato

Home design:
water, electro, food, strange



Progettazione



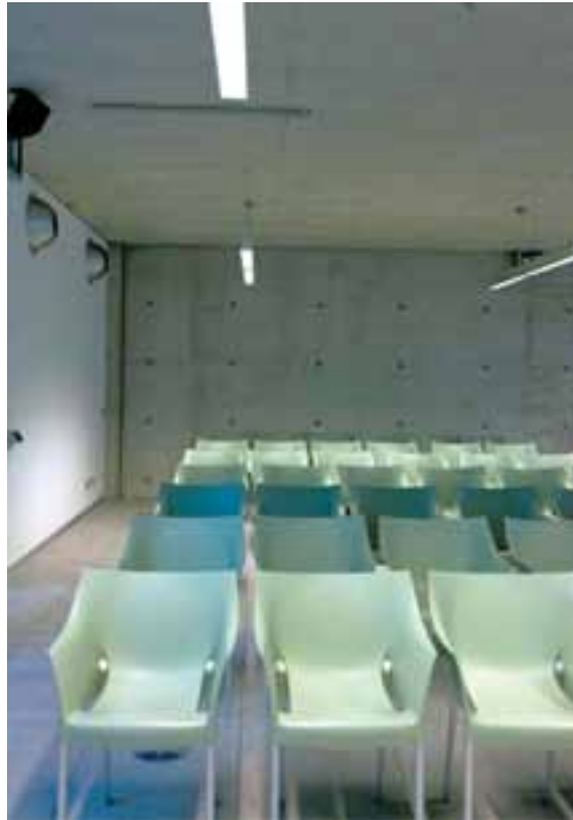
PROGETTARE IMPRESE VERSO IL FUTURO...

UNA FILOSOFIA PROIETTATA ANCHE NELL'INVOLUCRO EDILIZIO
CHE PARLA IL LINGUAGGIO DELLA "COMUNICAZIONE".





PROGETTARE IMPRESE VERSO IL FUTURO...



SE SI PARLA di conservazione, elaborazione e rappresentazione dell'informazione attraverso l'utilizzo della multimedialità, della voce, dei video e delle nuove tecnologie in genere, la Project Informatica S.r.l risponde a tutto questo.

La competenza acquisita nel mondo "it" porta quotidianamente quest'azienda a progettare soluzioni ottimali per le imprese all'avanguardia.

La loro filosofia si basa su due principi fondamentali: la soddisfazione del cliente e la motivazione e la qualità del team di lavoro.

Il cliente è "al centro" del progetto. Ma altrettanto importante è il lavoro costante per creare il miglior team di lavoro, efficiente, competente ed efficace, in grado di diventare il partner su misura per il cliente. Un fruitore sempre più esigente, al quale sapersi adattare con la competenza prodotta da continui investimenti finalizzati ai percorsi di formazione.

Ma, avere un gruppo di persone motivate significa anche consentire loro di lavorare in un ambiente che sappia rispecchiare questa moderna e vincente filosofia aziendale.

Così nel 2005 anche la storica sede di Torre Bordone si trasferisce in un nuovo involucro architettonico progettato, nel Comune di Stezzano, dall'architetto Antonio Gonella.

In questo luogo l'azienda e la sua filosofia si integrano e si fondono: il risultato è quello di un'architettura funzionale che parla il linguaggio della "comunicazione".





Particolari della costruzione delle scale in cui è stato inserito il logo Project, realizzato al laser in acciaio da T.G.L. srl.



PROGETTARE IMPRESE VERSO IL FUTURO...





L'involucro esterno è sobrio e assolutamente non celebrativo: il taglio moderno ed essenziale del volume architettonico, circondato da un giardino molto curato, riflette immediatamente l'efficienza aziendale.

Il valore aggiunto, invece, si coglie all'interno nella progettazione della qualità dello spazio.

Uno spazio trasparente all'interno di una scatola vetrata nella quale si può vedere tutto ma soltanto alcune aree solo rag-



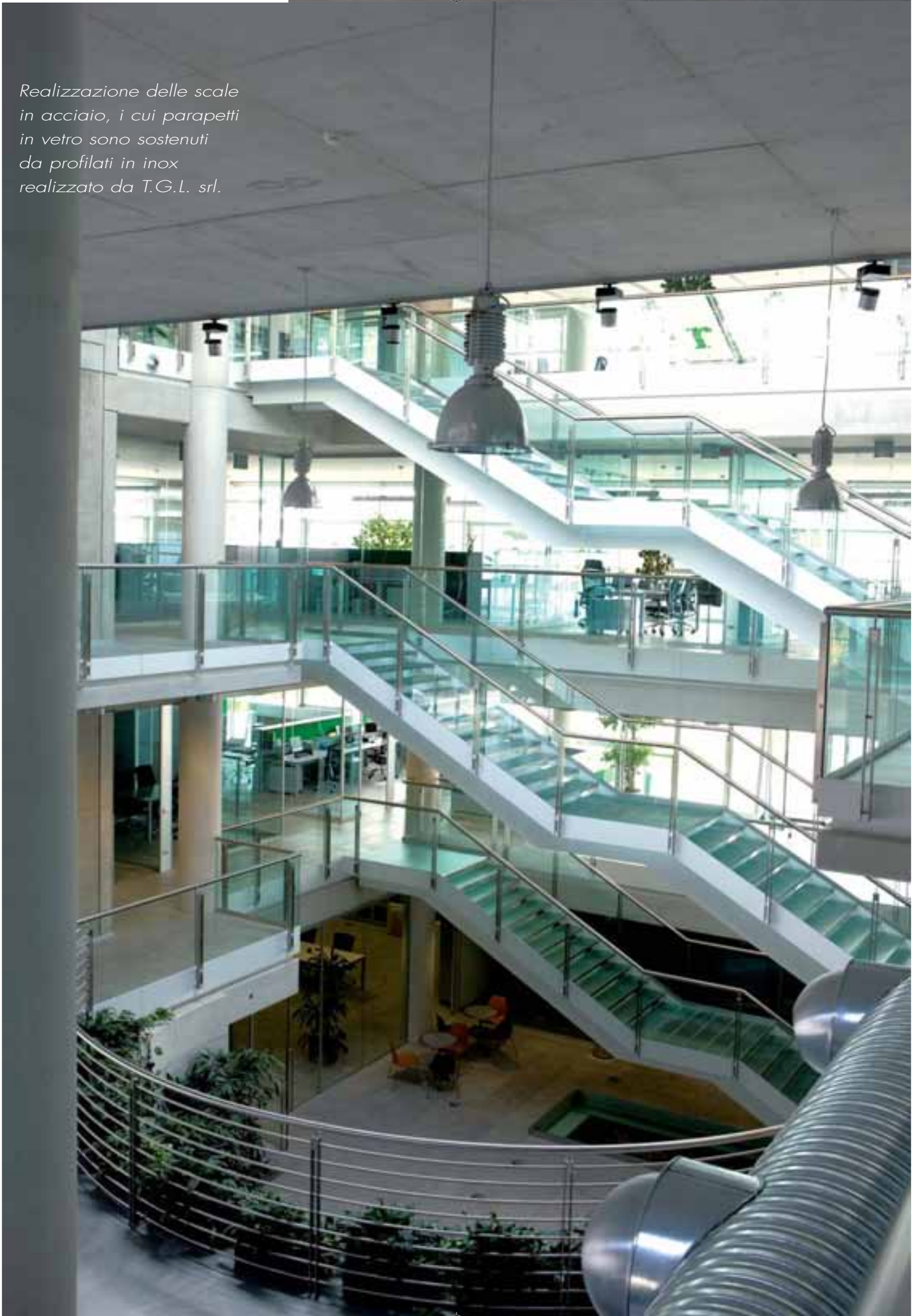


PROGETTARE IMPRESE VERSO IL FUTURO...





*Realizzazione delle scale
in acciaio, i cui parapetti
in vetro sono sostenuti
da profilati in inox
realizzato da T.G.L. srl.*







PROGETTARE IMPRESE VERSO IL FUTURO...



*Alberto Ghisleni
Project Informatica.*



Arch. Antonio Gonella



"L'Access Floor Crespi coniuga le caratteristiche funzionali di elevato livello con una essenziale raffinatezza esecutiva, in sintonia con il linguaggio progettuale".

giungibili dai clienti. Anche la zona del software, il "cuore" dell'azienda, è visibile attraverso pareti trasparenti ma è assolutamente intangibile.

In quest'architettura ogni luogo ha una funzione ben definita, niente è lasciato al caso. Anche il "sistema progettuale" è stato ideato e realizzato attraverso l'uso di un modulo di cm 60x60, che guida tutto il progetto, e sul quale è imposta tutta la suddivisione degli spazi.

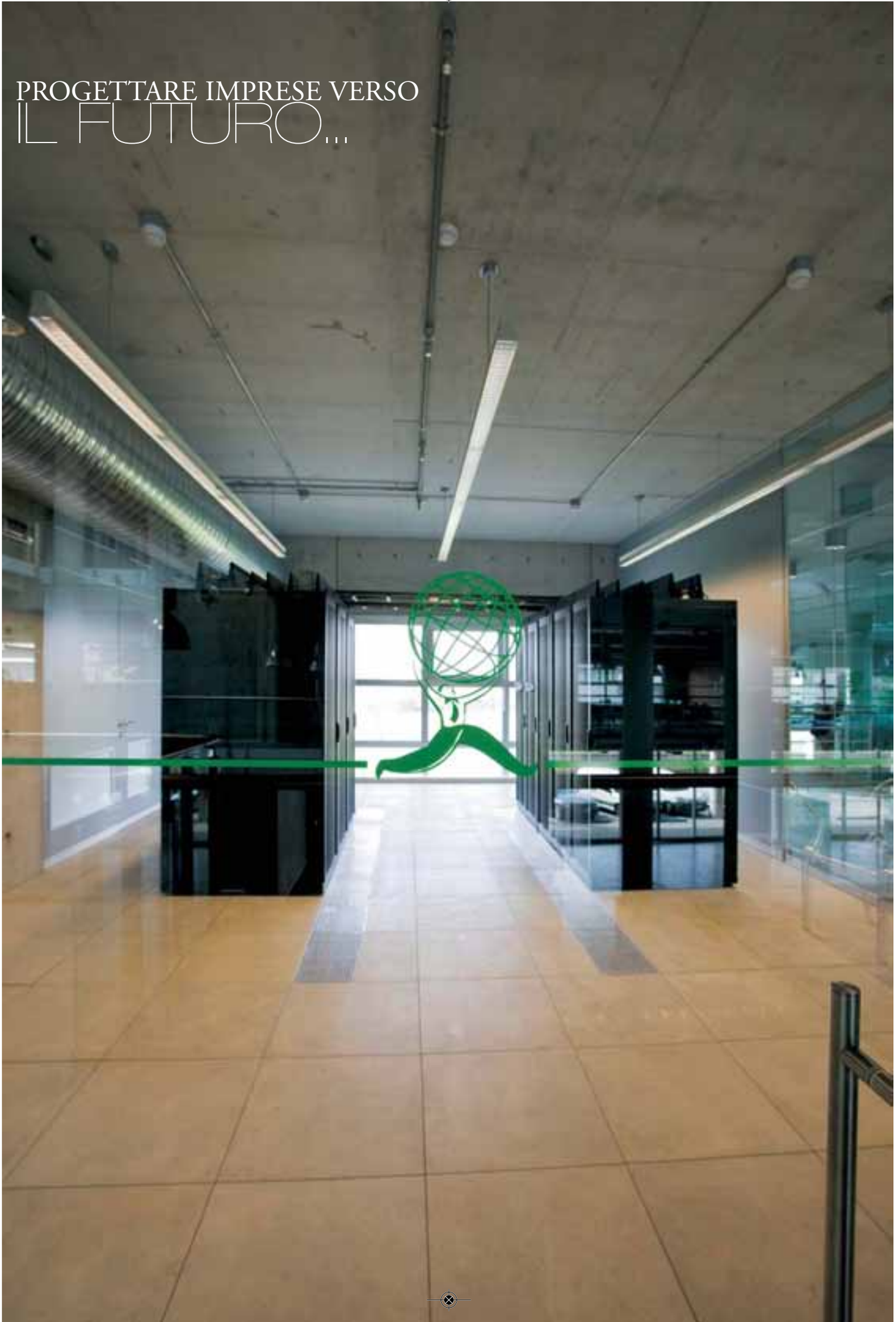
L'architetto ha pensato proprio a tutto: il suo sguardo progettuale non si è limitato agli spazi dedicati alla produttività, ma ha esplorato anche i luoghi complementari come la sala fitness, la mensa per il personale. Tutti servizi contemporanei per un'azienda che vuole essere all'avanguardia, coerente con la propria filosofia.

L'azienda si rappresenta magnificamente nell'edificio!





PROGETTARE IMPRESE VERSO IL FUTURO...





Le ampie vetrate ad alta prestazione, di Crippa Serramenti, realizzate per favorire un confortevole ambiente di lavoro, oltre ad una riduzione dei consumi energetici, si spiano con la struttura portante in C.A. che riflette la solidità dell'azienda.

Una struttura la cui realizzazione si deve all'abilità dell'impresa edile Nuovo Modulo, che ha consentito di realizzare questa scatola in cemento armato, gettato direttamente in opera, con un risultato eccellente nella finitura faccia a vista. Questo risultato è stato ottenuto con il nuovo calcestruzzo autocompattante.

Una superficie grigia e ruvida adottata soltanto per i muri portanti interni, protetti dagli agenti atmosferici, con impiego di isolante in EPS addivito con fibre di carbonio, poiché all'esterno è stato realizzato un rivestimento a cappotto di 8 cm di spessore che ha consentito, tre anni or sono, una certificazione energetica di questo edificio in classe B.



PROGETTARE IMPRESE VERSO IL FUTURO...





L'architetto Gonella, nel progetto architettonico, ha posto un'estrema attenzione anche ai flussi logistici. In realtà nell'azienda, non sono soltanto le diverse funzioni operative ad avere un proprio spazio ben definito. Anche tutti gli impianti tecnologici, realizzati dalla ditta Caslini, che partono dalla copertura per scendere e diramarsi sotto il pavimento galleggiante, realizzato da Crespi, sono alloggiati in due cavedii. Ancora una volta l'efficienza trova riscontro nella fase





PROGETTARE IMPRESE VERSO IL FUTURO...



progettuale: tutti gli impianti, compresi quelli elettrici, realizzati dalla ditta E.C.I. Impianti Srl, sono nascosti alla vista ma accessibili per consentire una facile manutenzione e sono gestiti da un sistema intelligente EIB-BUS con supervisione sia degli impianti tecnologici che elettrici.

Da tutti questi dettagli progettuali si evince un'attenzione estrema nella progettazione unita ad una sapiente e precisa realizzazione dei dettagli costruttivi.

Basti pensare all'abilità artigianale riscontrabile nella realizzazione della scala in acciaio, dalla struttura imponente e leggera allo stesso tempo, costruita dalla ditta Tgl, leader nella realizzazione di opere in ferro.

Alla Telmotor Light Consulting, spetta invece il merito di avere, ancora una volta, ideato e prodotto un impianto d'illuminazione efficace e all'avanguardia sia per tecnologia sia nella scelta dei corpi illuminanti che contribuiscono a creare un'atmosfera ordinata e rilassante.

Un'attenzione perseguita fino in fondo dai vertici aziendali che attraverso la SP Servizi Professionali garantiscono la pulizia e la cura costante in ogni ambiente.

L'ordine prima di tutto!







Architetto Antonio Gonella

Via D. Carpinoni, 21 Clusone (Bg)
Tel. 0346.23044 - Fax 0346.22605
Via Provinciale, 74 Urgnano (Bg)
Tel. 035.5781016 - Fax 035.5781017
www.architettogonella.it
antonio@architettogonella.it

Project Informatica S.r.l.

Via C. Cattaneo, 6 Stezzano (Bg)
Tel. 035.2050301 - Fax 035.4540293
info@project.it - www.project.it

SIE S.r.l. Società di Ingegneria a.u. Dott. Ing. Giampaolo Pievani

Via Martinella, 29 Bergamo
Tel. e Fax 035.362168 - siesrl@siesrl.eu
giampaolopievani@siesrl.eu

Marco Zenucchi perito industriale

Via Galimberti, 8/D Bergamo
Tel. 035.342164 - Fax 035.362804
studio@falettizenucchi.it

Caslini Impianti

Via I Maggio, 18
Bonate Sotto (Bg)
Tel. 035.90023 - Fax 035.9002399
info@caslini.it - www.caslini.it

Crespi Spa

Via del Lago, 2 Liscate (Mi)
Tel. 02.95351062 - Fax 02.95351157
crespispa@crespispa.com

Crippa S.r.l.

Via Spluga. 60 Olginate (LC)
Tel. 0341.680203- Fax 0341.682975
crippaserr.ut@libero.it

E.C.I. Impianti S.r.l.

Viale Lombarda, 7 Orio al Serio (Bg)
Tel. 035.534122 - Fax 035.534121
contatti@eci-impianti.it

Calcestruzzi Spa

Dir. Com. Tel. 035.4167111
f.cominetti@calcestruzzi.it

Nuovo Modulo Spa

Via IV Novembre, 77 Vertova
Tel. 035.713628 - Fax 035.711442
info@nuovomodulo.it

S.P. Servizi Professionali srl

Via Vittorio Veneto, 83 Osio Sotto (Bg)
Tel. 035.4824396 - Fax 035.4824397
essepi@ac95.com

TGL srl

Via Dei Pascoli, 15 Grassobbio (Bg)
Tel. 035.335238 - Fax 035.335201
tecno@tgl srl.it - www.tgl srl.it

Telmotor

Light Consulting
Via Zanica, 91 Bergamo
Tel. 035.325111 - Fax 035.319825
www.telmotor.it - info@telmotor.it

