**20 dicembre 2023**

**Fujifilm annuncia l’evento Packaging Open House dal 12 al 15 febbraio**

Fujifilm ospiterà un evento Packaging Open House dal 12 al 15 febbraio 2024, nel Regno Unito, presso il sito beta della sua nuova macchina da stampa digitale per imballaggi flessibili Jet Press FP790. Durante l’evento, della durata di quattro giorni, sarà presentata l'ampia gamma di soluzioni analogiche e digitali di Fujifilm per il packaging. Una delle quattro giornate dell’evento è dedicata alla stampa e ai media, mentre le altre tre sono destinate ai clienti attuali e potenziali e ai proprietari di marchi.

Durante l’open house si terrà un workshop condotto dal primo cliente beta della Jet Press FP790 in Europa. L’innovativa macchina da stampa digitale per imballaggi flessibili di Fujifilm è stata lanciata ufficialmente in occasione di interpack 2023, e il primo beta trial europeo ha riscosso un enorme successo. Il cliente condividerà le proprie esperienze di lavoro con la macchina da stampa, i dettagli della partnership generale con Fujifilm ed effettuerà una dimostrazione della macchina in azione.

Oltre alla Jet Press FP790, sarà esposta una vasta gamma di soluzioni digitali e analogiche.

Si terranno diversi workshop dedicati a vari argomenti, tra cui: il futuro della tecnologia a getto d’inchiostro per il packaging; un’esposizione di campioni stampati; presentazioni dei partner di Fujifilm Nordmeccanica, Infigo, Henkel, Hybrid e molti altri, nonché ulteriori dimostrazioni di stampa dal vivo sulla Jet Press FP790.

Manuel Schrutt, Head of Packaging, Fujifilm EMEA, commenta: "Lo scorso anno ci sono stati numerosi sviluppi molto interessanti per il nostro portafoglio del packaging, e il lancio della Jet Press FP790 è stato uno di quelli di maggiore interesse. In Fujifilm siamo digitali, siamo analogici e siamo sostenibili, e nel 2023 le innovazioni nel nostro portafoglio del packaging hanno veramente messo in evidenza il nostro impegno in tutti gli aspetti del settore. Dopo il grande successo degli eventi di interpack e Labelexpo di quest’anno, siamo impazienti di condividere gli ultimissimi sviluppi e, naturalmente, di mostrare per la prima volta in Europa l’innovativa Jet Press FP790 in azione dal vivo".

**FINE**

**A proposito di FUJIFILM Corporation**

FUJIFILM Corporation è una delle principali società operative di FUJIFILM Holdings. Dalla sua fondazione nel 1934, l'azienda ha costruito un patrimonio di tecnologie avanzate nel campo della elaborazione delle immagini fotografiche, e in linea con i suoi sforzi per diventare una società di assistenza sanitaria completa, Fujifilm applica tali tecnologie per la prevenzione, diagnosi e trattamento delle malattie in campo medico e Life Science. Fujifilm sta inoltre espandendo la crescita del business dei materiali ad alta tecnologia, compresi i materiali per schermi piatti, per i sistemi di grafica e dispositivi ottici.

**A proposito di FUJIFILM Graphic Communications Division**

FUJIFILM Graphic Communications Division è un partner stabile e di lungo termine, concentrato sulla realizzazione di soluzioni di stampa di elevata qualità e tecnicamente avanzate che consentano agli stampatori di sviluppare un vantaggio competitivo e di far crescere le loro aziende. La stabilità finanziaria della società, gli elevati investimenti in R&D consentono a Fujifilm di sviluppare tecnologie proprietarie per la stampa di eccellenza. Queste includono soluzioni per la pre-stampa, la stampa offset, la stampa di grande formato e la stampa digitale, così come software per la gestione del flusso di lavoro. Fujifilm è impegnata a minimizzare l'impatto ambientale dei propri prodotti e delle lavorazioni, operando in modo proattivo nella tutela ambientale, sforzandosi di divulgare il rispetto dell’ambiente presso i propri clienti. Per ulteriori informazioni consultate il sito: <https://www.fujifilm.com/it/it/business/graphic> oppure [youtube.com/FujifilmGSEurope](http://www.youtube.com/FujifilmGSEurope); seguiteci su @FujifilmPrint

**Per ulteriori informazioni:**

Daniel Porter

AD Communications

E: [dporter@adcomms.co.uk](mailto:dporter@adcomms.co.uk)

Tel: +44 (0)1372 464470