


[ACCEDI](#) | [ISCRIVITI](#)

NORDESTECONOMIA

[EVENTI](#) | [NEWSLETTER](#) | [SCOPRI DI PIÙ](#)

Imprese

Bianchi riporta la produzione delle biciclette in Italia e si fa assistere dalla vicentina **Considi**



Il nuovo stabilimento a Treviglio sarà pronto per il 2023. L'investimento vale 40 milioni: consentirà di aumentare la forza lavoro, da 180 a 250 dipendenti, e di "sfornare" 1.000 bici per turno

21 DICEMBRE 2021

VICENZA. Bianchi fa retromarcia. La storica azienda produttrice di biciclette, nata a Milano nel 1985, si prepara al reshoring: investirà a Treviglio, nell'ambito del suo quartier generale, 40 milioni di euro per costruire una nuova fabbrica altamente tecnologica. Obiettivo: riportare in Italia le competenze e la produzione delle e-bike e dei telai in carbonio delle bici da corsa, che da anni ormai è stata delocalizzata fuori dall'Europa.

Per farlo l'azienda si è affidata alle cure della vicentina **Considi**, una delle principali società italiane di consulenza nei settori dell'Operation & Innovation Management e dell'Industria 4.0.

La nuova fabbrica sarà operativa dal 2023 e occuperà una superficie di 30mila metri quadri, di cui oltre 17mila dedicati alla produzione in senso stretto, ampliando e recuperando le strutture esistenti del quartier generale operativo, nell'ambito di un'ampia operazione di riqualificazione del territorio.

[ORA IN HOMEPAGE](#)


Il Nordest è strategico nelle reti Ue: Trieste fa l'en plein, anche Venezia e lo scalo di Tessera sono "core"

PIERCARLO FIUMANÒ

Bonaldo chiude il 2021 a 30 milioni e si prepara ad aprire 7 nuovi showroom all'estero

Bianchi riporta la produzione delle biciclette in Italia e si fa assistere dalla vicentina **Considi**

Newsletter

NORDESTECONOMIA

Ogni giorno la sintesi della giornata sulle notizie dai territori, gli appuntamenti, le dichiarazioni dei protagonisti del mondo economico e finanziario a cura della redazione

[Iscriviti](#)

Il nuovo stabilimento porterà ad un incremento dell'occupazione, che passerà dagli attuali 180 a 250 dipendenti a regime, e raddoppierà la capacità produttiva, raggiungendo le 1000 biciclette prodotte per turno.

«Essere stati scelti da un'azienda icona del Made in Italy come Bianchi per un progetto di reshoring di simile portata – spiega **Fabio Cappellozza**, presidente di **Considi** – ci riempie di orgoglio, confermando la nostra strategia di consolidamento sui temi dell'Industria 4.0 e dandoci la possibilità concreta di partecipare ad un progetto di rilancio della competitività italiana che tenga conto delle nuove esigenze del mercato: l'innovazione, la tecnologia, le competenze e l'utilizzo intelligente delle risorse».

Sulle biciclette Bianchi, ricordiamolo, ha corso e vinto tra gli altri Marco Pantani, che in sella alle bici dell'azienda di Treviglio ha messo a segno alcuni dei suoi grandi capolavori, come la vittoria al Tour del France del 2000 sul mont Ventoux davanti a Lance Armstrong.

Biciclette icona, concentrati di know how, che oggi tornano in Italia, riportando a casa competenze tecniche e produttive. «Con questo intervento – commenta l'Ad di Bianchi, **Fabrizio Scalzotto** – si apre una nuova fase che punta ad un maggiore controllo sul processo produttivo e ad assecondare la costante crescita della domanda sul mercato di biciclette ed e-bike negli anni recenti, particolarmente dirompente nel 2020, nonostante le note difficoltà di approvvigionamento di materie prime determinate dalla attuale situazione globale. Siamo felici di affrontare questo nuovo ed importante percorso aziendale con il valido supporto di **Considi**».

maura.dellecase@gnn.it

di Padova
il mattino

Messaggero
di Veneto

IL PICCOLO

di Trento
la tribuna

di Venezia e Mestre
la Nuova

Corriere Alpi

GNN
GEDI NEWS NETWORK

Redazione | Pubblicità | Privacy

Via Ernesto Lugaro n. 15 - 00126 Torino - P.I. 01578251009 - Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di GEDI Gruppo Editoriale S.p.A.

I diritti delle immagini e dei testi sono riservati. È espressamente vietata la loro riproduzione con qualsiasi mezzo e l'adattamento totale o parziale.