



La manifattura Made in Italy apre le porte al pubblico

Domenica 24 novembre, in occasione di Open Factory, più di 50 stabilimenti in tutta Italia aprono al pubblico

Domenica 24 novembre più di 50 stabilimenti in tutta Italia saranno aperti al pubblico in occasione di Open Factory , evento promosso da ItalyPost , L'Economia del Corriere della Sera , e curata da Goodnet Territori in Rete , con main partner Eni e Orsero .

Da Perugia a Ratti, da Gabel a Davines passando da Lago e molti altri, saranno tante le imprese manifatturiere e di servizi ad accogliere i visitatori interessati a scoprire la manifattura Made in Italy.

Parliamo di fabbriche, laboratori, centrali elettriche, aeroporti, che si candidano ad attrarre la curiosità del grande pubblico.

Nello specifico, domenica 24 novembre , dalle 14 alle 19 , inizierà il vero e proprio porte aperte, dove, a seconda delle situazioni, ci saranno visite guidate , workshop , presentazioni di libri o laboratori .

Dalla Lombardia scendendo lungo la Via Emilia si potranno visitare la Marlegno di Bolgare (Bergamo), leader della bioedilizia in legno, la Bruschi di Abbiategrasso (Milano), che produce leghe di zinco, Imperiale Group di Mirandola (Modena), genio della "terra dei motori" emiliana, la FPS di Fiorenzuola d'Arda (Piacenza), Saib di Caorso (Piacenza), esempio di economia circolare, Davines di Parma, leader della cosmetica sostenibile, e poi ci si potrà spingere fino a Sabbioneta (Mantova) per visitare, oltre allo stupendo Teatro all'Antica, Panguaneta , azienda specializzata nella lavorazione legnami. Lungo l'asse dell'A4 apriranno invece gli aeroporti di Bergamo , Verona , Venezia e Treviso .

Un altro dei percorsi possibili è quello del design nella patria del Palladio con aziende come Barausse di Monticello Conte Otto (Vicenza), che progetta porte come soluzioni d'arredo che combinano design, tecnologia e sostenibilità, ma anche aziende leader dell'interior design come Lago di Villa del Conte (Padova), Lapalma di Cadoneghe (Padova) e Zordan di Valdagno (Vicenza); andando fino a Carmignano di Brenta (Padova) si potrà scoprire Cartotecnica Postumia , che farà vedere ai visitatori come prende forma un sacchetto di carta stampata, mentre ad Arquà Polesine (Rovigo) si potrà visitare Irsap , che progetta radiatori ideandoli come complementi d'arredo, e a Resana (Treviso) si potrà entrare in Antrax It , che produce radiatori che uniscono tecnologia ed estetica e diventano oggetti firmati dai più grandi designer internazionali.

Nel Friuli Venezia Giulia, invece, si potrà seguire un percorso che va dalla biomedicina all'information technology, passando per gli artigiani high-tech, visitando aziende come la ABS Acciaieri Bortoli Safau di Pozzuolo del Friuli (Udine) e LimaCorporate di Villanova di San Daniele del Friuli (Udine), che accompagnerà gli ospiti alla scoperta dell'ingegneria biomedica. La collaborazione di Carnia Industrial Park porterà all'apertura di AMB , storica azienda friulana leader nei film plastici multistrato, che aprirà le porte degli stabilimenti di Amaro e di San Daniele del Friuli (entrambi in provincia di Udine), Eurotech di Amaro (Udine), ed Helica di Amaro (Udine), che farà scoprire i segreti del telerilevamento aereo. Altra sezione speciale è quella curata dal Consorzio di sviluppo economico del monfalconese , che vedrà il coinvolgimento di Bogaro & Clemente , che farà scoprire come l'antica arte liutaria si sta trasformando con le nuove tecnologie e i nuovi materiali, dell'azienda meccanica SBE Varvit , o di Gaia di Monfalcone (Gorizia), produttrice di pane e dolci senza glutine, così come di A2A Energiefuture , che aprirà per l'occasione la Centrale Termoelettrica di Monfalcone.

Per chi ama il settore del fashion , textile , beauty si consigliano le visite alla Baxter di Lurago d'Erba (Como), azienda unica nel panorama della concia, alla Project Officina Creativa di Zanè (Vicenza), dove da vent'anni si immagina e si plasma il futuro della moda in denim, o alla Lem Industries di Levane (Arezzo), produttrice di



accessori moda. Chi è invece interessato alla produzione di energia potrà entrare alla bioraffineria Eni di Marghera (Venezia), primo esempio al mondo di conversione di una raffineria in bioraffineria che produce biocarburanti sostenibili, all'impianto di compressione di Sergnano Snam (Cremona), alla Medio Chiampo di Montebello Vicentino (Vicenza), che farà fare ai visitatori un viaggio alla scoperta del mondo del servizio idrico, o alla Inovalab di Padova, che progetta l'innovazione nel settore delle tecnologie elettrotermiche.

La manifattura Made in Italy apre le sue porte in aziende come la Carraro di Campodarsego (Padova), gruppo internazionale leader mondiale nei sistemi di trasmissione per veicoli off-highway e trattori specializzati, la Unox di Cadoneghe (Padova) e la Tecnoeka di Borgoricco (Padova), produttrici di forni smart per la ristorazione, Officine di Cartigliano, azienda meccanica di Cartigliano (Vicenza), Criocabin di Praglia di Teolo (Padova), icona nel mercato della refrigerazione commerciale, Draxton di Rovigo, produttrice di componentistica per auto, Galdi di Postioma di Paese (Treviso), produttrice di packaging alimentare, Considi di Grisignano di Zocco (Vicenza), Baxi di Bassano del Grappa (Vicenza), vera e propria eccellenza italiana nel settore del riscaldamento e della climatizzazione, o San Marco Group, lo storico colorificio di Marcon (Venezia).

Last but not least il settore food con aziende come Perugina di Località San Sisto (Perugia), leader nel mondo del cioccolato, Fratelli Orsero di Firenze, famosa per la sua frutta esotica, +Watt di Ponte San Nicolò (Padova) che, insieme a Studio Bonini di Vicenza, porterà i visitatori alla scoperta del mondo dell'integrazione alimentare, e Fomet, di San Pietro di Morubio (Verona), produttrice di fertilizzanti organici e organo-minerali.

Per aderire a Open Factory ispirato nel suo forma dall'economista tefano Micelli, docente all'Università Ca' Foscari Venezia, è necessario prenotare la propria visita gratuita all'evento di interesse sul sito, in corrispondenza di ciascuna azienda.