

BENITO

magazine

REPORTAGE

30 anni di Benito Urban · p. 4

TENDENZE

Una seconda vita utile per la plastica grazie al ReBnew · p.8

INNOVAZIONE

Nuova protezione da sovratensioni e infratensioni Full Protector · p.16

ATTUALITÀ

Benito e Afamour promuovono l'inclusività nei parchi giochi · p.60



SOMMARIO

REPORTAGE · pagine 4 - 5

30 anni di Benito Urban
100 anni nel settore industriale, le origini dell'azienda



PARLANO DI NOI · pagina 15

Benito Urban, gli alleati della 'smart city'



PROGETTI · pagine 18 - 55

Progetti Light
Progetti Urban
Progetti Mobility
Progetti Play



INIZIATIVE DI RSC · pagine 66 - 71

Il gruppo Benito Novatilu si muove per le malattie cardiovascolari
Il giro del mondo in 12 libri
Campagna solidale a favore dell'ucraina
Benito Novatilu continua a collaborare con la Fundació Impulsa
Benito Novatilu sceglie l'energia solare nella sua sede centrale
Dall'orto al piatto
Panchine viola per l'eguaglianza
Benito ottiene il certificato ISO 45001



TENDENZE · pagine 6 - 14

Il calcestruzzo, tendenza nell'ambito dell'architettura moderna
Una seconda vita utile per la plastica grazie al ReBnew
Coperchi in composito in opere civili, quali i vantaggi?
Videocamere come elementi per gestire la regolazione di accessi
Il settore sportivo sceglie l'illuminazione efficiente
Il boom della mobilità sostenibile



INNOVAZIONE · pagine 16 - 17

Nuova protezione da sovrattensioni e infratensioni Full Protector
Sistema di illuminazione sostenibile Tunable White



ATTUALITÀ · pagine 56 - 65

Ritornano le fiere
Collaborazioni: la chiave per lo sviluppo di opportunità
Benito e Afamour scelgono l'inclusività nei parchi giochi
Il parking Seguro ottiene un premio internazionale di mobilità
File BIM e Presto: nuovi strumenti digitali per il lavoro dei prescrittori
La mobilità sostenibile al gusto e alla portata di tutti
La tecnologia di punta permette di ottimizzare il processo di fabbricazione
I vantaggi del contare su un buon sistema logistico





L'obiettivo del bollettino è fare un passo in avanti nella comunicazione di ciò che stiamo facendo perché sempre più gente possa beneficiare di ciò che sviluppiamo nell'azienda.

Sono passati 30 anni da quando Benito si è trasformata nell'erede di un'antica fonderia centenaria e ha iniziato il suo percorso nel mercato dell'illuminazione pubblica e dell'arredo urbano.

Oggi l'azienda è leader nel mercato spagnolo ed è un riferimento nel mondo, segnando le tendenze e determinando, grazie alla sua innovazione costante, gli orientamenti di ciò che accadrà nel settore.

Alla fine del 2021 creiamo il Benito Novatilu Research Center con la volontà di coinvolgere tutti professionisti del settore che hanno qualcosa da dare all'azienda.

Ora, con questo bollettino, facciamo un passo in avanti condividendo tutto ciò su cui abbiamo lavorato durante l'anno e che, senza dubbio, si andrà a ripercuotere sui prodotti che vedremo sulle nostre strade nei prossimi anni.

Pertanto, oltre a mostrare le ultime tendenze novità del settore, questo bollettino informativo si propone di comunicare il nostro quotidiano attraverso le innovazioni e i progetti che portiamo a termine, nonché l'attualità e le iniziative di Responsabilità Sociale Aziendale della nostra impresa.

Siamo certi che condividendo queste informazioni faremo sì che molta più gente ne possa

ANDREA CARANDELL
CHIEF EXECUTIVE OFFICER

trarre beneficio, riaffermando ciò che per Benito è uno dei valori aziendali: che l'innovazione sia implementabile e scalabile. □



30 ANNI DI BENITO URBAN

Il conferenziere Emilio Duró e lo chef Nandu Jubany hanno accompagnato il team di Benito Novatilu durante i festeggiamenti del 30° anniversario dell'azienda.



In questo 2022 abbiamo festeggiato il 30° anniversario di Benito in un evento che ha visto riunire tutto il team di professionisti che fanno parte dell'azienda, oltre a tutti i collaboratori e imprenditori con cui Benito ha stabilito una relazione di amicizia lungo il suo percorso.

Questa celebrazione è stata l'occasione di volgere lo sguardo indietro. Per questo, Andrea e Joaquim Carandell hanno ripercorso brevemente la storia dell'azienda ponendo l'enfasi sul fatto che, senza dimenticare le sue origini, Benito ha saputo adattarsi alle nuove tendenze dando impulso allo sviluppo dei diversi settori nei quali opera.

Inoltre, si è potuto contare sulla presenza del coach e imprenditore Emilio Duró. Quest'ultimo ha fatto un discorso motivazionale nel quale ha invitato gli astanti a riflettere sul concetto di miglioramento personale, offrendo consigli e strumenti pratici per raggiungere il successo in tutti gli aspetti della vita.

La serata si è conclusa con una cena di degustazione organizzata dallo chef Nandu Jubany, stellato Michelin. □



100 ANNI NEL SETTORE INDUSTRIALE, LE ORIGINI DELL'AZIENDA

Benito nasce ereditando la tradizione industriale centenaria della famiglia fondatrice.

Più di un secolo fa, la prima generazione industriale della famiglia Carandell fondò un'azienda dedicata alla fabbricazione di pezzi per i macchinari del settore tessile, che sarebbe diventata la Fundició Dúctil Benito.

Da quella origine perdurano una tradizione industriale e un nome commerciale che, con il passare degli anni, è diventato familiare nelle vie del mondo intero.

Nel 1992, una data olimpica che rimarrà per sempre nella memoria, vengono create Fundició Dúctil Benito e la sua prima panchina, chiamata Barcino in omaggio alla capitale catalana. L'azienda ha ampliato da allora la sua gamma di prodotti, trasformandosi nel fornitore globale con l'offerta più varia, comprensiva di oltre 6000 articoli.

I Giochi Olimpici di Barcellona del 1992, che hanno dato una proiezione internazionale alla città con un messaggio di modernità, hanno fatto in modo che più aziende spagnole si

aprissero al commercio estero. Anche Benito ha saputo approfittare di questa opportunità, per convertirsi in leader dell'industria dell'arredo urbano con presenza in oltre 50 paesi.

Nel 2002 è stata messa sul mercato la panchina NeoBarcino, prodotto di riferimento per l'azienda. Da allora, le unità fabbricate si contano in centinaia di migliaia. È stata un hit nel mercato spagnolo e un pezzo importante per la proiezione internazionale del marchio.

Nel 2018, Benito ha presentato un'immagine rinnovata e nuove collezioni di arredo urbano, luminarie, giochi per parchi per bambini e coperture che annunciavano la scommessa sul design.

All'esperienza e alla capacità tecnica

di un'azienda con una lunga e consolidata traiettoria, si aggiungono ora collaborazioni con professionisti di riconosciuto prestigio che apportano eleganza, ingegno, personalità e identità per offrire nuovi prodotti che contribuiscano a migliorare lo spazio comune.

La popolarizzazione del buon design continua a essere ciò che muove l'azienda e la spinge a continuare a lavorare ogni giorno, esplorando nuovi concetti perché i prodotti che si presenteranno nel futuro siano migliori e abbiano coscienza ecologica. □



CATALOGO DI DESIGN

I design più notevoli di questi ultimi 30 anni, in uno stesso catalogo.

IL CALCESTRUZZO, TENDENZA NELL'AMBITO DELL'ARCHITETTURA MODERNA

LÍNEA PETRUS

Fabricada en hormigón, esta nueva línea de productos combina robustez y elegancia.

Incluye puntos de luz, bancos, jardineras y fuentes con un estilo contemporáneo ideal para embellecer las zonas urbanas.

Además, sus formas geométricas simples y limpias le permiten adaptarse a cualquier entorno singular.

FIORIERA LISA

PUNTO DI LUCE
PETRUS

Il calcestruzzo rinasce come un materiale non solo funzionale, ma anche estetico.

Le tendenze in design architettonico sono andate evolvendosi. Oggi abbondano materiali che fino a poco tempo fa non erano ritenuti abbastanza nobili per creare prodotti nei quali risaltasse la componente estetica.

Per molti anni, il calcestruzzo si è distinto per due elementi essenziali: durevolezza e funzionalità. Questo materiale era conosciuto e apprezzato per la sua alta resistenza e robustezza, e veniva pertanto utilizzato perlopiù per la protezione di spazi e pedoni.

Senza dubbio, si tratta anche di un materiale estremamente versatile e modellabile, dal momento che il calcestruzzo fresco è fluido e pertanto adattabile a qualsiasi forma, superficie, texture e dimensione.

Inoltre, in un momento nel quale i materiali riciclati e naturali riscuotono un'importanza sempre maggiore, va ricordato che il calcestruzzo è un materiale riciclabile e, pertanto, rispettoso del pianeta.

Grazie a tutto ciò, è possibile creare prodotti innovativi come quelli della linea Petrus di Benito, nei quali la bellezza e la resistenza vanno di pari passo. □



DISSUASORE PETRUS



FIORIERA PETRUS



FONTANA PETRUS



SEDIA PETRUS

UNA SECONDA VITA UTILE PER LA PLASTICA GRAZIE AL REBNEW

Riciclando i contenitori della frazione gialla della raccolta differenziata, Benito recupera più di 2000 tonnellate di plastica all'anno.

Riciclando i contenitori della frazione gialla della raccolta differenziata, Benito recupera più di 2000 tonnellate di plastica all'anno.

La riduzione dell'impronta di carbonio è divenuta una priorità in molte città. Alcune hanno deciso di fare un passo in avanti e di non limitarsi solo alla raccolta differenziata e all'uso di mezzi di trasporto green, ma anche di installare arredi urbani fatti di polimeri riciclati negli spazi pubblici.

Ogni minuto viene scaricato in mare l'equivalente di un camion di spazzatura pieno di plastica. Vari studi di Greenpeace indicano che nel 2050 vi sarà più plastica che pesci e che questo materiale, entrando nella catena alimentare, causerà l'ingestione di 21 grammi di plastica al mese da parte degli esseri umani. Per questo, il riciclo della plastica non è più un'opzione, ma è diventato una necessità.

Tenendolo presente, Benito ha sviluppato il ReBnew, un materiale al 100% riciclato e riciclabile a base di polimeri che



POLIMERO
RICICLATO
REBNEW



PANCHINA CITIZEN ECO



TAVOLO PIK



FIORIERA GAR



GRIGLIA ECOLOGICA

provengono dai contenitori della frazione gialla della raccolta differenziata. L'obiettivo di questa iniziativa è dare continuità al ciclo di vita di materiali che generalmente vengono gettati via, contribuendo in questo modo a preservare l'ambiente.

Grazie alla creazione di arredi in polimero riciclato, l'azienda recupera più di 2000 tonnellate di plastica all'anno. Questa può essere riciclata nuovamente qualora uno dei prodotti venga danneggiato da atti vandalici, per cui le municipalità possono promuovere l'uso di spazi pubblici sostenibili e offrire ai loro abitanti una città proattiva nell'azione contro il cambiamento climatico. □

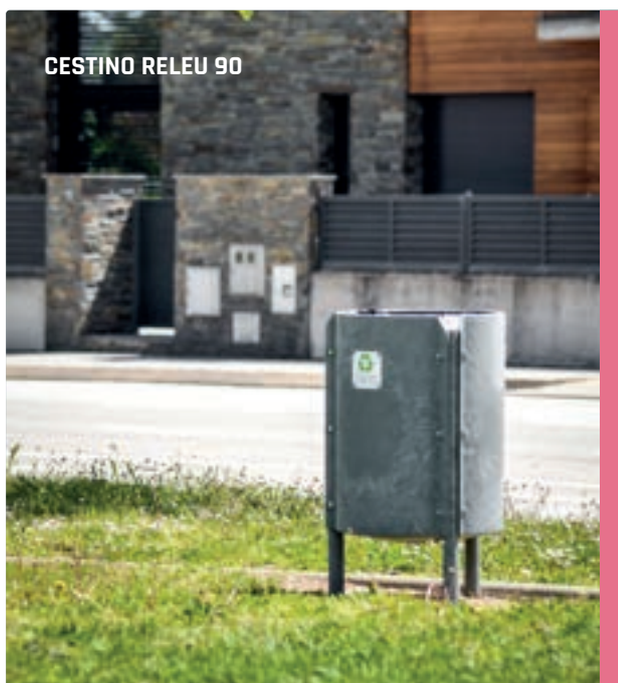
TENDENZE



CESTINO GEA



Vedi tutti i prodotti.



CESTINO RELEU 90



Quest'anno è stata data una nuova vita utile a più di 2000 tonnellate di plastica grazie al materiale ReBnew.

COPERTURE IN COMPOSITO NELLE OPERE CIVILI - QUALI VANTAGGI?

Grazie a proprietà come l'alta resistenza alla corrosione e all'urto o la leggerezza del materiale, il composito viene sempre più privilegiato per la costruzione.

Grazie a proprietà come l'alta resistenza alla corrosione e all'urto o la leggerezza del materiale, il composito viene sempre più privilegiato per la costruzione.

Il composito diventato nuovo materiale di moda per le coperture nelle opere civili, dati i molti vantaggi che offre.

Grande resistenza: può resistere agli urti, all'umidità, agli insetti e ai funghi.

Proprietà anticorrosive: è specialmente appropriato in ubicazioni vulnerabili alla corrosione, come gli ambienti costieri.

Impermeabilità: riduce le fughe di odori e gas che possono verificarsi dalle fognature.

Prezzo vantaggioso: con un livello di qualità equiparabile a quello del metallo, il composito è più a buon mercato.

Bassa densità: trattandosi di un materia-

le leggero, il trasporto, la manipolazione e il montaggio sono più semplici.

Manutenzione minima: si lava con la pioggia, il che lo rende indicato per coperture in parchi giochi o facciate di edifici.

Resistenza agli incendi: ha una bassa conduttività termica.

Sostenibilità: si tratta di un materiale riciclabile.



COPERCHIO COMPART

Progettato per sopportare un traffico medio in vie con un IMD da 1000 a 2000.





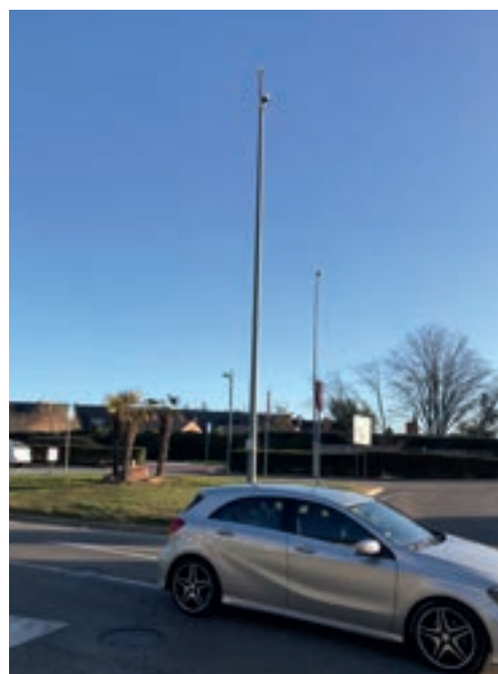
VIDEOCAMERE COME ELEMENTI PER GESTIRE LA REGOLAZIONE DI ACCESSI

L'installazione di supporti digitali di registrazione, combinata con software di lettura di targhe, permette di esercitare un controllo più affidabile degli accessi a un costo inferiore.

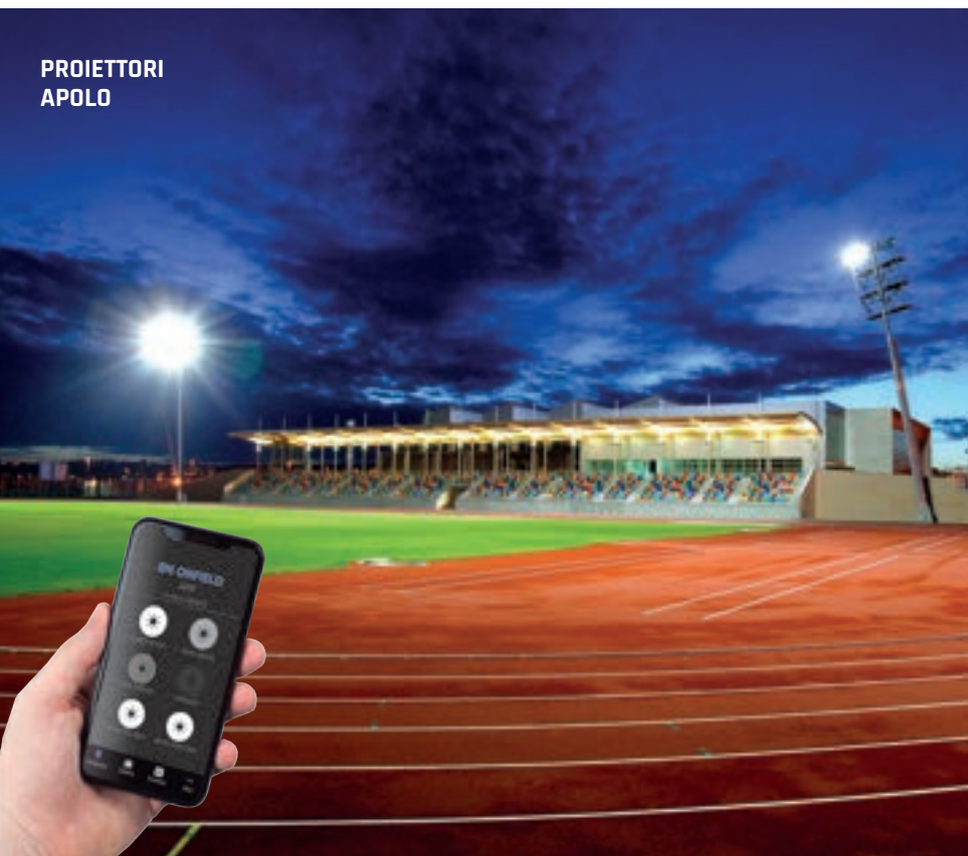
Regolazione di accessi, controllo di parcheggio e regolazione dell'entrata in zone a basse emissioni sono solo alcune delle problematiche che oggi possono trovare soluzione grazie ai sistemi di videovigilanza.

Fino a poco tempo fa ciò implicava una complessa installazione di sensori, che necessitavano di manutenzione altrettanto costosa. Oggi, l'installazione di una rete di videocamere disposte in modo strategico, basata su supporti e fonti di alimentazione esistenti, è sufficiente.

Questo videocamere, in abbinamento con la più recente tecnologia di lettura delle targhe, permettono di esercitare un miglior controllo dei vari veicoli che accedono ai centri urbani, diminuendo così il numero di infrazioni e garantendo la sicurezza degli abitanti della zona. □



PROIETTORI
APOLO



IL SETTORE SPORTIVO SI AGGIUNGE ALL'ILLUMINAZIONE EFFICIENTE

Il sistema di controllo ONfield Sports permette di regolare il livello di illuminazione dello spazio sportivo senza necessità di un tecnico.

L'aumento del prezzo della luce non colpisce solamente i privati, ma anche il resto delle installazioni pubbliche e private scoprono le conseguenze di questo contesto di rincaro globale. I club e le strutture sportive non fanno eccezione.

Anche questi spazi cercano di ridurre il loro consumo energetico ottimizzando al tempo stesso il rendimento e migliorando l'esperienza dei giocatori e degli spettatori. Scegliere l'illuminazione adeguata a una cor-

retta visualizzazione degli impianti è pertanto fondamentale dal momento che troppa luce può dar fastidio agli sportivi e troppo poca può compromettere la visione degli appassionati.

Per contare su un sistema di illuminazione sportiva perfetto, si deve per prima cosa realizzare uno studio dettagliato tenendo conto delle caratteristiche del complesso. Una volta raccolti i requisiti tecnici, si progetta un sistema personalizzato che si adatta alle necessità del cliente e poi si porta a termine l'installazione dei prodotti. Infine, si procede alla messa in funzione e a un controllo per verificare che tutte le funzioni come progettato.

Oggi, per assicurare la corretta illuminazione di un complesso sportivo, i LED costituiscono la soluzione migliore. Non solo si otterrà un miglioramento luminoso grazie alla rapida accensione delle luminarie e dei proiettori, ma i LED consentono anche di ridurre i costi di manutenzione e generano risparmi superiori al 50%, che possono arrivare fino al 90% se si utilizza

un sistema di controllo intelligente.

Il Gruppo Benito Novatilu conta su vari sistemi di controllo intelligente, tra i quali si distingue ONfield Sports che, come indica il suo nome, è progettato per spazi sportivi.

Grazie a esso, è possibile gestire luminarie e proiettori singolarmente o in gruppo tramite Bluetooth mediante una semplice applicazione mobile o un pannello di controllo fisso. ONfield Sports permette di controllare l'accensione e lo spegnimento (che si possono configurare secondo orari stabiliti), l'intensità luminosa e si possono anche creare scene quando, per esempio, non è necessario illuminare la totalità del campo, della pista o dello stadio. □



**PROIETTORI
MILAN**

PROIETTORI UFO





**SEPARATORE DI PISTA CICLABILE
GOTA E DISSUASORE MAIA**

tente che permette di migliorare la visibilità delle piste.

Nei tratti sensibili si possono aggiungere riduttori di velocità e in quelli che richiedono una maggiore segnaletica, dissuasori flessibili in poliuretano come il dissuasore rosso Maia con doppia banda riflettente che recupera la verticalità al 100%.

Infine, abilitare spazi sicuri di parcheggio contribuisce pure a promuovere l'uso di questi mezzi di trasporto. Per questo, l'installazione di rastrelliere per biciclette e per monopattini è fondamentale. □



RASTRELLIERA PER BICICLETTE SEGURO

IL BOOM DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILE

Sono sempre di più le città che danno priorità alla mobilità attiva, riaffermando così il loro impegno per l'ambiente.

Data la crescente preoccupazione per l'ambiente, l'uso di mezzi di trasporto alternativi è in costante aumento. Per far fronte a questa nuova tendenza, molte città hanno deciso di aderire alla mobilità sostenibile adattando i loro spazi urbani e incorporando nuovi prodotti pensati per gli utilizzatori di biciclette e monopattini.

In molti casi, il primo passo per promuovere l'uso di questi veicoli è stato quello di creare piste ciclabili. Per poter garantire la sicurezza dei ciclisti, Benito ha sviluppato un separatore di pista ciclabile, fabbricato in PVC al 100% riciclato e con una finitura in vernice riflet-



**SEPARATORE DI PISTA CICLABILE
GOTA**



RIDUTTORE DI VELOCITÀ SLOW

BENITO URBAN, GLI ALLEATI DELLA 'SMART CITY'

L'azienda, esperta in illuminazione e arredo urbano con sedi a Vic e Manlleu, fattura 80 milioni di euro.

In poco tempo, Benito Urban, con sedi a Vic e Manlleu ha fatto un viaggio fulmineo verso il futuro e si è convertito in un alleato essenziale della smart city. Dai popolari coperchi e griglie per fognature - che continua a costruire - si è spinta verso l'illuminazione urbana led con sensori e telegestione, cestini per i rifiuti e panchine in polimeri al 100% riciclati a partire da bottiglie di plastica - premiati per il loro design - o dissuasori mobili intelligenti che facilitano l'accesso ai servizi di emergenza a molta distanza, tra le altre tecnologie innovative. La scommessa per innovazione chiara: investe in Ricerca e Sviluppo un 10% del suo fatturato annuo.

Il suo DNA, come spiega la direttrice generale Andrea Carandell, è segnato da "una coscienza di sostenibilità ambientale" sia per i materiali con cui si lavora (legno e plastica riciclati, acciaio o calcestruzzo), che per l'efficienza del design. La direttrice fa parte della "settima generazione di una famiglia che proveniva dal mondo della metallurgia e che aveva iniziato la sua attività con la fabbricazione di macchine per il settore tessile. Però, dopo la crisi del settore mio padre sfruttò tutta la conoscenza che aveva dell'acciaio, del ferro e della fusione per trasformare il business e focalizzarlo verso la costruzione e il design di fognature e arredo urbano". Questa evoluzione ha fatto crescere verso l'illuminazione pubblica, i parchi giochi per bambini e i prodotti di mobilità sostenibile: una nuova area che si sta potenziando internazionalmente.

In questo 2022, l'azienda compie 30 anni e ha molti numeri

per festeggiare. "Chiuderemo l'anno con un fatturato di 80 milioni di euro e siamo presenti in 170 paesi. Ciò si deve al lavoro costante e al coinvolgimento di un grande team di 140 lavoratori", assicura la direttrice.

Carandell, che ha studiato Amministrazione e Direzione Aziendale e ha lavorato come revisore dei conti in un'altra azienda, si è unita all'azienda di famiglia nel 2014, nella divisione Novatilu dedicata all'illuminazione urbana. "Mio padre nel 2011 aggiunse un socio, un fondo di investimento, per potenziare l'internazionalizzazione. Siamo usciti dalla partecipazione azionaria, ma dal momento che la famiglia aveva comprato una fabbrica in Cina specializzata in illuminazione, con nostri ingegneri, mi sono unita al know-how che già avevamo. Iniziamo nuovamente con cinque persone in Novatilu nel 2015 e, in capo a quattro anni, arriviamo a 50 lavoratori e a un fatturato di 20 milioni", spiega nel 2018, i Carandell hanno riacquisito Benito, "il che ci ha permesso di tornare a posizionarci a livello familiare come leader del mercato", spiega soddisfatta.

Puntualizza che sono "aperti a incorporare altre imprese nel suo portafoglio". Sul tavolo ha "due operazioni che speriamo di chiudere nel primo semestre del 2023, che ci permetteranno di arrivare a fatturare 100 milioni di euro", sottolinea Carandell senza dire di più.

Paloma Arenós Sabadell, La Vanguardia.





NUOVA PROTEZIONE DA SOVRATENSIONI E INFRATENSIONI FULL PROTECTOR

Il nuovo SPD di Benito Novatilu rappresenta un progresso importante nell'immunità delle luminarie nei confronti di una delle principali cause di guasto.

Più del 90% dei guasti nelle luminarie è dovuto a sovratensioni e infratensioni permanenti. Per risolvere il problema, bisogna necessariamente dotarle di una protezione dalle sovratensioni. Il Gruppo Benito Novatilu ha deciso di spingersi un passo più in là creando un SPD che protegge anche dalle infratensioni: il Full Protector.

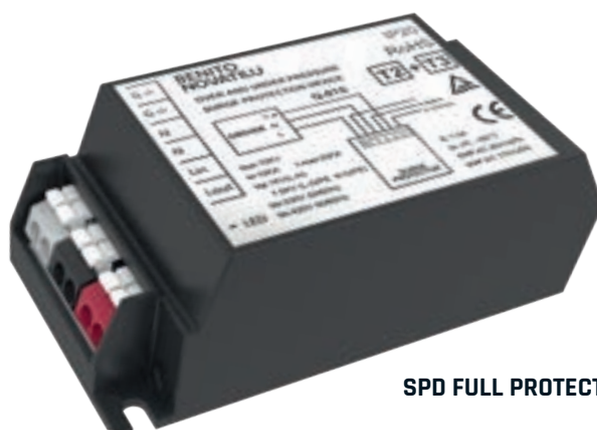
Il dispositivo rileva qualsiasi anomalia della rete elettrica e protegge la luminaria disconnettendola dalla rete fino a che vengano ristabiliti i livelli di tensione tollerabili per la luminaria stessa. Quando il protettore rileva che la tensione della rete è fuori dall'intervallo prestabilito, interrompe immediatamente l'alimentazione per evitare che la luminaria si danneggi. Una volta che la tensione ritorna al livello corretto, il dispositivo fa sì che la luminaria torni a funzionare dopo aver evitato un'avaria grave. Il tempo di reazione per l'attivazione e disattivazione della protezione è di 100 ms. Una piccola spia luminosa informa del funzionamento del dispositivo.

Il Full Protector incorpora inoltre l'abituale protet-

tore da sovratensioni transitorie, derivando a terra l'induzione di scariche atmosferiche, elettricità statica, rumore di commutazione ecc. Il dispositivo è in grado di filtrare picchi fino a 10 kV con una capacità di assorbimento di 20 kA (Tipo 2).

Il nuovo Full Protector rende le luminarie indistruttibili o immuni alla quasi totalità di cause esterne di avaria.

È un dispositivo brevettato e unico nel settore dell'illuminazione pubblica, e il suo prezzo equivale alla metà del costo di riparazione di una luminaria danneggiata da una sovratensione o infratensione permanente. □



SPD FULL PROTECT

SISTEMA DI ILLUMINAZIONE SOSTENIBILE TUNNABLE WHITE

La tecnologia che meglio imita l'illuminazione naturale, adattando la temperatura di colore a ogni ora della notte per un maggiore comfort ambientale.

La tecnologia Tunnable White, che imita l'illuminazione naturale per creare un maggiore comfort ambientale, permette di avere l'equilibrio perfetto nell'illuminazione notturna.

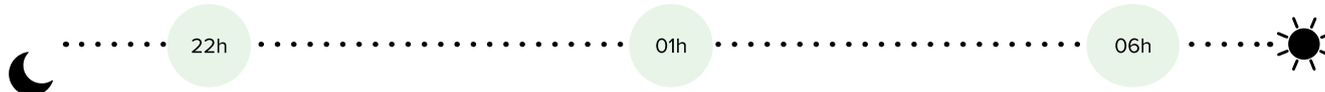
Dà una sensazione di sicurezza e benessere alle persone mentre conserva l'energia e protegge gli ecosistemi, regola automaticamente il livello di

luce emesso da un accessorio di illuminazione, miscelando luce regolabile di LED caldi e freddi.

Il LED più freddi si attenuano al calar della notte e aumentano quando i livelli di traffico si intensificano al mattino, lasciando accesi i LED più caldi per tutta la notte. □



TECNOLOGIA DI TEMPERATURA DI COLORE DUAL



CASTELLBISBAL SCEGLIE PUNTI DI LUCE CON SENSORI DI PRESENZA

I punti di luce Tomsk con sensori di presenza svolgono una doppia funzione estetica e di sicurezza.

Costruito nel 2005 il Parque de la Ermita di Castellbisbal è un punto di incontro emblematico.

L'Area Metropolitana di Barcellona, organismo che gestisce il parco, ha deciso di realizzare opere di miglioramento e adeguamento d'uso per incrementare la sensazione di sicurezza dei visitatori.

Per questo, è stata rinnovata l'illuminazione installando punti di luce Tomsk semplici e doppi di 4 m di altezza con sistema di controllo ONfield e sensori di presenza. Questo sistema permette di controllare la programmazione dell'illuminazione tramite bluetooth mediante un'applicazione gratuita molto semplice.

La pre-programmazione è stata effettuata in fabbrica per con-

figurare le scene di rilevazione di presenza e le luminarie sono state regolate in loco, in visita notturna, insieme al personale tecnico dell'AMB.

Infine, le colonne sono dotate di un trattamento di protezione anti-urina alla base, che ne assicura la maggiore durata. □

SENSORE DI PRESENZA





ILLUMINAZIONE E SEGNALETICA DI ATTRAVERSAMENTI PEDONALI A FUERTEVENTURA

Illuminazione e segnaletica di attraversamenti pedonali a Fuerteventura con l'obiettivo di ridurre il numero di incidenti e aumentare la sicurezza degli utenti.

Fuerteventura ha deciso di ridurre l'incidentalità dell'isola. Per questo, ha scelto di aumentare la visibilità dei suoi attraversamenti pedonali, evitando così possibili incidenti.

Grazie all'installazione di lampioni Zebra in entrambi i sensi di circolazione, si aumenta la sicurezza delle persone in

modo che non rimangano in penombra. Inoltre, la luce è focalizzata sul pedone in modo che i conducenti non rimangano abbagliati.

Infine, ciascun lampione è dotato del proprio segnale di luminoso di incrocio per rinforzare la visibilità dell'attraversamento sia di giorno che di notte. □



ILLUMINAZIONE MONUMENTALE NEL PARCO PREISTORICO DI CAPELLADES

Proiettori Milan RGB per ottimizzare e migliorare le risorse energetiche e valorizzare l'importante patrimonio naturale e culturale della zona.

Capellades ha realizzato azioni di miglioramento dell'efficienza energetica e delle condizioni di sicurezza nella Cinglera del Capelló.

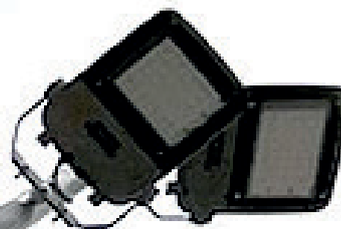
L'illuminazione è stata adeguata ad alcuni parametri di efficienza energetica e sostenibilità, seguendo le raccomandazioni di uno studio energetico elaborato dalla Deputazione di Barcellona.

Il proiettore Milan RGB di Benito è stato il prodotto scelto per il progetto, date le sue alte e insuperabili prestazioni, tra le quali spiccano la sua alta efficienza fino a 140 lm/W reali e il controllo di regolazione indipendente per ciascun colore di LED. □



PROIETTORI RGB CON
SISTEMA ONFIELD DMX





MANRESA RIDUCE IL SUO CONSUMO ENERGETICO CON I PROIETTORI MILAN

L'emblematico Parque de la Agulla di Manresa può contare su nuovi proiettori dotati della più recente tecnologia LED per incrementare i risparmi energetici della zona.

Il Consorzio Urbanistico de la Agulla, composto dalle municipalità di Manresa e Sant Frutós de Bages, ha approvato l'esecuzione del progetto di miglioria della facciata del Parque de la Agulla e della strada di Santpedor.

Il suo obiettivo principale è ordinare lo spazio tra questa stessa strada e la recinzione del parco, che attualmente alla funzione di parcheggio. In questo modo, si migliora l'accessibilità a questo spazio e si potrà stabilire un percorso pedonale più sicuro.

Parte di questo rinnovamento è stata portata a termine con luminarie Milan di ultima tecnologia LED, che permetteranno una notevole riduzione del consumo energetico, in misura superiore al 60%, senza praticamente alcun costo di manutenzione. □

COLONNE CAPRI
E PROIETTORI MILAN



LA BARCELONETA SI VALORIZZA CON L'ILLUMINAZIONE LED

La Barceloneta ha deciso di sostituire il suo sistema di illuminazione con luminarie e proiettori LED di alta efficienza.

Negli ultimi anni, la città di Barcellona ha portato a termine diverse ristrutturazioni della sua illuminazione pubblica

Una delle ultime installazioni è stata quella di La Barceloneta, uno dei quartieri più problematici del capoluogo catalano. Per non alterare il suo paesaggio urbano attuale, è stata mantenuta l'ubicazione dei punti di luce esistenti in facciata.

La sfida che poneva questo progetto era limitare al massimo l'intrusione di luce nei balconi degli edifici. Essendo le vie così strette, era fondamentale studiare in dettaglio le facciate per scegliere un'ottica che consentisse un controllo massimo del flusso luminoso.

Per questo, la soluzione più adeguata erano le luminarie e i proiettori Milan. Questi presentano un design funzionale con le massime prestazioni, di facile manutenzione, al tempo stesso innovativo e cosmopolita senza per questo togliere alcun protagonismo alle vie del quartiere.

In primo luogo, è stata rea-



PROIETTORI MILAN



lizzata l'installazione di circa 100 punti di luce per valutare l'impatto del cambiamento nel quartiere. Insieme all'azienda di manutenzione, Citelum Iberica, e ai servizi tecnici municipali del Comune di Barcellona, sono state realizzate le misure di luminosità per certificare l'impostazione dello studio.

Successivamente sono state realizzate quattro fasi ulteriori, inquadrare nel progetto di rimodellamento del quartiere, che hanno comportato l'installazione di circa 600 luminarie.

L'insieme dell'intervento ha consentito la riduzione del 65% della potenza installata, garantendo i livelli luminosi stabiliti dal Comune di Barcellona e limitando l'intrusione di luce nelle facciate, dovendo questa essere inferiore ai 10 lm ad altezze superiori ai 4 m, per garantire il corretto riposo dei residenti.

Intervento globale ha consentito di offrire una nuova immagine di queste vie così popolari caratterizzate da un'intensa attività di svago e cultura. □



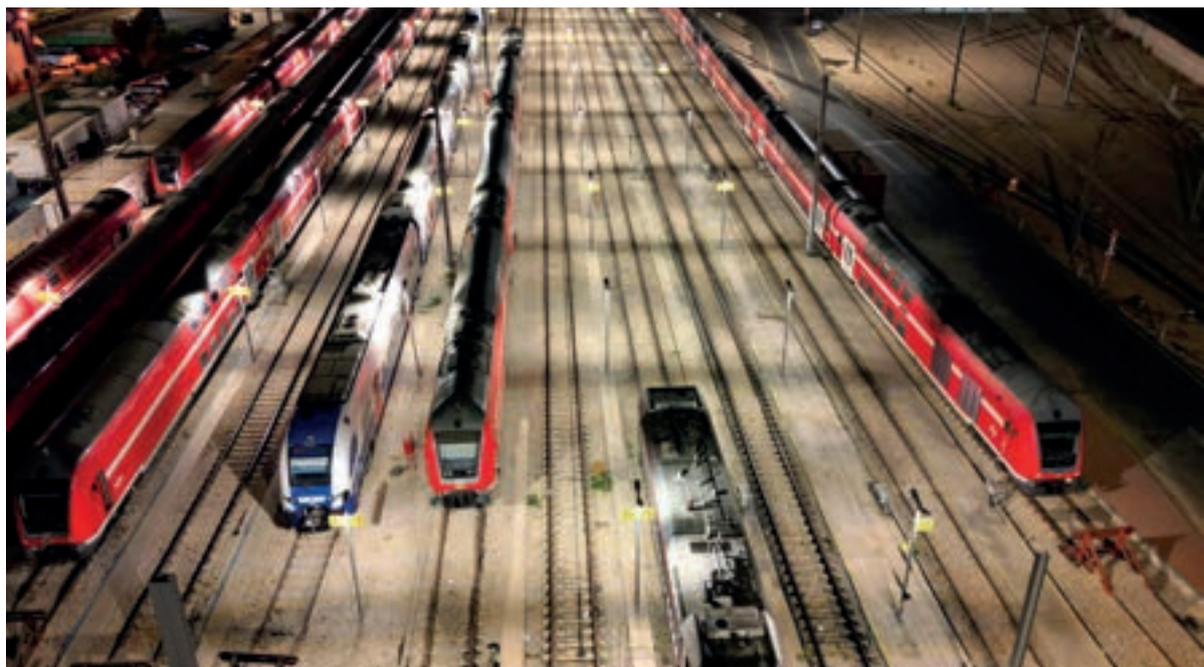
LUMINARIA
MILAN



ISRAELE MODERNIZZA L'ILLUMINAZIONE DELLE SUE STAZIONI FERROVIARIE

Sostituzione dell'illuminazione di 62 stazioni ferroviarie tra Haifa e Be'er Sheva con luminarie a tecnologia LED di ultima generazione.

**STAZIONE DI RISHON
LEZION MOSHE DAYAN
VICINO A TEL AVIV**



Con l'intento di promuovere l'uso del trasporto pubblico, Israele ha iniziato la sostituzione dell'illuminazione di 62 delle 69 stazioni ferroviarie del paese.

L'obiettivo principale di questa riforma è sostituire le luminarie a vapori di sodio con altre che includono tecnologia LED di

ultima generazione.

Il rinnovo coprirà tutto il territorio da nord a sud, da Haifa a Be'er Sheva, passando per Tel Aviv e Gerusalemme

In questo modo si ridurranno il consumo energetico e le emissioni di CO₂ in atmosfera.

Inoltre, si garantisce un maggiore comfort dei passeggeri, dal momento che la luce bianca emessa dalla tecnologia LED illumina meglio delle tradizionali luci gialle. Ciò si traduce in una maggiore sensazione di sicurezza che fa diminuire i tentativi di aggressione e il vandalismo durante la notte. □

PRIMA E DOPO

Illuminazione con luminarie a vapori di sodio e con LED.



LE SCUOLE FINLANDESI SCELGONO LA TECNOLOGIA LED

Il nuovo centro educativo lappone di Inari opta per luminarie e proiettori Milan energeticamente efficienti grazie al loro sistema LED.

Nel giugno 2020, in municipio finlandese di Inari ha deciso di intraprendere un programma per rinnovare edifici pubblici che, data la loro vecchiaia, non potevano più svolgere le funzioni per le quali erano stati costruiti.

Il progetto di maggiore ampiezza di questa regione del Nord è stato la costruzione di un centro educativo lappone, che copre circa 9000 m² e comprende locali per un totale di 500 alunni, dall'età prescolare fino alla scuola secondaria.

Lo spazio comprende anche un auditorium, una sala per spettacoli ed esposizioni culturali, una polisportiva, una cucina centrale e una capanna tradizionale sami che verrà utilizzata come luogo di apprendimento e di riunione.

L'illuminazione esterna è integralmente formata da luminarie e proiettori Milan LED il cui obiettivo è consentire un risparmio energetico e ridurre le emissioni di CO₂. □



RIMODELLAMENTO ARCHITETTONICO DELLA PIAZZA DI TREMULINI

Reggio Calabria rinnova una delle sue piazze con l'obiettivo di recuperare parte della memoria storica del quartiere di Tremulini.

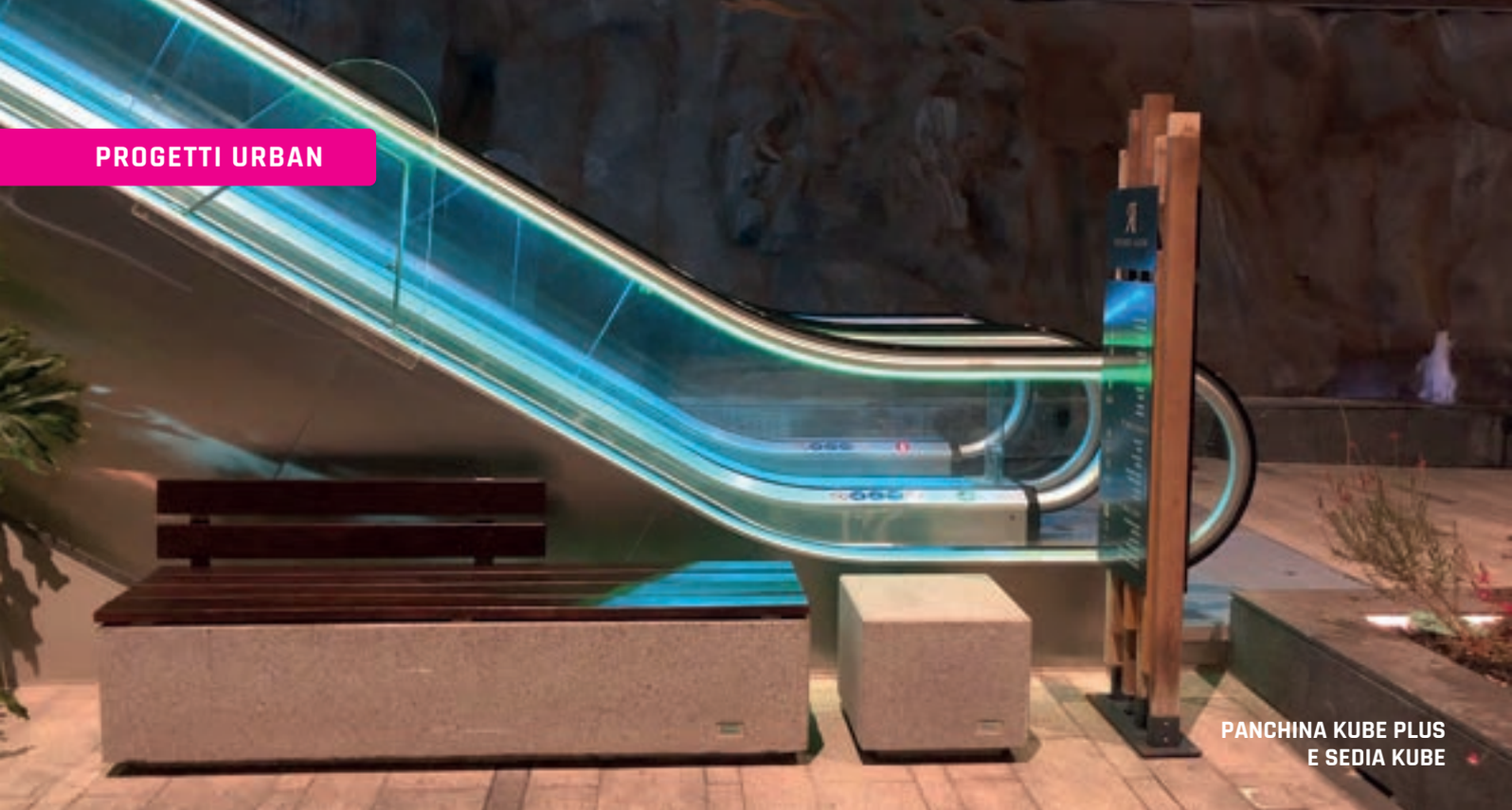
Il quartiere di Tremulini, a Reggio Calabria, è stato lo scenario di una delle più recenti ristrutturazioni della città. Essa è stata finanziata integralmente grazie ai fondi di Patti per il Sud, il piano di investimenti per la riattivazione del Mezzogiorno italiano, nell'ambito del programma "Quindici piazze per quindici quartieri".

Il progetto consisteva nel recupero della memoria storica della piazza riabilitando le vie e i marciapiedi dei circa 2000 m² che la costituiscono, offrendo uno spazio arredato pensato per l'uso collettivo e nel quale si possa favorire l'integrazione sociale dei residenti della zona.

Per questo, è stato creato uno spazio nel quale convivono vegetazione autoctona e arredo urbano. Quest'ultimo è destinato soprattutto ad anziani, genitori che accompagnano i figli a giocare nella piazza e a qualsi-

asi altra persona che abbia bisogno di un momento di relax.

L'aspetto più importante di questa ristrutturazione è che essa è stata realizzata coinvolgendo i cittadini, i quali hanno potuto esprimere le proprie opinioni attraverso un concorso di idee promosso dal Comune. Questa iniziativa ha anche permesso di denominare lo spazio come Piazza del Bergamotto, rendendo così omaggio all'albero del bergamotto, simbolo di identità della città. □



PANCHINA KUBE PLUS
E SEDIA KUBE

ARREDO URBANO IN CALCESTRUZZO NELLA LOCALITÀ DI PLAYA PARAÍSO, A TENERIFE

Il Centro Commerciale Rosa Center, situato al sud dell'isola di Tenerife, dota le sue strutture di arredi di calcestruzzo della linea Kube.

Il Centro Commerciale Rosa Center di Playa Paraíso si distingue per il suo design moderno con grandi terrazze e spettacolari viste sul mare e sull'isola di La Gomera.

Oltre a essere uno spazio per lo svago, la gastronomia e lo sport, questo centro è pensato come un luogo di incontro per migliaia di persone, per cui la scelta dell'arredo era essenziale.

La gamma Kube, i cui prodotti sono fabbricati in calcestruzzo è stata quella scelta, dal momento che si sposa perfettamente con l'estetica della struttura. Il

centro commerciale ha optato per fioriere di varie dimensioni per raggiungere vegetazione e rinfrescare così lo spazio, e per cestini di raccolta differenziata dei rifiuti in modo da promuovere il riciclo e il rispetto dell'ambiente. □



PANCHINA KUBE PLUS
E FIORIERE KUBE



PANCHINE ELA MAD

TRES CANTOS PORTA A TERMINE LA COSTRUZIONE DEL SUO NUOVO CAMPUS UNIVERSITARIO

L'Entertainment Science Campus di Planeta Formación y Universidades, la divisione di formazione di Grupo Planeta, è il primo campus di scienze dell'intrattenimento in Europa.

Questo progetto seguiva due premesse: cercare l'efficienza nel design, nonché un minimo consumo energetico e di risorse.

Al fine di coniugare design innovativo e sviluppo sostenibile, sono stati scelti diversi tipi di prodotti perlopiù fabbricati in materiali di basso impatto ambientale come il calcestruzzo, il legno e la plastica riciclata.

Tra i prodotti installati spiccano i dissuasori semiautomatici con banda riflettente per controllare l'accesso di veicoli nel campus.

Si è scelto inoltre di installare panchine e cestini dei rifiuti in calcestruzzo, panchine di design fabbricate con legno e cestini dei rifiuti Ecosens fatti in plastica riciclata e riciclabile ReBnew. □



PANCHINE ELA



DISSUASORI SEMIAUTOMATICI



CESTINO KUBE



NUOVI CAMERINI PER MIGLIORARE IL SERVIZIO DELLE SPIAGGE

Playa de Aro amplia l'attrezzatura delle sue spiagge con l'installazione di camerini.

Sempre di più, i comuni cercano di ampliare l'attrezzatura delle spiagge con l'obiettivo di ottenere spazi più accessibili garantendo miglior servizio a residenti e visitatori.

Playa de Aro ha scelto i camerini di Benito installando un totale di 11 cabine disegnate perché i bagnanti possano cambiarsi custodendo la propria intimità a pochi metri dalla spiaggia.

Si tratta di camerini fabbricati in legno di pino con trattamento in autoclave a vuoto-pressione di classe 4 contro i tarli, le termiti e gli insetti e con una

piastra di Dibon con stampa in vinile personalizzato che li rende unici ed esclusivi.



CAMERINO MAR



COPRI-CONTENITORI CON VINILE PERSONALIZZATO

Un modo per mantenere le città pulite e far conoscere le loro maggiori attrattive.

Attualmente, la decorazione dell'arredo urbano è un'eccellente alternativa per convertire le città in luoghi pieni di colore, stile ed eleganza, e una motivazione per l'uso corretto degli spazi.

I contenitori di rifiuti sono uno degli elementi più importanti per lo sviluppo sostenibile di una città, dato che l'adeguato trattamento dei rifiuti evita la diffusione di malattie. Inoltre, permettono di separare i rifiuti in modo efficace, data l'importanza di questa azione per garantire la cura dell'ambiente.

Per migliorare l'immagine dei contenitori, Benito offre la possibilità di acquisire copri-contenitori con vinili personalizzati per installarli in zone urbane. Questa soluzione evita che i contenitori di riciclo abbiano un impatto visivo negativo e attribuisce a essi una doppia funzione estetica e informativa, dato che le immagini turistiche della località collocate nei pannelli abbelliscono lo spazio pubblico e promuovono i luoghi di interesse. □



ARREDO SICURO E SOSTENIBILE PER CALMIERARE IL TRAFFICO A BARCELONA

Benito e il municipio di Barcellona collaborano alla pedonalizzazione di vari spazi chiave della città per restituire le strade ai pedoni.

Il progetto dei super-isolati di Barcellona ha avuto inizio nel 2016 con quella di Poblenou.

Nonostante le reticenze iniziali degli abitanti della zona, questa prima prova è stata tutto successo per cui, durante il periodo del lockdown si è deciso di fare un passo in avanti e convertire i super-isolati nel modello di trasformazione delle vie della città.

L'obiettivo principale progetto è recuperare parte dello spazio per la cittadinanza. Limitando il traffi-

co alle vie che circondano questi raggruppamenti di nove isolati, si riesce a migliorare la salute fisica e mentale e a ridurre l'inquinamento.



L'obiettivo di questa iniziativa è migliorare la salute fisica e mentale e ridurre l'inquinamento.

Per questo, Barcellona ha optato per l'implementazione di tecniche di urbanismo tattico che permettono di modificare l'uso di uno spazio mediante ele-

menti temporanei e più economici come pittura, barriere o arredo urbano. Tra i prodotti di arredo installati dal Municipio di Barcellona per calmiere



FIORIERE DI GRANDI DIMENSIONI CON PANCHINA E SEDIA NEOBARCINO

il traffico, spiccano le fioriere di legno FSC di grandi dimensioni fabbricate da Benito, la cui lunga traiettoria in fatto di produzione di arredo urbano ha permesso di affrontare con successo la sfida che presuppone la creazione di un prodotto

XXL sostenibile e responsabile dal design esclusivo.

Senza dubbio, la funzione di questi prodotti va molto al di là dell'impedire l'accesso dei veicoli in determinate zone, dato che traduce anche la volontà del

capoluogo catalano di creare piccoli giardini nella via pubblica.

Infine, per aumentare la funzionalità di queste aree, sono stati installati prodotti complementari come panchine, sedie e tavoli da

picnic che contribuiscono a rinforzare le interazioni sociali. □



FIORIERE DI GRANDI DIMENSIONI





PRODOTTI DALLE LINEE ESSENZIALI E MODERNE PER LO STADIO AL JANOUB

L'esterno dello stadio è anche un riflesso dello stile moderno delle strutture sportive costruite per la Coppa del Mondo della FIFA Qatar 2022.

Ubicato nella città costiera di Al Wakrah, lo stadio Al Janoub presenta un design che combina modernità e tradizione, dal momento che la sua

forma si ispira alle vele dei tradizionali pescherecci dhow.

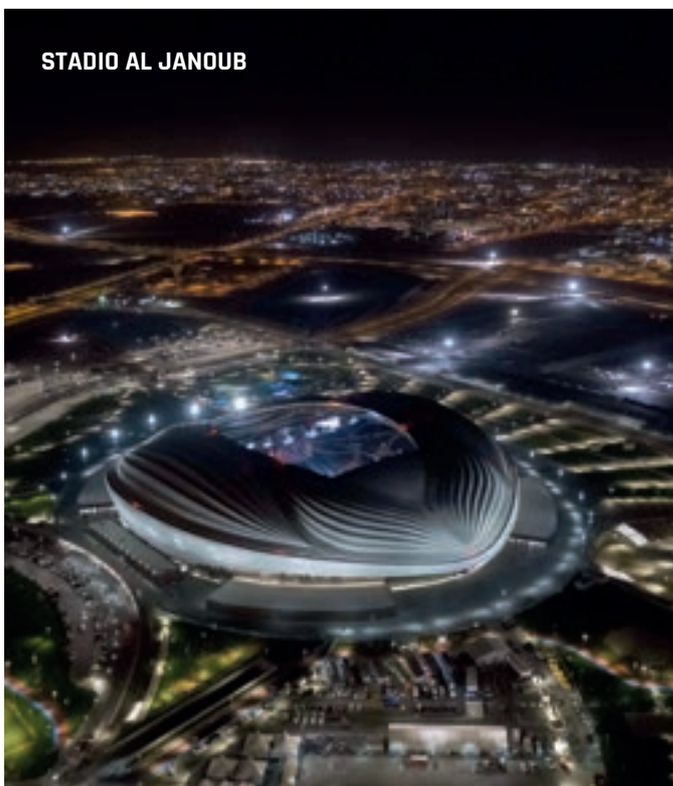
La recinzione è attornata da zone verdi che, una volta terminato il mondiale, fungeranno da parco pubblico.

tempo, ma anche alle alte temperature della zona, ma senza sacrificare l'estetica. Per questi motivi si è optato per la gamma di prodotti di calcestruzzo Kube, che include panchine, tavoli e sedili di stile contemporaneo ed essenziale.

Pertanto, era imprescindibile contare su arredi resistenti non sono al trascorrere del

Sono stati collocati anche dissuasori Dalia e griglie Taulat in acciaio con trattamento anticorrosivo. □

STADIO AL JANOUB



TAVOLO E SEDIE KUBE



PANCHINE KUBE



GRIGLIE TAULAT



PROGETTI URBAN



DISSUASORI DALIA



PANCHINE KUBE PLUS

NUOVA PISTA CICLABILE DISEGNATA PER MIGLIORARE LA SICUREZZA DEGLI UTENTI

Gurb (Barcellona) investe in mobilità sostenibile connettendo le zone principali del suo nucleo urbano mediante la creazione di piste ciclabili.

Situato nella provincia di Barcellona, Gurb è uno dei molti comuni che hanno deciso di investire in infrastrutture destinate alla mobilità sostenibile.

All'inizio dell'anno, sono state realizzate opere per la creazione di piste ciclabili in tre delle vie principali del nucleo urbano. Il loro obiettivo era abilitare una connessione comoda e sicura tra l'istituto e la rete urbana, co-

prendo anche la zona industriale e quella sportiva.

Permettendo i ciclisti di percorrere il centro abitato in totale sicurezza, si favorisce il passaggio alla bicicletta negli spostamenti e al tempo stesso si riduce l'inquinamento atmosferico, il che implica effetti positivi per l'ambiente e per la salute della popolazione locale. Infine, si voleva anche ridurre la dipendenza di quelle persone che non dispongono di veicolo motorizzato per gli spostamenti tra nuclei.

DISSUASORI MAIA E
RASTRELLIERA PER
BICICLETTE UNIVERSAL



Per aumentare la funzionalità delle piste ciclabili e assicurare la sicurezza degli utenti, sono stati installati vari prodotti di Benito.

Il separatore di corsie Gota ha l'obiettivo di evitare che i veicoli motorizzati possano invadere le piste e il dissuasore Maia assicura la sua buona visibilità in tratti sensibili come possono essere le curve, gli attraversamenti pedonali e gli incroci. Infine, le rastrelliere per biciclette Universal offrono spazi in cui gli utenti possono parcheggiare e assicurare la loro bicicletta o il loro monopattino comodamente. □



DISSUASORI MAIA E SEPARATORI DI PISTA CICLABILE GOTA



DISSUASORI AUTOMATICI
DI ALTA SICUREZZA CON
CORONA LUMINOSA LED

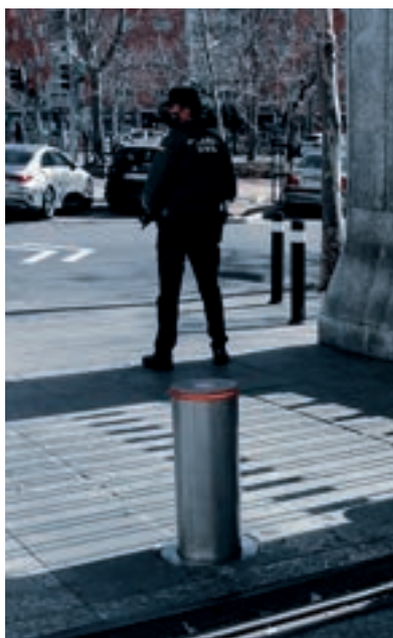
DISSUASORI AUTOMATICI PER PROTEGGERE LA SEDE DEL MINISTERO DELLA DIFESA NEL PASEO DE LA CASTELLANA A MADRID

I dissuasori permettono di controllare l'accesso alle strutture del Ministero della Difesa.

Si tratta di dissuasori di alta sicurezza fabbricati con tubo da 13 mm di spessore in acciaio inossidabile che includono una corona luminosa LED rosso/verde.

Questi dissuasori sono idraulici, vale a dire che in caso di interruzione elettrica non si abbassano.

Inoltre, sono in grado di proteggere installazioni sensibili come quelle del Ministero della Difesa spagnolo e per questo sono stati installati in tutti gli accessi, sia in entrata che in uscita. □



DISSUASORI TELESCOPICI DI ALTA SICUREZZA

Sono elementi ad alte prestazioni in fatto di sicurezza, imprescindibili per regolare il traffico di veicoli in zone pedonali e come elemento di sicurezza antieffrazione in spazi sensibili.

PIÙ SICUREZZA NEGLI ATTRAVERSAMENTI PEDONALI GRAZIE ALL'ENERGIA SOLARE

Segnaletica luminosa per migliorare la visibilità negli attraversamenti pedonali senza semafori, con l'obiettivo di avvertire il conducente della presenza di un pedone e di illuminare tutta la zona che compone l'area di incrocio pedonale.



DISSUASORI FLESSIBILI SOLAR

La Municipalità di Vic ha installato dissuasori flessibili luminosi intermittenti con tecnologia LED Solar negli attraversamenti pedonali dal momento che sono quelli che sopportano un maggior flusso di traffico.

Detti dissuasori hanno due fasce riflettenti livello II con una corona luminosa LED alimentata mediante un pannello solare che non richiede installazione.

Questa misura intende aumentare la sicurezza dei pedoni, allertando i conducenti della presenza di strisce zebra in ore di bassa visibilità. □



4 VANTAGGI DEL DISSUASORE FLESSIBILE

1. Una soluzione ottimale per la segnaletica urbana
2. Flessibilità e resistenza, grandi alleati per la circolazione in zone trafficate
3. Installazione rapida ed efficiente senza perforazioni del suolo
4. Lunga durata, senza necessità di manutenzione

DISSUASORI IN AEROPORTI, LA COMBINAZIONE PERFETTA PER UNA MAGGIORE SICUREZZA

I dissuasori continuano a essere l'elemento di punta per rinforzare la sicurezza e regolare gli accessi negli aeroporti.

Sono sempre di più gli aeroporti che decidono di regolare gli accessi portando a termine lavori di aggiornamento con l'obiettivo di garantire la sicurezza del passeggero durante il suo transito.



DISSUASORI FISSI DI ALTA SICUREZZA



Negli aeroporti di Madrid-Barajas e di Siviglia, sono stati installati dissuasori flessibili con fasce riflettenti, dissuasori automatici di alta sicurezza e anche dissuasori fissi con LED per rafforzare la sicurezza evitando l'accesso di veicoli.

Per esempio, il modello ripieno di calcestruzzo di grande resistenza è indicato specialmente per l'uso contro le azioni di terrorismo o i furti con effrazione.

DISSUASORI FLESSIBILI HFLEX

Questi dissuasori, dotati di una base incassata calcolata per sopportare anche impatti di camion, sono integralmente fabbricati in acciaio inossidabile che arriva a 13 mm di spessore nel caso del tubo che rimane a vista.

Inoltre, detto tubo viene rinforzato con un ripieno di cemento armato mediante una serie di rilievi metallici che finiscono di conferirgli rigidità. □

**DISSUASORI AUTOMATICI
DI ALTA SICUREZZA CON
CORONA LUMINOSA LED**



IL CAMPING BERGA RESORT VIENE DICHIARATO ALLOGGIO SOSTENIBILE

Il camping riafferma il suo impegno per l'ambiente installando dissuasori solari.

A parte la qualità, una delle maggiori preoccupazioni del camping Berga Resort è la sostenibilità.

Per consolidare la sua posizione come luogo di alloggio sostenibile, che gli ha valso il conferimento del

certificato Biosphere, il camping ha deciso di installare dissuasori flessibili luminosi solari.

I dissuasori Solar sono fabbricati in poliuretano resistente ai raggi UV e dispongono di flessibilità fino a 90° e anche di un sistema di illuminazione LED mediante alimen-

tazione solare.

Questi sono stati collocati in punti strategici come piste ciclabili per evitare che veicoli motorizzati possano invaderle e per assicurare la corretta illuminazione durante la notte. □



**DISSUASORI FLESSIBILI
SOLAR**



PARCO GIOCHI DAI COLORI VISTOSI A MANCHA REAL

La gomma dei parchi giochi per bambini è molto più che un elemento di sicurezza, ma contribuisce anche a dotare il parco di attrattiva e giocabilità.

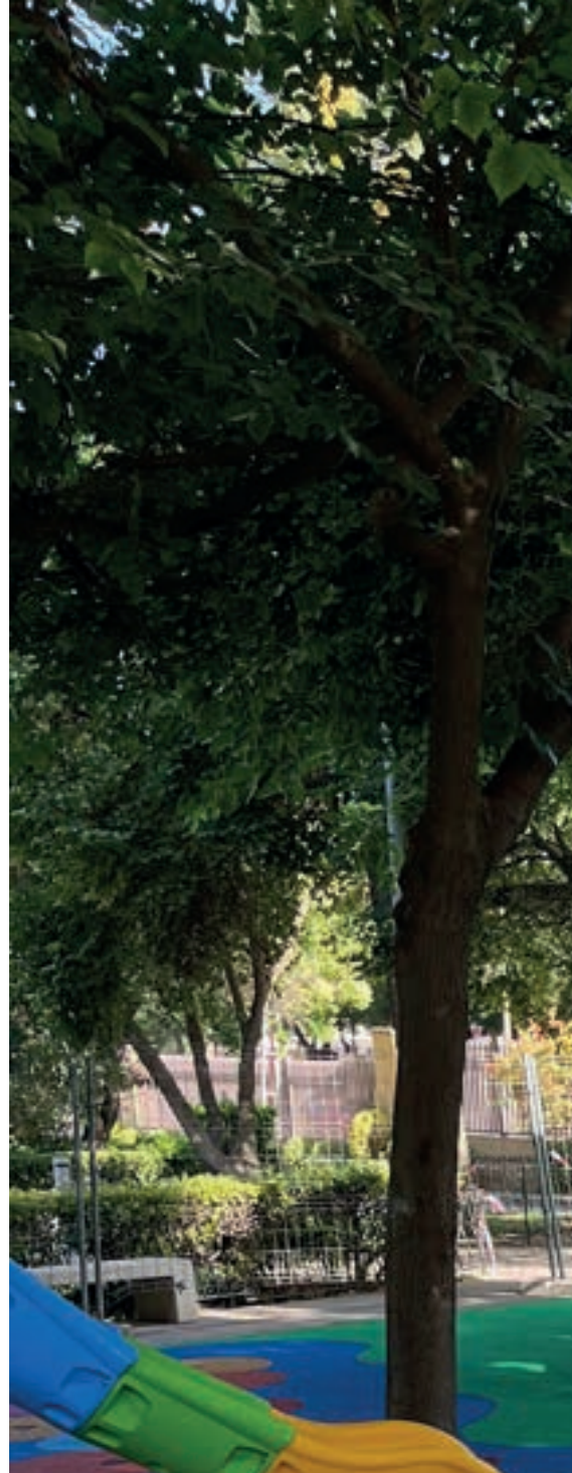
Recentemente, il municipio di Mancha Real, situato nella provincia di Jaén, ha deciso di creare nuovi spazi perché i bambini possano giocare e sviluppare nuove abilità. Per questo si è rivolto a Benito, che ha fornito i giochi e il pavimento.

Gli elementi multi-gioco inclusivi con scivoli e pannelli sono della linea Alu, caratterizzata dai suoi colori vivaci e dalla manutenzione nulla.

Sono stati anche installati altri complementi, come i dondoli a molla Julián e Barco, disegnate da Javier Mariscal, e un dondolo curvo.

Senza dubbio, ciò che si nota di più è la gomma. Non solo ha co-

lori molto vivaci e attraenti, ma si è approfittato di questa superficie per aggiungere giocabilità al parco mediante il disegno di una campana e di un twister. □



**GIOCO MODULARE
ALU 5**





**BARCA ROY 6
INSTALLATA A VIC**

durvolezza, che può arrivare a vent'anni, qualità che lo rendono ideale per costruzioni in esterni esposte alle intemperie e all'umidità, agli insetti e ai funghi senza necessità di trattamenti aggiunti. In questo modo i giochi possono essere installati all'aria aperta senza alcun tipo di trattamento, per cui sono un'alternativa più sostenibile.

Altro punto a favore è che le aree di gioco sono molto complete e includono giochi e attività per bambini e bambine di un ampio ventaglio di età e con capacità motorie diverse.

In entrambi i casi sono stati installati giochi mul-

PARCHI IN LEGNO DI ROBINIA, UNA SOLUZIONE NATURALE E ORIGINALE CHE SI COMBINA CON OGNI TIPO DI CONTESTO

Benito presenta la ristrutturazione del parco giochi Bassa del Hermanos a Vic (Barcellona) e quello di Cala Domingos (Maiorca).

I parchi giochi fabbricati a partire da legno di robinia sono una tendenza nel design di nuove aree per bambini, dato che sempre più si cerca la connessione con la natura per stimolare lo sviluppo in tenera età.

I progetti di Vic e Cala Domingos sono un buon esempio di un parco esteticamente integrato nel suo contesto grazie a materiali naturali come il legno di robinia.

Questo è conosciuto e utilizzato per la sua grande resistenza e



DONDOLIO IROY 4

tifunzionali di grande formato. Quello che più si distingue è la barca Roy 6 che assicura il divertimento dei più piccoli e li incita ad arrampicarsi, strisciare e far volare la loro immaginazione. Troviamo anche un insieme con scivolo e rete, e un circuito di scalata e ostacoli perché i bambini esplorino il loro equilibrio e mettano alla prova la loro coordinazione.

Ai giochi multifunzionali centrali si aggiungono altri giochi



ALTALENA E COMPLEMENTI

LINEA ROY

È ideale per quelli che pensano che la pedagogia vada molto al di là del gioco in sé, quelli vogliono educare i bambini al rispetto per la natura e anche per quelli che semplicemente cercano di aggiungere un tocco artigianale nei loro progetti.

PROGETTI PLAY



più tradizionali come l'altalena Roybo e cavalli a dondolo a molla della stessa collezione.

Inoltre, seguendo la volontà di favorire la sostenibilità e l'avvicinamento della natura ai bambini, a Vic è stato coperto tutto il terreno della zona di gioco con scaglie di legno e a Cala Domin-

gos si è utilizzata la sabbia della spiaggia adiacente, per creare così superfici più morbide e flessibili. □

INSIEME MODULARE ROY INSTALLATO A CALA DOMINGOS



LA COMUNITÀ DI MADRID SCOMMETTE SUI PARCHI TEMATICI

Navalcarnero (Madrid) ha optato per parchi giochi di diverse tematiche per dinamizzare il gioco di bambini e bambine.

La Municipalità di Navalcarnero, un comune di 30.000 abitanti che si trova nella Comunità di Madrid, ha fatto un investimento importante in vari parchi comunali.

L'obiettivo del progetto portato a termine da

Benito era rimodellare cinque zone di gioco e dotarle di infrastrutture più moderne, sicure e inclusive per la ricreazione dei bimbi.

Ciascuna delle strutture installate è diversa e piena di colore e dinamismo.

"GIOCHI DI GRANDE
FORMATO CHE
INVITANO A VIVERE
AVVENTURE"



Spicca in particolare il grande complesso di passerelle, torri, scivoli e pannelli interattivi combinati a formare un gioco multifunzionale.

Questi giochi sono fabbricati in alluminio resistente alla corrosione e polietilene di alta densità (HDPE) che offre una elevata resistenza agli urti. In questo modo si garantisce una lunga durata e un perfetto stato con un costo di manutenzione praticamente inesistente. □



STRUTTURE DI GRANDI DIMENSIONI

Una fortezza araba, una torre dei pirati e una barca sono alcuni dei giochi scelti da Navalcarnero.

INSTALLAZIONE DI UN PARCO GIOCHI MULTIFUNZIONALE IN UNA DELLE ZONE RESIDENZIALI PIÙ LUSSUOSE DI MUMBAI

Una delle imprese costruttrici più grandi del paese si è affidata a Benito per la valutazione e la successiva acquisizione di un parco giochi multifunzionale.

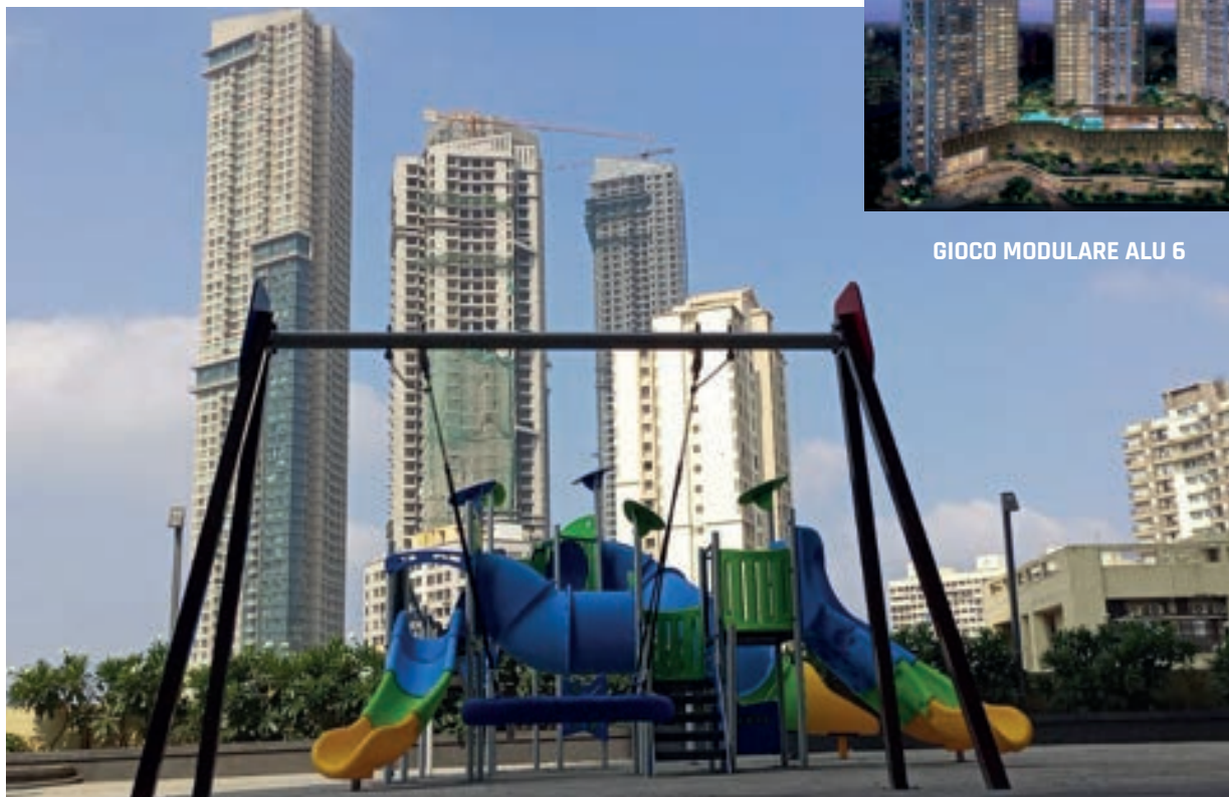
Situata sulla costa ovest del subcontinente indiano, Mumbai è la città portuale più importante dell'India e anche la più ricca.

La città ha conosciuto molti cambiamenti in questi ultimi decenni e nuovi complessi residenziali hanno visto la luce, con la creazione di quartieri molto lussuosi.

Una delle imprese costruttrici di maggiore importanza del paese ha deciso di installare giochi per bambini a Malad, una delle principali zone residenziali e commerciali di Mumbai.

Tra gli elementi collocati, troviamo vari insiemi modulari Alu, molle e dondoli a forma di animali, altalene e una giostra Cosmic.

Grazie alla grande varietà di giochi, questa area è adatta per tutte le età. □



GIOCO MODULARE ALU 6



APPRENDERE GIOCANDO È ORA UNA REALTÀ GRAZIE ALLA LINEA DI GIOCHI PEDAGOGICI EDUCA

Torres de Segre punta sui prodotti educativi di Benito per il suo nuovo parco.



LINEA EDUCA

La Municipalità di Torres de Segre ha optato per giochi della linea Educa per il suo nuovo parco giochi pubblico.

L'area comprende diversi giochi come la casetta Vila e i dondoli a molla Pig e Vaca perché i più piccoli conoscano gli animali della fattoria, e il gioco modulare Viti per promuovere abitudini di alimentazione sana in bambini da 3 a 6 anni di età.

Inoltre, sono stati installati prodotti come un'altalena mista, un recinto di sicurezza multicolore e un suolo ammortizzatore in gomma. □



3D PLAN, PIATTAFORMA DIGITALE PER LA CREAZIONE E IL DISEGNO DI SPAZI URBANI

L'interfaccia offre grafici in tre dimensioni, permettendo di realizzare un progetto di parco o zona ricreativa su misura includendo giochi, attrezzature sportive o illuminazione pubblica in modo facile e rapido.

Molte volte le idee nascono e non sappiamo come convertirle in realtà. È per questo che si utilizza sempre più la simulazione 3D.

Se parliamo di parchi giochi, in cui la creatività dell'idea e la sua visualizzazione sono elementi chiave di cui tenere conto, la simulazione 3D è uno

strumento imprescindibile.

Questo permette di ottenere simulazioni molto precise di come saranno in realtà le aree per prendere così le decisioni tecniche più adeguate prima di mettersi all'opera, il che evita costi superflui durante l'esecuzione e consente di risparmiare tempo di installazione.

Benito offre il 3D Plan, un software gratuito che permette di ottenere un parco in 3D con giochi, arredi, illuminazione e oggetti di scena (suolo, edifici,



Ultime tecnologie per creare parchi in 3D il più realistici possibile.

alberi, individui...) a beneficio di municipalità, studi di architettura o altri professionisti del settore in modo rapido e semplice.

La possibilità di visualizzare e lavorare direttamente in modo digitale sullo spazio per la zona di gioco o sportiva, permette di collocare i diversi prodotti in modo creativo e appropriato. Inoltre, permette al cliente di decidere se sostituire o aggiungere alcuni elementi in modo strategico per dare una nuova vita al parco, senza necessità di fare un grande investimento.

**PARCO GIOCHI DI
EL PERELLÓ**



CREAZIONE E RINNOVO DI 78 PARCHI GIOCHI PER BAMBINI A TORREVIEJA

Nel mese di luglio è stato aggiudicato il contratto per la creazione di nuovi parchi giochi per bambini adattati e inclusivi e la riabilitazione di tutti quelli già esistenti nel territorio municipale di Torrevieja.

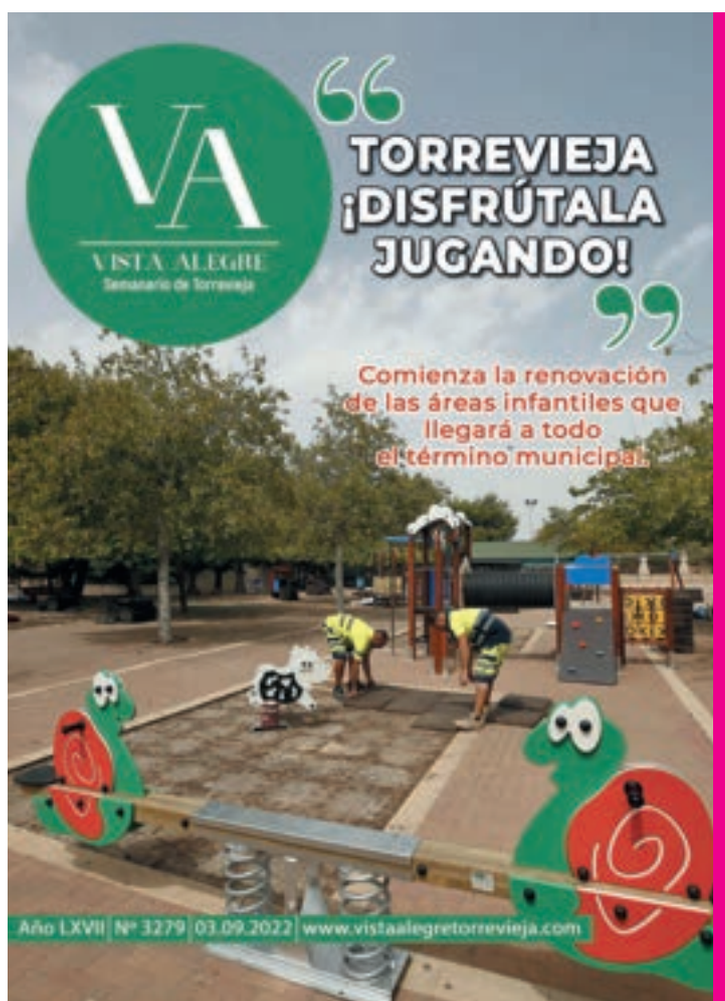
Benito ha vinto la gara di appalto di Torrevieja per migliorare 78 parchi giochi per bambini.

I lavori sono iniziati alla fine di agosto e, a quanto annunciato Eduardo Dolón, sindaco di Torrevieja, e Carmen Gómez Candel, assessore a Parchi e Giardini, si prevede che le tempistiche di rinnovo siano di sei mesi, per cui tutti i parchi potrebbero essere terminati per marzo 2023.

Sotto lo slogan "Goditi Torrevieja giocando!", il Piano di Miglioramento di Aree e Giochi per bambini contempla il rinnovamento di tutti i parchi del territorio municipale di Torrevieja.

Per prima cosa, verranno installati baldacchini in alcuni dei parchi e tutti saranno dotati di gomma continua personalizzata antiscivolo per aumentarne l'attrattiva. Inoltre, la totalità degli spazi presenterà giochi adatti e inclusivi.

Infine, verrà creata mezza dozzina di nuove aree per bambini nelle zone di Mar Azul-Eliseos Playa, Los Balcones, Los Altos, Nueva Torrevieja, Plaza del Calvario, La Mata e La Coronelita. □



**DOLÓN E GÓMEZ CANDEL
ALLA PRESENTAZIONE DEL
PIANO DI MIGLIORAMENTO**



VILANOVA DE AROUSA AMPLIA LO SKATEPARK CON UN BOWL DI 140 M²

Il progetto è stato sovvenzionato dalla Xunta de Galicia con 120.000 € destinati alla creazione di un bowl e dello spazio per skate.

Vilanova de Arousa pianifica la costruzione di uno skatepark nella zona di As Sinas, costituito da un bowl centrale, con un laterale predisposto a cassoni per il grind, come elemento che possa centralizzare diverse attività sportive e di svago accanto al parco di pumptrack adiacente.

Questo modello sportivo che occuperà una superficie totale di 190,96 m², si sviluppa molto a contatto con l'ambiente, presupponendo un richiamo per la popolazione di diverse età che potrà praticare svago attivo. Si unisce così al progetto realizzato alcuni mesi fa del pumptrack che adottato il Comune di attività "soprattutto nelle serate e nei

fine settimana", secondo quanto dichiarato nella sua presentazione dal sindaco della località Gonzalo Durán. □



BOWL

Skatepark orientato esclusivamente al vertical skating, prescindendo dalla maggior parte dei moduli di strada.

PARTE DELLO STAND DI
BENITO A TECMA

ATTUALITÀ



TECMA

light+building

SMARTCITY
EXPO WORLD CONGRESS





TORNANO LE FIERE

Benito riannoda la sua presenza nelle fiere nazionali e internazionali chiave per presentare le sue ultime novità di tutte le gamme.

Una volta superati i disagi del COVID-19, il mondo ha recuperato la presenzialità e, con essa, sono tornate le fiere.

In questo 2022, il team di Benito ha assistito a tre dei grandi incontri che si organizzano nel settore dell'urbanismo: TECMA, Light + Building e Smart City Expo World Congress

TECMA è un evento che riunisce professionisti di ogni tipo del settore municipale con l'obiettivo di presentare i suoi prodotti o servizi. L'azienda ha presenziato con uno stand di 200 m² nel quale spiccavano la torre di grande formato per parchi giochi e la nuova linea di segna-

letica, con l'insieme di prodotti fabbricati in plastica riciclata e riciclabile ReBnew.

Light + Building è la fiera di riferimento del settore dell'illuminazione mondiale. Quest'anno si è svolta a Francoforte, dove Benito ha presentato le sue linee di prodotto più efficienti, a livello delle grandi marche europee, potendo contare per di più sulla competitività derivante dal fatto di essere fabbricanti.

Smart City è l'evento internazionale leader pensato per l'innovazione delle città. Durante la fiera, Benito ha presentato soluzioni per la regolazione di accessi, il controllo e l'ottimizzazione dell'illuminazione, e anche un parcheggio sicuro per biciclette e monopattini. □



ANDREA CARANDELL ALLA TAVOLA ROTONDA
DI SMART CITY EXPO WORLD CONGRESS

**GIORNATE
INTERNAZIONALI
ORGANIZZATE DA AMEC**



COLLABORAZIONI, LA CHIAVE PER LO SVILUPPO DI OPPORTUNITÀ

Benito consolida la sua posizione come impresa di riferimento partecipando ai forum più distinti del settore a livello nazionale e internazionale.

Lungo 2022, la partecipazione del Gruppo Benito Novatilu a diversi eventi gli ha concesso di continuare a condividere la sua visione come specialista del settore dell'illuminazione pubblica, dell'arredo urbano e dei parchi giochi per bambini.

Per iniziare, l'azienda ha presenziato alle giornate internazionali organizzate da AMEC, l'associazione delle imprese industriali internazionalizzate, a Barcellona, dove è stata ricevuta una delegazione di prescrittori provenienti da diversi paesi. Durante l'incontro, Benito ha potuto mostrare in riunioni B2B i suoi prodotti e le sue innovazioni di fronte a potenziali clienti di carattere globale.

Un altro evento che si è sviluppato nel territorio spagnolo è stato il XLVIII Simposio Nazionale dell'illuminazione a Cartagena, organizzato dal Comitato spagnolo di illuminazione. Questo forum è stata l'occasione per Benito di partecipare ad alcune conferenze nelle quali sono state esaminate la normativa, le novità, l'evoluzione tecnologica e l'applicazione della ricerca nel settore dell'illuminazione.

D'altra parte, l'azienda ha contribuito a organizzare un seminario con Siraj Lighting, distributore di illuminazione, arredo urbano e parchi giochi per bambini di Benito in Egitto. Durante questo evento



**PRESENTAZIONE DEI PROGETTI
DA PARTE DEGLI ALLIEVI DI ELISAVA**

si sono riunite le aziende prescrittrici e gli studi di rilettura più importanti della zona con l'obiettivo di presentare le diverse gamme offerte da Benito, nonché il suo valore aggiunto rispetto ai prodotti della concorrenza.

In quanto a collaborazioni a lungo termine, il Gruppo Benito Novatilu è entrato nella commissione direttiva 2022-2026 del CICAT, il principale cluster di illuminazione in Catalogna, che raggruppa le maggiori imprese di illuminazione nella zona. Ciò si deve principalmente al fatto che l'azienda partecipa attivamente guidando uno dei gruppi di lavoro incaricati di sviluppare nuove soluzioni di illuminazione urbana per diffondere una nuova Cultura della Luce sostenibile, innovativa e salutare, mettendo al centro del progetto la percezione delle persone.

Infine, Benito collabora anche da vari anni con la scuola di design Elisava, con la quale ha creato un programma di ricerca collaborativo che consiste nel presentare una sfida agli allievi della post-specializzazione di design di prodotto. Quest'anno hanno dovuto sviluppare un'area di gioco inclusiva, singolare integrata nelle nuove forme di urbanismo.

Grazie alla sua attiva partecipazione nell'evoluzione del settore, Benito è stata in grado di sviluppare nuove opportunità di business e di contribuire a creare le tendenze del domani. □



**SEMINARIO CON
SIRAJ LIGHTING IN EGITTO**

**SIMPOSIO NAZIONALE DI
ILLUMINAZIONE A CARTAGENA**



BENITO E AFAMOUR SOSTENGONO L'INCLUSIVITÀ NEI PARCHI GIOCHI

Garantire un divertimento adattato alle necessità e capacità di ciascun bambino è diventata una delle priorità al momento di progettare parchi giochi per bambini.

Oltre al fatto di essere un diritto, socializzare è una necessità di base, indipendentemente dalle abilità di ciascuno.

Durante l'infanzia, le aree di gioco sono di importanza chiave nello sviluppo delle capacità sociali dei bambini. Pertanto, offrire aree nelle quali tutti si sentano uguali davanti al gioco è fondamentale.

Esistendo diversi tipi di accessibilità, progettare un gioco per tutti risulta un compito complicato. Con l'obiettivo di facilitare questo processo, Benito Urban e Afampur, l'associazione spagnola di fabbricanti di arredo urbano e parchi giochi, hanno deciso di creare una guida di accessibilità destinata ad architetti e

progettisti.

In questo modo, qualsiasi municipio disporrà degli strumenti necessari per avvicinare il gioco a tutti i bambini indipendentemente dalle loro condizioni fisiche, psichiche o motorie, e assicurando così il loro sviluppo, la loro crescita, il loro apprendimento e la loro socializzazione in modo paritario. □

PANNELLI DI
GIOCO INCLUSIVI





LO SPAZIO DI GIOCO IDEALE

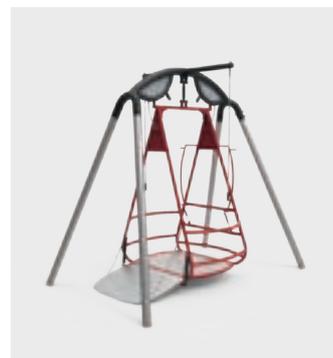
Ogni area di gioco deve essere un luogo accessibile, inclusivo e solidale con elementi di gioco che promuovano la cooperazione.

Per questo, al momento di progettare uno spazio di gioco, si deve tenere conto della gamma più ampia possibile di utenti, indipendentemente dalle loro abilità.

Inoltre, lo spazio deve conformarsi alla normativa per essere considerato sicuro per il gioco.



CAROSSELLO MER



ALTALENA ODIN



ALTALENA METAL NIDO



MULTIGIOCO AYLO

IL PARCHEGGIO SEGURO OTTIENE UN PREMIO INTERNAZIONALE DI MOBILITÀ

Il parcheggio per biciclette Seguro, fabbricato e commercializzato da Benito, si aggiudica il premio internazionale di mobilità assegnato da EMS (Imprese per la Mobilità Sostenibile).

FILE BIM E PRESTO, NUOVI STRUMENTI DIGITALI PER IL LAVORO DEI PRESCRITTORI

Grazie ai nuovi strumenti tecnologici, preventivare correttamente un lavoro di costruzione o ingegneria è molto più rapido e semplice.

Benito ha incorporato un nuovo spazio per il prescrittori nel suo sito Web al fine di semplificare il lavoro di progettisti, architetti, ingegneri e altri tecnici del settore.

L'azienda, che già conta su un dipartimento speciale per la gestione integrale di progetti, potenzia in questo modo uno spazio per i professionisti al momento dell'elaborazione del progetto, con gli strumenti necessari per il suo calcolo e la sua stesura.

Presto permette al tecnico progettista di stimare il costo e creare preventivi. È uno strumento di consultazione utile che fornisce in modo centralizzato tutte le informazioni disponibili in grado di facilitare la scelta della soluzione più adeguata per ogni necessità. La sua struttura intuitiva permette una ricerca molto rapida, concreta ed efficace. Inoltre, i dati sono esportabili, gratuiti e sono disponibili per tempo illimitato, senza necessità di registrazione obbligatoria.

In quanto a BIM, si tratta di una tecnologia digitale con la quale sia ingegneri che progettisti e tecnici possono ottenere, condividere e modificare informazioni sui prodotti modellati e disponibili in 3D. □



LA MOBILITÀ SOSTENIBILE AL GUSTO E ALLA PORTATA DI TUTTI

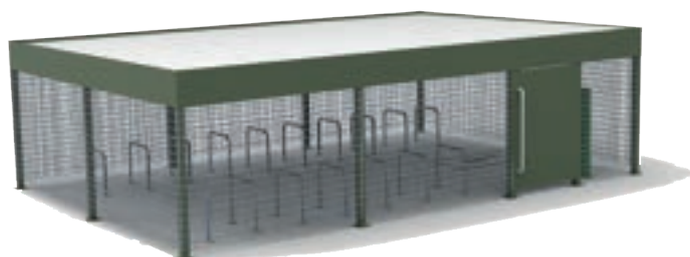
Quest'anno, Benito si è aggiudicata varie gare d'appalto grazie alla sua capacità di fabbricazione di prodotti personalizzati.

I progressi tecnologici dei cambiamenti sociali in quanto a comportamenti di mobilità obbligano le società ad adattarsi alle necessità dei consumatori che, essendo più individualisti ed esigenti, diventano più esclusivi in quanto a requisiti.

Quando il consumatore è il centro intorno al quale girano i sistemi di produzione, aumenta il grado di soddisfazione, dato che gli viene offerto esattamente ciò che richiede.

Benito apporta un valore differenziatore nei suoi prodotti e al tempo stesso rende più solida l'interazione tra cliente e fabbricante, dal momento che è in grado di adattarsi alle necessità specifiche di ciascun cliente.

Chiaro esempio di ciò sono i parcheggi per biciclette urbani. Questi sono progettati e fabbricati secondo parametri e requisiti individuali, con prezzi e tempi di attesa ragionevoli. □



**PARCHEGGI
PER BICICLETTE
PERSONALIZZATI**



TEST CON SFERA
DI ULBRICHT

LA TECNOLOGIA DI PUNTA PERMETTE DI OTTIMIZZARE IL PROCESSO DI FABBRICAZIONE

La adquisición de un nuevo fotogoniómetro asegura una mayor precisión en la obtención de curvas fotométricas de todo tipo de luminarias.

Con l'acquisto dell'ultimo modello di fotogoniometro completo con la sfera di Ulbricht, Benito rafforza, dal suo impianto di produzione KLED, la sua scommessa per lo sviluppo della propria tecnologia LED.

Il fotogoniometro serve per misurare l'intensità della luce quando viene riflessa ad angoli diversi attraverso lo studio di vari parametri. tra i quali spiccano la curva di distribuzione della luce, l'intensità luminosa, l'angolo di propagazione, l'efficacia, il flusso luminoso e il registro di potenza, tra le altre cose.

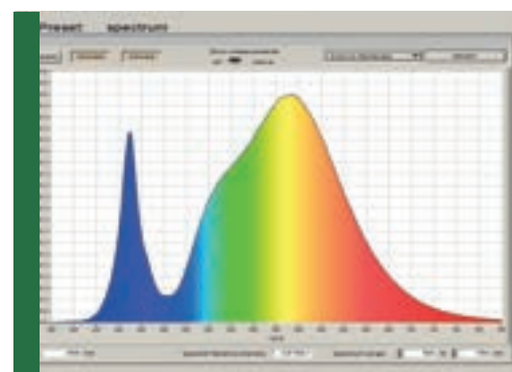
Per poter condurre i test con successo, è

necessario introdurre l'apparecchiatura in una stanza speciale completamente oscura senza interferenze luminose esterne, correnti d'aria o alterazioni della temperatura ambiente.

Le informazioni vengono scaricate in un file che si può impiegare per simulare l'illuminazione di una via specifica, identificare dove verranno collocati i lampioni e prendere decisioni in quanto alla progettazione dell'illuminazione.

Grazie a ciò, Benito è in grado di valutare in modo efficace i materiali ottici che conformano le sue luminarie, accelerando così la loro fabbricazione, completando i test con laboratori esterni

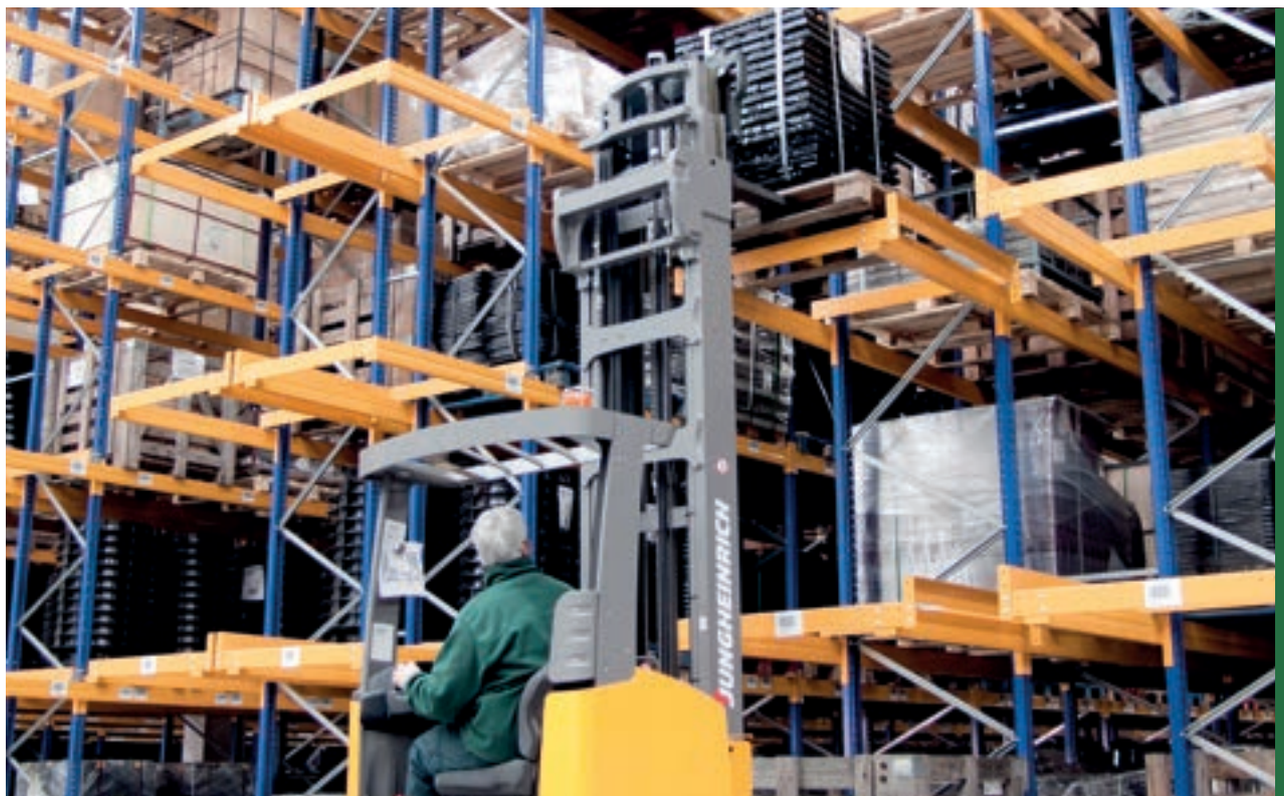
accreditati internazionalmente per la corretta certificazione delle luminarie collaudate. □



CURVA FOTOMETRICA

I VANTAGGI DEL POTER CONTARE SU UN BUON SISTEMA DI LOGISTICA

L'investimento costante nell'implementazione di migliorie logistiche di produzione ha consentito a Benito di essere leader nella fabbricazione di prodotti di qualità e design con tempi di consegna ineguagliabili.



Per mantenere i più alti standard di qualità è fondamentale offrire il miglior servizio del mercato, gestendo i prodotti in modo che arrivino a destinazione il più rapidamente possibile. Un esempio di ciò si trova nella capacità di produzione e immagazzinaggio del Gruppo Benito Novatilu.

L'investimento in prodotto finito è ciò che le permette di essere leader del settore in agilità di consegna.

Ciò non esclude che si continui a far progetti esclusivi e personalizzati per i clienti che lo richiedono.

La polivalente infrastruttura del Gruppo garantisce che se un cliente richiede un'installazione singola e non alla pressione dei tempi di esecuzione, possa fare il progetto e la fabbricazione su misura del prodotto. □

5 CHIAVI PER FABBRICARE ARREDI

1. Lavorare sempre con personale qualificato
2. Condurre un controllo meticoloso di tutti i materiali
3. Lavorare con materiali di qualità e innovare continuamente
4. Fare il montaggio con strumenti personalizzati per ciascun modello
5. Disporre di stock per rendere agili le consegne



IL GRUPPO BENITO NOVATILU SI MUOVE PER LE MALATTIE CARDIOVASCOLARI

Lo scorso 12 ottobre, circa 50 persone hanno partecipato alla Camminata-Biciclettata Solidale con partenza e arrivo agli impianti di Benito Novatilu.

Questa attività è stata concepita come un evento non competitivo, di carattere familiare e sociale, a sostegno della ricerca che sviluppa La Maratona di TV3, che dedica la sua 31ª edizione alle malattie cardiovascolari.

I partecipanti – lavoratori, familiari e amici – hanno potuto scegliere tra percorrere 10 km a piedi o 30 km in bicicletta. Entrambi i percorsi, che convergevano in prossimità della Ermita de Sant Jordi de Puigelslloses, dove è stato organizzato il punto di vettovagliamento,

passavano attraverso villaggi e città del territorio di Osona.

Dopo circa due ore e mezzo di percorso, camminatori e ciclisti sono tornati a riunirsi all'esterno della sede aziendale di Benito Novatilu, dove hanno condiviso molte risate e un aperitivo. Questo momento di relax ha permesso di chiacchiere e conoscere meglio colleghi di altri dipartimenti e strutture, favorendo così il team building.

vento, vi era la possibilità di collaborare con una donazione o partecipando a qualche altra attività sportiva e comunicando i km percorsi. In questo modo, per ciascun kilometro percorso l'azienda aggiungeva 1€ alla donazione finale.

Grazie a questa iniziativa, il Gruppo Benito Novatilu ha destinato più di 1800 € alla ricerca sulle malattie cardiovascolari promossa dalla Maratona di TV3. □

Allo stesso modo, per chi non potesse assistere all'e-





BIBLIOTECA PILARÍN BAYÉS DI VIC

IL GIRO DEL MONDO IN 12 LIBRI

Girare il mondo senza muoversi da casa — o in questo caso dall'azienda — è la proposta del Club di Lettura del Gruppo Benito Novatilu.

Regno Unito, Francia e Polonia sono state le prime fermate del lungo viaggio letterario intrapreso dai 15 lavoratori che costituiscono il Club di Lettura.

Il suo obiettivo è dare visibilità ad autori e opere rimasti relegati in secondo piano o il cui successo sia rimasto limitato al loro paese di origine.

Si vuole inoltre dimostrare che leggere non deve necessaria-

mente essere un'attività esclusivamente individuale. A parte la partecipazione alla scelta del libro, ogni terzo martedì

del mese, i topi da biblioteca dell'azienda si riuniscono per commentare l'ultima opera che hanno letto e per scambiarsi opinioni.

Oltre a promuovere la cultura, questa iniziativa ha permesso di iniziare una collaborazione con la nuova Biblioteca Pilarín Bayés di Vic e la Rete di Biblioteche di Barcellona, che prestano gli esemplari necessari per la realizzazione dell'attività. □



Pochi giorni dopo l'inizio della guerra in Ucraina, il mondo intero si è immobilizzato per dare il suo appoggio al popolo ucraino.

All'inizio di marzo, un camionista che trasportava legno proveniente dalla Polonia si è offerto di caricare il suo camion con materiale di prima necessità da consegnare ai rifugiati che si trovavano alla frontiera polacca. Tutto ciò è stato condotto con la collaborazione della ONG Osona amb els Nens, che organizza l'accoglienza dei bambini di Chernobyl in estate.

Dal Gruppo Benito Novatilu si è deciso che il modo migliore di contribuire con un granello di sabbia alla causa era mettere a disposizione della raccolta di materiali parte dello spazio delle sue strutture di Vic, Manlleu e Sant Bartolomeu.

Per una settimana, sia i lavoratori che persone esterne all'azienda hanno donato materiale medico di primo soccorso, indumenti, prodotti igienici e alimenti di base.

La campagna è stata un successo grazie alla solidarietà della gente. □



CAMPAGNA SOLIDALE A FAVORE DELL'UCRAINA

Benito Novatilu collabora con la ONG Osona amb els Nens per aiutare i rifugiati ucraini partecipando a una raccolta di materiale di prima necessità.

BENITO CONTINUA A COLLABORARE CON LA FONDAZIONE IMPULSA

Andrea Carandell è l'attuale vicepresidente della Fondazione Impulsa, che assiste giovani con risorse economiche limitate perché possano continuare a formarsi.

S secondo uno studio realizzato dall'Osservatorio della Gioventù della Fondazione SM, il 30% dei giovani spagnoli dichiara di avere abbandonato gli studi per problemi economici.

Per alleviare questa carenza, un gruppo di aziende del territorio di Osona, tra le quali si trova il Gruppo Benito Novatilu, ha deciso di creare la Fondazione Impulsa.

Da questo organismo si cerca di promuovere le pari opportunità tra i giovani accompagnandoli nella loro formazione e crescita personale mediante un sostegno economico, tecnologico, umano, sociale e lavorativo.

Il programma Impulsa prevede cicli di Formazione Professionale per giovani con impegno e motivazione, ma che si trovano in situazio-

ne di vulnerabilità socioeconomica mediante la concessione di una borsa di studio e di un computer portatile. Inoltre, le aziende collaboranti - che attualmente sono più di 140 - mettono a loro disposizione mentori, vale a dire lavoratori che offrono un accompagnamento umano agli alunni e li aiutano nel loro inserimento lavorativo.

Dai suoi inizi nel 2015, ogni corso è andato ampliando il numero di giovani sovvenzionati, come pure i territori di attività.





BENITO NOVATILU SCEGLIE L'ENERGIA SOLARE PER LA SUA SEDE CENTRALE

"Produciamo il 70% dell'energia delle nostre fabbriche da fonti rinnovabili".

Da quando ha ricevuto la certificazione ISO 14001 di Gestione Ambientale, nel 2002, Benito ha intrapreso diverse azioni per ridurre la sua impronta di carbonio.

Una di esse è l'installazione di pannelli fotovoltaici nella sua sede. Questo passaggio le ha permesso di convertirsi in un esempio di standard ambientali richiesti da qualsiasi business attualmente, contribuendo direttamente alla conservazione dell'ambiente e riducendo sostanzialmente la sua spesa energetica.

Andrea Carandell, CEO, afferma che "produciamo il 70% dell'e-

nergia di tutte le nostre fabbriche da fonti rinnovabili". E non è solo perché il sole sia attualmente di moda, ma per il fatto che oggi, date le circostanze che condizionano la produzione e il

prezzo dell'elettricità, non esiste miglior piano di risparmio per un'azienda o industria che l'autoconsumo fotovoltaico. □



DALL'ORTO AL PIATTO

Benito Novatilu si converte in punto di raccolta dei prodotti dell'orto bio El Circell, un progetto di agricoltura biologica rispettosa dell'ambiente e delle persone.

PANCHINE VIOLA PER L'EGUAGLIANZA

La lotta per l'eguaglianza e contro la violenza di genere continua a essere all'ordine del giorno.



Per mostrare il suo sostegno alla causa, numerose città come Almería e Saragozza hanno installato panchine OSLO di colore viola perché il femminismo sia presente nelle vie.

Inoltre, ciascuna di esse contiene

un messaggio egualitario contro i maltrattamenti delle donne, tra cui "Siamo il grido di quelle che non hanno voce" o "Non voglio essere coraggiosa, voglio essere libera".

Questo progetto ha l'obiettivo di includere il movimento di ugua-

glianza di genere nell'arredo urbano per rendere visibile l'importanza della donna nell'ambiente più quotidiano come è lo spazio pubblico. □

BENITO OTTIENE LA CERTIFICAZIONE ISO45001

Questa norma gestisce la sicurezza e la salute sul lavoro e cerca di proteggere i lavoratori e i visitatori da infortuni e malattie lavorative.



Con questa certificazione si riconosce lo sforzo di Benito per implementare e mantenere un sistema di gestione di salute e sicurezza sul lavoro, e conferma l'impegno dell'azienda con le persone impiegate, nonché i suoi sforzi per offrire loro un ambiente di lavoro sicuro e adeguato.

La certificazione di questa norma si aggiunge ai certificati ISO 9001, ISO 14001 e ISO 50001, che riconoscono l'impegno per il rispetto e la protezione dell'ambiente e l'efficienza nel consumo di risorse energetiche. □



TacOsona
EMPRESA SOCIAL

Gestiamo la nostra produzione basandoci su équipe del Terzo Settore. Entità sociali come TacOsona ci aiutano apportando un 30% dei lavoratori che abbiamo in organico all'interno del dipartimento di montaggio.

BENITO
NOVATILU

info@benito.com
tel. +34 93 852 1000