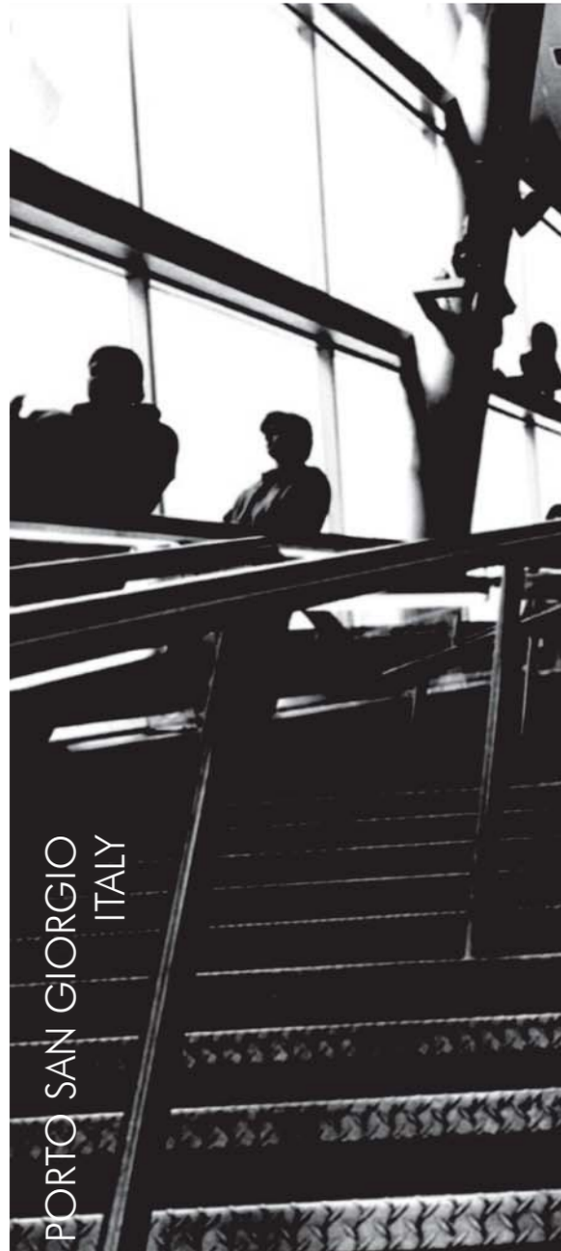


Alfredo
Gattafoni

**IL GURU
DEGLI
ASCENSORI**

MARKETING & ADVISING, PROPRIETARIO di
GATTAFONI GROUP (Tecnolift srl e Professionalift)

ABBITARE IL TEMPO



PORTO SAN GIORGIO
ITALY

I LUOGHI PUBBLICI E PRIVATI ANALIZZATI ATTRAVERSO LO SCENARIO ARTIFICIALE IN CUI L'UOMO QUOTIDIANAMENTE OPERA E VIVE.

Il progetto non come pura dimensione dello spazio decontestualizzata, bensì di fronte a paesaggi dotati di direzioni di senso, legati a culture di appartenenza, a simboli e a segni.

GATTAFONI GROUP LEADER TECNOLOGICO DI MERCATO NEL SETTORE DEGLI ASCENSORI E DELLE SCALE MOBILI, OFFRE ALLE PERSONE LA MIGLIORE ESPERIENZA DI FLUSSO NEGLI EDIFICI, SVILUPPANDO E FORNENDO SOLUZIONI CHE CONSENTONO LORO DI MUOVERSI DA UN POSTO ALL'ALTRO IN MODO SICURO, CONFORTEVOLE E SENZA ATTESE. SVILUPPO SOSTENIBILE, SICUREZZA, QUALITÀ ED ECCELLENZA DEL SERVIZIO, SONO DA SEMPRE LE SUE PRIORITÀ; IL MIGLIORAMENTO CONTINUO È IL SUO Credo E LA MISURA DEI RISULTATI LA BASE PER OTTENERLO. LE DUE AZIENDE DEL GRUPPO: **TECNOLIFT** E **PROFESSIONALIFT**, CHE VANTANO UNA CARRIERA CINQUANTENNALE DI PROGETTAZIONE E MONTAGGIO ATTRAVERSO L'UTILIZZO DI MACCHINARI RISPONDENTI ALL'EVOLVERSI DELLA TECNOLOGIA E RICERCANDO GLI STRUMENTI MIGLIORI PER PORTARE L'ENERGIA AL SERVIZIO DELL'UOMO E DEL SUO BENESSERE CON PROPOSTE ESCLUSIVE E PERSONALIZZATE SENZA MAI TRASCURARE I VALORI IN CUI HANNO SEMPRE CREDUTO, SI PROPONGONO OGGI, SIGLANDO UN ACCORDO CON 10 GRANDI AZIENDE A LIVELLO NAZIONALE, DI IMPORRE SUL MERCATO UN ASCENSORE ALTAMENTE INNOVATIVO CHE PRENDE IL NOME DI "PROGETTO 900". UNICO NEL SUO GENERE SIA IN TERMINI DI CARATTERISTICHE TECNICHE CHE IN RELAZIONE AL CONSUMO, QUESTO INNOVATIVO ASCENSORE OLEODINAMICO CON ASSORBIMENTO INFERIORE AI 3 KW, (CON OPZIONE A 220 WOLT MONOFASE O 380 WOLT TRIFASE) GARANTISCE UN FORTISSIMO RISPARMIO ENERGETICO RISPETTO AGLI STANDARD CHE ATTUALMENTE "VIAGGIANO" CON NON MENO DI 10KW.

ULTERIORI INFORMAZIONI SU www.tecnoliftascensori.it



assistenza servizi professionali

innovationhome
PROGETTO casa 900
ascensore ASSORBIMENTO
MAX 3KW
distribuito da:
TECNOLIFT elevators
PROFESSIONALIFT



Come raccogliere la sfida di un'urbanizzazione ecocompatibile

METROPOLI CONTEMPORANEE E SPAZI ABITATIVI PRIVATI

Nel 2050 la popolazione mondiale arriverà addirittura a 9 miliardi, dei quali i 2/3 abiteranno nelle città. Con la sempre maggior crescita delle aree urbane e dei costi dell'energia, si pone la sfida di progettare edifici efficienti dal punto di vista ambientale e capaci di assicurare la fluidità di movimento delle persone. Il tasso di crescita atteso della popolazione determina un problema: dove abiteranno? E' possibile far vivere un numero sempre crescente di persone sulla stessa superficie se all'interno dei piani urbanistici si prevedono la costruzione di edifici di altezza media ed elevata. Questo è il solo modo per risparmiare la terra destinata ad usi agricoli o ricreativi. Lo sviluppo in verticale, differentemente che

TORQUATI

tecnopianti

info@torquatitecnoimpianti.it
WWW.TORQUATITECNOIMPIANTI.IT

IMPIANTI TERMICI. IDRICI. DI
CONDIZIONAMENTO
per aziende e privati sfruttando
le più moderne tecnologie per il
risparmio energetico.

via a.kulisciof 64 tel/fax 0734.892542
montegrano ITALY

2008 tubi
100% crescita
20.000 metri
50 anni

impianti tecnologici civili ed industriali

a casa o in azienda avrai sempre la necessità di collegare controllare muovere connettere...

- > Impianti elettrici > Impianti fotovoltaici > Sistemi di automazione > Controllo accessi
- > Sistemi di sicurezza e per la comunicazione > Sistemi di domotica



sytec[®]

Piero Scoccia mobile 337.789221
via camposanto 11_torchiaro_63020_ponzano di fermo_ap/fm ITALY tel. e fax 0734.630209_infosytec@libero.it

in orizzontale dell'edilizia, consente inoltre una migliore razionalizzazione dei costi, in termini di traffico e infrastrutture, e la logistica per l'erogazione di servizi alle persone risulta semplificata. La pianificazione degli spazi ha un ruolo importante anche per gli spostamenti all'interno delle città, una delle principali fonti di emissione dei gas serra. È importante notare in tal senso come le città densamente costruite utilizzino una quantità pro capite di combustibili fossili per il trasporto di molto inferiore a quella di città con strutture decentralizzate. Ciò è dovuto in parte al fatto che le persone si spostano principalmente in verticale e solo per brevi distanze in orizzontale, senza la necessità di percorrere lunghi tratti. Gli ascensori, le scale mobili e i tappeti mobili saranno il principale mezzo di spostamento a breve raggio e forniranno accesso ai trasporti pubblici e ad altri mezzi di trasporto a lunga percorrenza che saranno disponibili ai margini delle aree residenziali e lavorative. Nell'ottica di una nuova visione che rappresenta la visione del futuro, nascono strumenti e strategie finalizzati a soddisfare nuovi bisogni sia in termini di "capacità di trasporto" locale sufficiente per il 60-70% della popolazione mondiale che si prevede vivrà in centri urbani, quanto per migliorare la sicurezza e la qualità della vita degli uomini, soprattutto di anziani e disabili, limitando ed eliminando gli eventuali effetti dannosi derivati dagli strumenti e tecnologie normalmente utilizzati che oggi appaiono obsoleti, ma anche per risparmiare energia, contenendo gli sprechi e riducendo i consumi con vantaggi di ordine economico.

UN NUOVO MODO DI ABITARE LA CASA: LA DOMOTICA
Come per magia, il salotto diventa un cinema; mentre si è seduti comodamente sul divano, si chiude il portone, si imposta l'allarme di sicurezza e antintrusione, si abbassano le tapparelle, la temperatura e l'intensità delle luci vengono impostate al valore desiderato e l'impianto audio-video si accende. Cambiano i tempi, cambia il modo di pensare, cambia il modo di vivere la propria casa. Nel nuovo contesto, l'integrazione e la coesistenza tra i dispositivi elettronici, gli elettrodomestici, i sistemi di comunicazione e controllo ed i servizi abitativi che non devono essere più considerati come parti singole e isolate dalle altre, creano un nuovo scenario abitativo. Il controllo domotico si preoccupa di attuare, all'interno dell'abitazione, uno stato ottimale di benessere e comfort, di sicurezza e controllo, di risparmio energetico, di assistenza e molto altro ancora: temperatura ideale in ogni stanza (gestione del riscaldamento e comfort ambientale); luci d'atmosfera per il relax o luci tecniche per il lavoro, apertura o chiusura di persiane in caso di luce eccessiva o di pioggia (gestione dell'illuminazione e apparecchi elettrici); rilevamento di presenza di persone all'interno delle stanze, sorveglianza di bimbi attraverso l'occhio vigile delle telecamere (gestione della sicurezza); regolazione e controllo di impianti audio-video (gestione degli impianti audio-video e di comunicazioni e trasferimento dati). Tutti gli impianti sono integrati e controllati tramite un software personalizzato; in tal modo è possibile verificare e assistere al funzionamento delle varie utenze domotiche nei diversi ambienti dell'abitazione, visualizzandole in tempo reale su un monitor o sullo schermo della tv/touch-screen: le tende d'arredo del salotto si abbasseranno in caso di troppo sole e si posizioneranno tutte alla stessa altezza; al passaggio si attiverà una musica di sottofondo che accompagnerà discretamente la conversazione; quasi inconsapevolmente si percepirà il dolce profumo dell'ambra nel salotto o si avverterà l'odore della salsedine nella piscina coperta (domotica olfattiva); appena giunti in veranda, il sensore intercetterà la nostra presenza ed attiverà il termoconvettore, per creare in pochi minuti la temperatura ideale; l'ascensore ci condurrà nella zona sotterranea e gradualmente le luci si posizioneranno ad un'intensità adatta a creare l'atmosfera.

R.T.F.

MARGHERA
ITALY

PIZZO di LAMP

Sofisticata eleganza
Protagonista in passerella, preferito dalle dive, must della stagione invernale: la moda saluta il ritorno del pizzo. Elemento ormai irrinunciabile per gli amanti di tutto ciò che è trendy, il macramé entra prepotentemente anche in casa, in hotel o in Spa, con le nuove creazioni firmate LAMP. Ricercata e preziosa, l'interpretazione LAMP delle ultime tendenze in fatto di stile dà vita ad una collezione di grande fascino ed eleganza, che riesce a fondere in perfetta armonia l'anima romantica del pizzo con linee sobrie ed essenziali. Raffinati giochi di trasparenze prendono forma grazie al particolare procedimento dell'INCAMICIATURA, la tecnica di lavorazione del vetro che permette di sovrapporre diverse tonalità di colore intervallate da vetro trasparente. In questo caso l'accostamento dei due strati si ottiene immergendo il soffiato allo stadio iniziale (bianco) in un crogiolo di differente colore e, successivamente, in uno trasparente. Il tutto viene poi dilatato ottenendo così la sovrapposizione. L'effetto pizzo si ottiene con una particolare lavorazione esclusiva di Lamp.



www.miamcucine.it

*Immaginate per emozionarti
Realizzate per soddisfarvi*

MIAM SEDE VIA FEGIDI 123 - FERMO - TEL. 0734/223543 ESPOSIZIONE VIA SIMONETTI 10 - PORTO SAN GIORGIO

DENTRO CASA

Anche l'abitare è un linguaggio e come tale evolve e si modifica.

Negli ANNI 50 la cucina era un locale di servizio.

Negli ANNI 80 diventa una status symbol.

Negli ANNI 90 è sinonimo di una riscoperta voglia di cucinare.

OGGI la cucina acquista il nuovo significato di luogo dove vivere insieme agli affetti, secondo i propri valori e riti

I linguaggi cambiano in base alla cultura, ai

costumi e ai tempi **Miam** autorevoli esponenti dell'eccellenza italiana contemporanea

La casa è quel posto dove, quando ci andate, vi accolgono sempre. (David Frost)

FERMO
IT