



# Il Sole 24 ORE

Fondato nel 1865  
Quotidiano  
Politico Economico Finanziario Normativo

**Aiutiamo**  
L'iniziativa  
del Gruppo 24 Ore  
per sostenere  
gli ospedali  
in prima linea

«Aiutiamo» è l'iniziativa del Gruppo 24 Ore per una raccolta fondi a sostegno delle strutture ospedaliere impegnate in prima linea nella battaglia per sconfiggere l'epidemia da coronavirus. Si parte con il Policlinico di Milano.



— pag. 4

**MARSH RISK CONSULTING**

RISCHIO CYBER:  
conosci l'impatto  
sul tuo business?

**MARSH**

FTSE MIB 17928,64 +0,33% | SPREAD BUND 10Y 197,60 -17,10 | €/€ 1,1336 -0,47% | BRENT DTD 35,53 -1,63% | **Indici&Numeri** → PAGINE 28-31

**Aziende & Territorio**  
a cura di PUBLIMEDIAGROUP.IT

## Affidabilità, efficienza e prodotti di qualità

INFORMAZIONE PROMOZIONALE

Competenza, esperienza e tecnologie: realtà aziendali **venete** proiettate verso nuovi successi



Il rifugio Faloria, quota 2120

### Faloria SpA dal 1939 un brand di Cortina tra piste mozzafiato e impianti sempre più moderni

Quando, il 5 febbraio del 1939, fu inaugurata a Cortina D'Ampezzo la funivia Faloria, all'epoca denominata Principe di Piemonte, a salutare l'entrata in funzione uno dei primi impianti realizzati in quella zona c'erano alcune tra le più alte autorità del governo in carica, compresa Edda Ciano Mussolini a cui venne intitolato il rifugio. Oggi, trascorsi da allora oltre 80 anni, la Faloria è ancora una delle più importanti infrastrutture del Dolomitisuperski e la società ha appena celebrato l'importante anniversario con l'apertura della nuova pista nera intitolata in omaggio al testimonial del luogo: "Scoiattolo". A farsi carico dell'investimento è stata la Faloria, che già in passato ha realizzato numerose piste, comprese alcune nere riservate a sciatori esperti. In un'ottica di continua promozione della attività è inoltre previsto in futuro anche il ritorno in funzione dell'impianto

che porta a Forcella Stunies, che rappresenterebbe un'altra importante tappa nella sempre più qualificata opera di valorizzazione del comprensorio Dolomitisuperski. «Il nostro scopo – spiega il presidente della società Faloria, Alberico Zardini – è offrire ai turisti servizi sempre più ampi. Sia in estate che in inverno siamo i primi ad aprire e gli ultimi a chiudere in tutta la zona e il nostro staff garantisce piste ed impianti perfettamente funzionanti». L'amministratore delegato Enrico Ghezze, sottolinea invece come, oltre ad inaugurare la nuova pista dello Scoiattolo, l'azienda sia anche impegnata ad offrire ai turisti la migliore accoglienza a 360 gradi: «Il rifugio Faloria – afferma Ghezze – è all'avanguardia ed è dotato di area benessere, il ristorante offre la miglior cucina del luogo e serve agli ospiti gustosi e prelibati piatti tipici». Info: [www.faloriacrystallo.it](http://www.faloriacrystallo.it)

### Alfawater Srl: progettazione e produzione di sistemi innovativi per la filtrazione dell'acqua

Attiva dal 2016 a Belluno, nel cuore delle Dolomiti, la start up Alfawater nasce dalla passione dei fratelli Cendron Nicola e Lauro per le tecnologie innovative nel campo della filtrazione dell'acqua. Specializzata nella progettazione e produzione di filtri manuali, autopulenti e automatici e con una superficie produttiva di 5400 metri quadri, l'azienda dispone delle più avanzate attrezzature per la lavorazione dell'acciaio Inox e delle superleghe. «Le soluzioni proposte – spiega l'ingegner Nicola Cendron – integrano conoscenze tecnico-scientifiche, competenze acquisite sul campo, idee innovative sviluppate internamente con il contributo dei tanti giovani collaboratori che partecipano all'ideazione di soluzioni impiantistiche e di prodotti capaci di affrontare svariate problematiche di trattamento delle acque nel settore indu-

striale, civile, navale. Oggi – prosegue Cendron – siamo un punto di riferimento nel campo della filtrazione delle acque di mare impiegate per la pulizia dei fumi delle navi da Crociera e Mercantili, con più di 500 installazioni nei 5 continenti. Di questo siamo orgogliosi perché l'acqua è una risorsa e preservarla significa generare impatti positivi sulla salute dell'ambiente e delle persone». Alfawater dispone inoltre di rivoluzionari sistemi brevettati per la separazione di olio e idrocarburi dall'acqua mediante Nanotecnologie applicate a specifici tessuti filtranti. «Attualmente la nostra divisione R&D – conclude l'ingegnere – sta mettendo a punto tecnologie al plasma per la depurazione delle acque e il trattamento dell'aria, in grado di abbattere sostanze nocive nonché virus e batteri presenti negli ambienti». Info: [www.alfawater.it](http://www.alfawater.it)



Filtrazione acqua mare impianto EGCS



Conci realizzati con La Gramigna GOLD

### La Matassina: fibre d'acciaio e polimeriche per il rinforzo strutturale del calcestruzzo

Festeggia i 40 anni di attività, l'azienda La Matassina di Isola Vicentina, una delle realtà maggiormente all'avanguardia nella produzione di fibre d'acciaio e polimeriche utilizzate nella realizzazione di grandi opere come cantieri autostradali, linee e tunnel ferroviari. Guidata tutt'oggi dal fondatore Giuseppe De Rossi, la società ha saputo progredire costantemente con importanti innovazioni tecnologiche che l'hanno portata a diventare un punto di riferimento di assoluto rilievo nel settore dell'ingegneria strutturale. L'azienda è tenuta in grande considerazione da ingegneri e progettisti, oltre che da prefabbricatori e preconfezionatori per l'ampia e completa gamma di produzione fibre attualmente unica nel settore. Uno dei prodotti che ha determinato il successo della società, anche sui mercati esteri, è LA GRAMIGNA, ovvero una fibra metallica ottenuta mediante trafilatura a freddo del filo d'acciaio, che miscelata

al calcestruzzo contribuisce ad ottenere un impasto più duttile aumentando la resistenza alla flessione e alla trazione. Le fibre d'acciaio LA GRAMIGNA vengono utilizzate nella realizzazione di pavimenti industriali, nella prefabbricazione e nei calcestruzzi strutturali spruzzati (shotcrete, spritz-beton). Il costante processo di crescita ha portato alla realizzazione di una fibra di ultima generazione, LA GRAMIGNA GOLD, che contiene un alto indice di carbonio e la rende ideale nei calcestruzzi ad alta resistenza ed a basso spessore. Viene utilizzata per il ripristino di ponti e viadotti e sostituisce completamente l'armatura tradizionale nei conci ed elementi prefabbricati. La gamma di produzione si completa con vari modelli di macrofibre e microfibre polimeriche oltre ad esclusivi macchinari dedicati alla sbrogliatura omogenea delle fibre e al caricamento automatico su autobetoniere. Info: [www.lamatassina.it](http://www.lamatassina.it)

### Geva: automazioni su misura

Geva Srl è una società nata in provincia di Vicenza che da quarant'anni automatizza linee di stampaggio a caldo dei metalli. Nel corso del tempo l'azienda ha installato un migliaio dei propri bracci automatici in tutti i continenti e, sempre in linea con l'evoluzione tecnologica, è passata dai sistemi elettropneumatici agli assi controllati. Forte delle proprie competenze in ambito di automazione della forgiatura, negli ultimi quindici anni è poi giunta alla programmazione e integrazione dei principali robot antropomorfi nelle linee di stampaggio e macchine utensili. Tra i suoi maggiori clienti Geva può senza alcun dubbio vantare anche il costruttore tedesco leader europeo delle presse, a cui l'impresa veneta ha fornito l'automazione di linee di forgiatura in tutto il mondo. Geva sarà presente alla Fiera Automatica 2020 a Monaco in partnership con Euclid Labs – Hall A4 Stand 409. Info: [www.gevaonline.com](http://www.gevaonline.com)



Alcuni prodotti



### Eso Recycling Srl: recupero RAEE

Nel settore dell'economia circolare un ruolo di assoluto rilievo in Italia è svolto dalla Eso Recycling, azienda fondata nel 2000 e guidata dall'amministratore delegato Giovanni Peron, che, così come i suoi collaboratori, vanta una profonda esperienza in questo campo. La società si pone come interlocutore ideale per le realtà aziendali di tutto il Paese che hanno la necessità di rivolgersi ad un partner affidabile per la gestione del rifiuto elettronico. Eso Recycling lavora una mole di circa 25 mila tonnellate all'anno tra RAEE (rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche) e plastiche rigide. Organizza e svolge con mezzi propri il ritiro del materiale e lo sottopone a un'attività di recupero e trasformazione contribuendo in maniera importante al sistema di governance dei rifiuti industriali. Eso Recycling è certificata ISO 9001 e 14001 e con il CdC (Centro di Coordinamento) RAEE. Info: [www.esorecyclingsrl.it](http://www.esorecyclingsrl.it)