

Dalle stampanti laser a
quelle inkjet: I vantaggi
della stampa inkjet per
il lavoro di oggi



Sommario

| | |
|-------------------------------|----|
| Introduzione..... | 3 |
| Costi ridotti..... | 6 |
| Risparmio di tempo..... | 8 |
| Consapevolezza ecologica..... | 9 |
| Conclusioni..... | 11 |

Introduzione



In questo rapporto vengono esaminati i fattori che promuovono la rivoluzione dell'inkjet per l'ufficio. È pensato per dare un'immagine chiara di un mercato in rapida evoluzione, attingendo da una varietà di fonti informate.

Tra queste vi sono approfondimenti sul mercato di IDC, ricerche appena commissionate e una serie di interviste con coloro che acquistano, utilizzano e vendono stampanti per l'ufficio di tutte le tipologie. Il contributo di questi esperti del settore e di altre fonti ci fornisce uno scenario ulteriore.

Secondo **Phil Sargeant, il principale esperto IDC in materia di dispositivi hardware in tutta Europa**, oggi un dispositivo su tre venduto in un ufficio è una stampante inkjet.

Perché? In termini generali, la spiegazione è semplice.

I produttori di dispositivi riconoscono che le esigenze degli utenti aziendali sono cambiate. Oggi, le stampanti per l'ufficio devono essere rapide ed efficienti, con bassi costi di proprietà, bassi costi amministrativi, elevata disponibilità e facile integrazione dei sistemi, **il tutto riducendo al minimo l'impatto ambientale.**

Le stampanti inkjet per l'ufficio soddisfano le aspettative dei clienti sotto ogni aspetto.

Mentre le stampanti laser raggiungevano il loro apice, la tecnologia inkjet migliorava e si affinava. Questa superiorità tecnologica si sta traducendo direttamente nelle vendite. "In alcuni mercati europei, la penetrazione commerciale dell'inkjet arriva al 40%", spiega Sargeant.

SPENDERE PER RISPARMIARE

Negli ultimi anni, la sola Epson ha investito oltre mezzo miliardo di euro per sviluppare la tecnologia inkjet per l'ufficio.

Questa cifra sta già ripagando l'azienda (e i suoi clienti). "Oltre a costi molto più bassi e all'impatto ambientale inferiore, le stampanti inkjet Epson per l'ufficio offrono una qualità di stampa praticamente identica a quella laser," afferma Sargeant.

Werner Quessel, direttore esecutivo di DataLink, fornitore tedesco di servizi e soluzioni per i dati, aggiunge: "I clienti incerti possono sempre essere convinti sul posto con esempi pratici: confrontare le stampe, immergerle in acqua, scrivervi sopra con un pennarello. Siamo in grado di competere con tutti i fornitori di stampanti laser perché il profilo delle prestazioni delle stampanti [inkjet per l'ufficio] è adeguato e l'inkjet offre molti altri vantaggi che il laser non può offrire, come i [minori] consumi energetici e la riduzione degli sprechi".

Questa opinione è ripresa da Piero Antonio Fretto, presidente e amministratore delegato di PromiGroup, un rivenditore italiano. "Oggi non si tratta più di vendere un oggetto, ma un modello: una soluzione di stampa ecologica basata sulla tecnologia inkjet. Questo sistema consente alle aziende (o ai privati) di stampare secondo una serie di principi e criteri molto importanti, tra cui l'impatto ambientale, i consumi energetici e il minor costo di esercizio".

Richard Taylor di XBM, un rivenditore con sede nel Regno Unito, riassume il concetto parlando della sua esperienza con i clienti. "Abbiamo ricevuto telefonate di clienti che chiamavano per dirci che la macchina è fantastica. Li immagino grattarsi la testa chiedendosi "dov'è il trucco?", ma non c'è trucco e non c'è inganno. È solo un prodotto molto, molto ben progettato a un prezzo molto competitivo, con un servizio affidabile e una grande qualità".

Per i rivenditori, capire le preoccupazioni dei clienti è una cosa. Per i clienti finali, fare un passo verso l'ignoto riponendo fiducia in una determinata tecnologia è tutt'altra cosa. Ma l'esperienza di un professionista IT è diventata un fattore di fiducia per altri, anche se provenienti da una fonte non convenzionale.

"Il passaggio all'inkjet è stata una di quelle scelte che avrebbe potuto decretare il mio successo o distruggere la mia carriera. Se l'inkjet non avesse funzionato, probabilmente non avrei più

questo lavoro. A quel tempo, usavamo solo stampanti laser, ma dovevamo dare il buon esempio. Perché gli altri dovrebbero avere fiducia nell'inkjet per l'ufficio se noi stessi per primi non lo usiamo? E la differenza fatta dall'inkjet, in particolare nel ridurre i requisiti di manutenzione e lo spreco di carta, è stata impressionante". Drew Goodwin, responsabile IT di Epson Europe, Regno Unito.

Le soluzioni cloud-ready e i partner software semplificano l'integrazione e migliorano le funzionalità

Come le stampanti laser che stanno sostituendo, le inkjet per l'ufficio sono progettate per funzionare con le soluzioni software e di rete dei clienti. Partnership con i principali fornitori di software come Nuance, PaperCut Software e Y-Soft rendono possibile questa sinergia, oltre a migliorare ulteriormente l'offerta di soluzioni.

"I nostri clienti [Epson e Nuance] chiedono soluzioni

facili da implementare che generino risultati significativi, e desiderano che queste soluzioni siano in linea con le loro iniziative strategiche, come la riduzione dei costi, l'automazione dei processi aziendali, la sicurezza e la privacy", afferma Tom Martin, Senior VP di Nuance.

Queste partnership hanno successo perché sono basate su obiettivi condivisi. Chris Dance, CEO e co-fondatore di PaperCut Software, un'azienda di sviluppo software per la stampa incentrata sulla riduzione degli sprechi di carta, spiega che per raggiungere la soluzione desiderata "i team di ingegneri di entrambe le aziende hanno lavorato insieme. È stata un'autentica collaborazione. Epson ha un focus ambientale che si sposa bene con PaperCut e ciò che stiamo cercando di ottenere".

Facile da scegliere, facile da integrare

Per un numero crescente di acquirenti, le stampanti inkjet sono anche facilmente accessibili:

"Una delle principali differenze che ho visto di recente è il modo in cui le stampanti inkjet per l'ufficio sono state immesse sul mercato. Il modo tradizionale di vendere e acquistare una inkjet per l'ufficio è cambiato. Il mercato sta offrendo al cliente molta più scelta. I contratti a disposizione sono diventati più semplici".

Phil Sargeant, IDC



Vaclav Muchna, CEO e co-fondatore di Y-Soft, racconta il successo di una recente iniziativa congiunta volta a fornire una soluzione a un ente pubblico francese. “Ha semplicemente dimostrato che una partnership è molto convincente”.

In breve, l'integrazione nei sistemi esistenti e la capacità di fornire soluzioni insieme ai principali fornitori di software non sono più un problema. La ricerca di IDC mostra che le caratteristiche, le funzioni, le soluzioni inkjet e il software associato sono di gran lunga superiori alle proposte laser.

E poiché le nuove stampanti sono pronte per il cloud, i modelli plug-and-play riducono in modo significativo i costi e il tempo necessari per installarli.

Per una volta, la scelta intelligente è anche la più sicura

I responsabili delle decisioni aziendali sono per la maggior parte avversi al rischio. Ciò è particolarmente vero per quanto riguarda gli acquisti in ambito tecnologico.

Ma quando questa tecnologia è comprovata e testata, quando equivale alla stampa laser in fatto di qualità e quando la supera in qualsiasi altro aspetto sul fronte di costi e prestazioni, l'unico rischio risiede nel non accettarla.

Piero Antonio Fretto, di Promigroup, spiega: “La maggior parte dei clienti è così abituata al laser da non considerare nemmeno la possibilità di cambiare

“Non appena inizi a usarle, [le stampanti inkjet per l'ufficio] ti conquistano. Non ci pensiamo nemmeno a tornare indietro”

Miquel Marti, CEO di Barcelona Tech City, Spagna

tecnologia. Molti non conoscono il potenziale e le prestazioni delle moderne inkjet; sono rimasti fedeli a un'idea formatasi trent'anni fa e per loro le stampanti inkjet sono lente, costose e problematiche. Noi, d'altra parte, crediamo che l'inkjet sia la tecnologia più avanzata sul mercato, mentre il laser è una tecnologia vecchia di 40 anni: ha dato tutto ciò che poteva dare ed è destinata al declino”.

Miquel Marti, CEO di Barcelona Tech City,

Spagna, utilizza solo inkjet per l'ufficio e supporta questa visione, affermando che “Non appena inizi a usarle, [le stampanti inkjet per l'ufficio] ti conquistano. Non ci pensiamo nemmeno a tornare indietro”.

Mentre Sargeant riassume il concetto dicendo: “L'inkjet oggi è in grado di offrire un prodotto onnicomprensivo. Per me, non c'è proprio confronto”.

Costi ridotti

Fare di più con meno.
E vivere felici.

I professionisti IT sono fin troppo a loro agio con il mantra del “fare di più con meno”. Tagli di budget, riduzioni del personale e affidamento su tecnologie obsolete hanno avuto un impatto negativo praticamente su qualsiasi settore.

Áreas como ONG, salud y I mondi delle ONG, della sanità e dell'istruzione, che dipendono in gran parte da finanziamenti diretti, sono stati profondamente colpiti. Qui, il passaggio all'inkjet per l'ufficio sta già facendo una sostanziale differenza.

“Stiamo registrando significativi risparmi grazie all'inkjet. Solo per i materiali di consumo, abbiamo ottenuto una riduzione dei costi di circa il 10% nel primo anno”, spiega Dennis Baader di Plan International, Germania.

Anche Plan International, un'organizzazione umanitaria che promuove i diritti dei bambini e le pari opportunità per le ragazze, sta promuovendo l'adozione dell'inkjet per l'ufficio.

“Prima di passare alla tecnologia inkjet, stanziamo una cospicua parte del nostro budget per i costi di stampa. Visto e considerato come stanno andando le cose quest'anno prevediamo di tagliare notevolmente questa spesa”

James Moth,
Archway School

Dennis Baader continua: “Espandendo ulteriormente il nostro parco stampanti, risparmieremo circa il 15-20% dei costi rispetto all'anno scorso”. Si tratta di risparmi che si traducono direttamente in maggiori finanziamenti per aiutare i bambini vulnerabili.

Archway School nel Gloucestershire, Regno Unito, è un altro esempio eccellente. Con i tagli di bilancio legati all'austerità, i risparmi sui costi realizzati sono stati inestimabili.

“Prima di passare alla tecnologia inkjet, stanziamo una cospicua parte del nostro budget per i costi di stampa. Visto e considerato come stanno andando le cose quest'anno, prevediamo di tagliare notevolmente questa spesa”, afferma James Moth, IT Manager, Archway School.

Riduzione dei costi senza compromettere la qualità

È nella natura umana avvicinarsi a nuove idee con cautela. “Le difficoltà iniziali con l'inkjet dipendevano dai clienti che credevano che l'inchiostro si seccasse e fosse molto costoso”, afferma Werner Quessel di DataLink. Ma questi stessi clienti in seguito hanno apprezzato i vantaggi in termini di costi e qualità delle stampanti inkjet, facendo svanire ogni preoccupazione sulla tecnologia.

Gustavo Godoy, CTO
dell'Instituto Hispalense

de Pediatría, una clinica pediatrica spagnola e la più grande in Europa con oltre 350 pediatri a ruolo, allude a questo quando dice: “[Con l'inkjet per l'ufficio] abbiamo acquisito qualità e stampe più pulite, mentre abbiamo ridotto considerevolmente i nostri costi diretti e, soprattutto, quelli indiretti: quelli relativi al servizio ai pazienti e ai consumi energetici”.

Lo stesso sentimento trova riscontro in Drew Goodwin, responsabile IT di Epson Europe, che offre una prospettiva diversa sul risparmio dei costi. “Da quando utilizziamo i modelli inkjet per l'ufficio insieme alla soluzione Epson Print Admin, i lavori di stampa vengono stampati solo se rilasciati dagli utenti. Se un lavoro in coda di stampa non viene rilasciato entro 72 ore viene eliminato automaticamente. In un mese normale vengono fisicamente stampate circa 50.000 pagine, ma ne vengono inviate in stampa circa 65.000. È un risparmio di ben 15.000 pagine in un mese”.

Piero Antonio Fretto, invece, fa un ulteriore passo avanti: “Il risparmio energetico è un altro fattore importante: uno dei nostri clienti, che ha installato 500 stampanti Epson [inkjet per l'ufficio], in due anni e mezzo ha registrato un risparmio di 60.000 € per la sola bolletta elettrica”.

GLI EXTRA SENZA BUDGET EXTRA

La nuova ricerca commissionata da Epson Europe e dalla società di intelligence di mercato internazionale Coleman Parkes mostra una triste verità. Scuole senza budget per le gite o aziende che faticano a migliorare l'ambiente di lavoro vivono il divario tra le buone intenzioni e il denaro disponibile per finanziarle.

Questo divario però può essere colmato.

I nuovi dati mostrano che laddove ogni anno vengono stampate centinaia di migliaia di pagine, i risparmi generati dalle stampanti inkjet possono essere considerevoli, spesso di molte migliaia di euro l'anno, ed essere canalizzati in altre aree.



La necessità di investire in nuove tecnologie (58%), ridurre i costi (51%) e investire in nuovi talenti (42%) sono state citate come le tre principali pressioni subite dalle imprese negli ultimi due anni

Tre pressioni. Una sola, semplice soluzione.

Per capire meglio l'impatto che questi risparmi potrebbero avere sull'industria in generale, abbiamo chiesto allo specialista della ricerca Coleman Parkes di parlare con gli acquirenti e gli utenti di stampanti di tutta Europa di pressioni in fatto di budget, vincoli di tempo e aspettative legislative e sociali che le loro aziende devono affrontare.

Le loro opinioni non sono state una sorpresa, ma hanno messo in luce le reali sfide affrontate, non solo le classiche sfide aziendali con un impatto sui risultati, ma anche quelle relative all'apprendimento dei nostri figli, alla cura dei pazienti e alla qualità delle interazioni con i clienti. Queste pressioni e preoccupazioni potrebbero, in certa misura, essere alleviate con un semplice cambio di tecnologia.

La necessità di investire in nuove tecnologie (58%), ridurre i costi (51%) e investire in nuovi talenti (42%) sono state citate come le tre principali pressioni subite dalle imprese negli ultimi due anni¹. E mentre sarebbe ingenuo affermare che con la migrazione dalle stampanti laser alle stampanti inkjet si risolveranno tutte le sfide possibili, la verità è che si ottengono notevoli risparmi se si esegue tale migrazione.

Risparmio di tempo

Oltre ai risparmi immediati, ci sono molti vantaggi finanziari meno ovvi.

Il tempo è denaro. Le stampanti inkjet per l'ufficio sono un risparmio su due fronti

Poiché le stampanti inkjet per l'ufficio sono meccanicamente più semplici e hanno meno parti mobili rispetto alle loro controparti laser, richiedono fino al 98% di interventi dell'utente in meno².

“Prima di mettere alla prova una stampante inkjet, pensavamo alla tecnologia [inkjet] come problematica, immaginando testine di stampa che andavano a fuoco. In passato usavamo

principalmente [le stampanti laser] e consumavamo molto toner, che tendeva a esaurirsi abbastanza rapidamente, tanto da sostituirlo quasi ogni giorno. Con le stampanti inkjet, ci troviamo a sostituire l'inchiostro una volta al mese. Ora tutte le nostre stampanti sono inkjet”, commenta James Moth, responsabile IT di Archway School.

A differenza del laser, poi, non ci sono tempi di riscaldamento all'accensione. Le inkjet sono in vantaggio quando si tratta di produrre poche pagine e nel tempo di espulsione della prima pagina. Ciò significa

personale più felice, più produttivo e meno tempo sprecato nell'attesa dei lavori di stampa.

All'istituto Hispalense de Pediatría, la velocità è un fattore critico. Quattro anni fa, la clinica aveva 120 stampanti laser; oggi ha oltre 150 stampanti inkjet e una sola stampante laser. La motivazione dietro questa rivoluzione è semplice:

“Con una stampante inkjet per l'ufficio, la stampa della prima pagina inizia subito dopo che si è inviato l'ordine di stampa; se si utilizza una stampante laser, è

necessario un periodo di riscaldamento del fusore. Questa cosa è importante per noi perché abbiamo bisogno di stampare le cartelle cliniche dei pazienti, rapidamente, durante ogni visita”, spiega Gustavo Godoy, CTO dell'Istituto Hispalense de Pediatría.

Angelo Bresciani, responsabile tecnico del Columbus Clinic Center in Italia, dice:

“I requisiti dei pazienti e delle aziende partner possono ora essere soddisfatti con la massima efficienza”.



MIGLIORI ALLA FONTE

“L'unica parte che si muove all'interno di una inkjet è la testina di stampa. In una stampante laser hai almeno sei set di rulli. La carta deve passare attraverso un fusore e una cinghia di trasferimento. Poiché ci sono così tante parti mobili, la macchina è soggetta a inceppamenti. Mentre con le stampanti Epson inkjet per l'ufficio, e parliamo di un bel po' di stampanti negli ultimi 6-8 mesi, non abbiamo quasi mai avuto problemi. Se ne restano lì e stampano”.

Richard Taylor, direttore di XBM, Regno Unito

Maggiore consapevolezza dell'impatto ecologico e risparmio

Una stampante inkjet Epson per l'ufficio consuma un ventesimo dell'energia necessaria a una stampante laser equivalente. Ciò è largamente dovuto al fatto che si tratta di una tecnologia innovativa, che non richiede calore nel processo di stampa.

Secondo Dennis Baader di Plan International, i vantaggi dell'inkjet in termini di consumi energetici possono essere sperimentati da tutti coloro che utilizzano questa tecnologia. "In precedenza, avevamo due grandi stampanti laser installate nella sala stampa. La temperatura nella stanza a causa del calore generato e dell'elevato utilizzo delle stampanti era sempre molto alta. Oggi, utilizzando le stampanti Epson WorkForce Enterprise, questa stanza rientra nella normale temperatura di un ufficio".

E tali riduzioni del consumo energetico si traducono direttamente in risparmi.

"Uno dei nostri clienti, che ha installato 500 stampanti Epson, in due anni e mezzo ha registrato 60.000 € di risparmi solo per la bolletta elettrica", afferma Piero Antonio Fretto di PromiGroup.

Il risparmio però si spinge ben oltre.

Di per sé, il risparmio energetico rende le stampanti inkjet una scelta più rispettosa dell'ambiente. Ad esempio, se tutte le aziende in Europa passassero alle stampanti inkjet Epson per l'ufficio, verrebbe risparmiata energia equivalente al consumo di 507.000 famiglie europee³.

I fatti, nero su bianco (e con un tocco di verde)

Además de un consumo energético menor, la reducción de la necesidad de consumibles y piezas de repuesto de las impresoras business inkjet supone hasta un 99% menos de residuos que las impresoras láser⁴.

"L'inkjet ha molti vantaggi. Ma a mio parere, i principali sono la riduzione dei costi, i limitati consumi energetici e l'impatto sull'ambiente. Riduciamo l'impatto ambientale perché i rifiuti di una stampante inkjet sono solo una piccola quantità di plastica, mentre con le stampanti laser ci sono molti componenti diversi", spiega Gustavo Godoy, CTO dell'Istituto Hispalense de Pediatría.

Questa visione è in sintonia con la Columbus Clinic in Italia. In linea con un approccio incentrato sul paziente, la clinica era alla ricerca di macchine che potessero essere mantenute senza causare inutili impatti ambientali.

A sua volta, la signorina Barbosa, economista del Centre Cardiologique du Nord, in Francia, è altrettanto convinta:

"Per il nostro parco di stampanti laser divenuto obsoleto, abbiamo voluto rinnovarci innanzitutto con





una tecnologia di stampa più economica e soprattutto più ecologica. La nostra esperienza con l'inkjet Epson ha confermato la nostra scelta e il nostro team medico è lieto di utilizzare prodotti ecocompatibili. E, grazie al software Epson EPP, i nostri materiali di consumo sono autogestiti, e ci fanno risparmiare costi e tempo”.

Phil Sargeant di IDC riassume il concetto così:

“Usi meno energia, meno inchiostro, meno carta, e crei meno sprechi”.

Tutto ciò rende le inkjet per l'ufficio una proposta molto ecologica.

Un vantaggio sostenibile

“Epson si concentra sulle stampanti a risparmio energetico, che riducono anche lo spreco di inchiostro e carta”, afferma Jan Schriewer, CEO di GreenIT, un integratore IT con sede in Germania focalizzato su

soluzioni IT e di stampa sostenibili ed efficienti. “Workforce Pro per noi è un prodotto davvero unico, anche per il suo approccio al mercato, non solo per via della riduzione di emissioni di CO2 e il risparmio energetico; una riduzione del 96% nei consumi energetici è un risultato impressionante. Epson ci ha permesso di utilizzare un nuovo approccio per la vendita di soluzioni MPS e ci ha aperto porte che prima per noi erano chiuse”.

L'efficienza energetica va di pari passo con la sostenibilità, quindi non è una sorpresa che Miquel Martí, CEO di Barcelona Tech City, sia d'accordo con la valutazione di Jan Schriewer di GreenIT.

“Per me la cosa più importante è che i valori della nostra organizzazione siano focalizzati sulla sostenibilità, e le stampanti inkjet, a differenza delle laser, lo permettono. Averle è il rafforzamento dei nostri ideali di maggiore

PREMI “STAMPA” E RISPARMIA MOLTO PIÙ CHE DENARO

“Come ONG, poniamo grande enfasi sull'IT sostenibile. L'inkjet è una tecnologia affidabile, conveniente e rispettosa dell'ambiente. Puntiamo a utilizzare l'inkjet al 100%”.

Dennis Baader, Plan International, Germania

sostenibilità, consapevolezza e compatibilità con il pianeta”.

Vantaggi chiari e una coscienza pulita

Prendendo a esempio solo due risultati della ricerca condotta da Coleman Parkes per questo rapporto, il 38% delle organizzazioni ha affermato di essere stata sotto pressione negli ultimi anni per migliorare la propria CSR (Corporate Social Responsibility), mentre il 44% ha affermato che le

restrizioni di bilancio hanno impedito un maggiore rispetto per l'ambiente (a sua volta un componente chiave della CSR)⁵.

Le inkjet per l'ufficio offrono un triplice vantaggio ineguagliabile in termini di minori consumi energetici, riduzione degli sprechi e maggiore sostenibilità. Quindi non sorprende che sempre più organizzazioni si stiano allontanando dalla tecnologia laser a favore dell'inkjet per l'ufficio.

Conclusioni

Per la maggior parte delle applicazioni, nelle aziende in un'ampia gamma di settori verticali, le prestazioni delle stampanti inkjet per l'ufficio affiancano o superano quelle delle stampanti laser.

Quindi, quali sono i vantaggi delle stampanti inkjet per l'ufficio?



Risparmio sui costi

– quando si tratta di metterle in funzione, i ridotti consumi energetici riducono ulteriormente l'impatto finale e sull'ambiente.



Risparmio di tempo:

– semplicità meccanica e pochissima manutenzione richiedono meno tempo per la manutenzione da parte dello staff. La sostituzione dell'inchiostro richiede pochi secondi e non sono necessari tempi di riscaldamento, riducendo i tempi di attesa e le code di stampa.



Più ecologia sotto ogni aspetto:

– dal cambio dell'inchiostro all'assenza di odori e di calore in eccesso, fino alla ridotta impronta ambientale. Sostituire le stampanti laser con le stampanti inkjet per l'ufficio è uno dei modi più semplici e veloci che un ufficio abbia per ridurre i consumi energetici e gli sprechi, e migliorare le proprie credenziali RSA.



Le stampanti inkjet stanno raggiungendo la massa critica

Una stampante su tre fra quelle vendute è una inkjet. Fra cinque anni la stampante installata in ufficio predefinita sarà probabilmente la una stampante inkjet, e non più la stampante una laser.

Qualsiasi azienda che pensi di acquistare o sostituire le proprie stampanti dovrebbe seriamente prendere in considerazione la tecnologia inkjet per l'ufficio.

Epson è orgogliosa di poter dichiarare che le proprie stampanti a getto d'inchiostro soddisfano i seguenti obiettivi di sostenibilità fissati dall'Assemblea Generale delle Nazioni Unite.



“L'inkjet per l'ufficio è diventato adulto.”

Werner Quessel, DataLink, Germania

“L'abbiamo fatto! E se non lo avessimo ancora fatto, o se tornassi indietro nel tempo di tre anni, lo rifarei senza il minimo dubbio.”

Gustavo Godoy, CTO dell'Istituto Hispalense de Pediatría

Contributi

Dennis Baader, Plan International, Germania

Plan International è un'organizzazione umanitaria indipendente che promuove i diritti dei bambini e le pari opportunità per le ragazze. Si batte per un mondo equo, lavorando con bambini, giovani, sostenitori e partner.

Miquel Marti, CEO, Barcelona Tech City, Spagna

Barcelona Tech City è un'organizzazione privata senza scopo di lucro che rappresenta più di 800 società tecnologiche locali e internazionali con interessi nell'ecosistema tecnologico di Barcellona. Barcelona Tech City lavora con imprenditori, startup, aziende consolidate, investitori, incubatori, acceleratori, costruttori di aziende, università, business school, società di informazione, enti statali e altre realtà per elevare l'ecosistema della città.

Il progetto principale dell'organizzazione è Pier01. Il quartier generale di Barcelona Tech City è anche un hub creato con l'obiettivo di diventare uno spazio tecnologico di riferimento in Europa. Situato in una delle zone storiche di Barcellona, l'edificio di 11.000 metri quadrati riunisce più di 100 organizzazioni, dalle startup ai laboratori di innovazione di grandi aziende, e ospita oltre 1.000 professionisti. La rivista Forbes l'ha definito uno dei sei hub più innovativi al mondo. Dopo l'apertura di Pier01, Barcelona Tech City sta sviluppando un Urban City Campus con più hub con particolare attenzione alle tecnologie e alle attività settoriali ad alto potenziale.

Angelo Bresciani, responsabile tecnico, Columbus Clinic Center, Italia

Columbus Clinic Center è una clinica privata di Milano che offre procedure chirurgiche di alto livello. I pazienti vengono curati da professionisti con comprovata esperienza e competenze eccellenti in ogni fase del percorso clinico: indagini diagnostiche, procedure chirurgiche, recupero e riabilitazione.

James Moth, responsabile IT, Archway School, Regno Unito

Archway è una scuola secondaria in cui gli studenti di tutti i gradi imparano a vivere e lavorare insieme in preparazione alla vita adulta. Questa scuola con sede a Stroud, nel Gloucestershire, ha 1.170 studenti di età compresa tra gli 11 e i 18 anni.

Sig.na Barbosa, economista presso il Centre Cardiologique du Nord, Francia

Il Centre Cardiologique du Nord è un istituto medico-chirurgico specializzato nella cura delle malattie cardiovascolari. Offre un sistema di assistenza completo: centro diagnostico, visite specialistiche, prevenzione primaria e secondaria, medicina, chirurgia, cure post-operatorie e riabilitazione.

Gustavo Godoy, CTO dell'Istituto Hispalense de Pediatría, Spagna

L'Istituto Hispalense de Pediatría è una clinica pediatrica con sede in Spagna. Fondata nel 1986 per iniziativa del Dr. Alfonso, la clinica è ora la più grande d'Europa con oltre 350 pediatri a ruolo.

Werner Quessel, Executive Director di DataLink, Germania

DataLink è un rivenditore Epson tedesco di stampanti inkjet per l'ufficio e una system house che offre soluzioni per processi ottimali

Richard Taylor, direttore di XBM, Regno Unito

XBM è una delle aziende di gestione della stampa in più rapida crescita nel Regno Unito e un rivenditore di stampanti inkjet Epson per l'ufficio.

Piero Antonio Fretto, presidente e amministratore delegato, PromiGroup, Italia

PromiGroup è un rivenditore Epson di stampanti inkjet per l'ufficio con sede a Milano.

Phil Sargeant, Print Consultant di IDC, Regno Unito

International Data Corporation è un fornitore leader di market intelligence, servizi di consulenza ed eventi per i mercati dell'IT, delle telecomunicazioni e della tecnologia di consumo.

Drew Goodwin, responsabile IT di Epson Europe, Regno Unito

Epson è leader mondiale nell'innovazione con soluzioni pensate per connettere persone, cose e informazioni con tecnologie proprietarie che garantiscono efficienza, affidabilità e precisione.

1. Coleman Parkes, 2018, dietro richiesta di Epson Europe. Sondaggio condotto in Regno Unito, Germania, Italia e Spagna nel novembre 2018 tra 1.000 responsabili delle decisioni di stampa e 1.000 utenti.
2. Secondo alcuni test indipendenti, i modelli WorkForce Pro RIPS di Epson consentono di ridurre i tempi di intervento fino al 98% rispetto alle stampanti e alle fotocopiatrici laser. In base ai test di BLI, eseguiti nell'arco di due mesi, fino a febbraio 2015, rispetto a una selezione di dispositivi della concorrenza, come richiesto da Epson.
3. Dati relativi ai singoli paesi europei: Germania (170.000 famiglie), Regno Unito (60.000 famiglie), Francia (56.000 famiglie), Italia (95.000 famiglie), Spagna (24.000 famiglie), 15 Paesi dell'Europa Occidentale e Grecia (507.000 famiglie).
4. In base ai test di BLI, eseguiti nell'arco di due mesi, fino a febbraio 2015, rispetto a una selezione di dispositivi della concorrenza, dietro richiesta di Epson. Per maggiori informazioni, visita il sito www.epson.it/inkjetsaving
5. Coleman Parkes, 2018, dietro richiesta di Epson Europe. Sondaggio condotto in Regno Unito, Germania, Italia e Spagna nel novembre 2018 tra 1.000 responsabili delle decisioni di stampa e 1.000 utenti.

Impegno aziendale e responsabilità sociale

Epson si impegna a sviluppare prodotti eco-sostenibili in ogni loro fase, dalla progettazione allo smaltimento. Inoltre, aiuta i clienti a riconoscere i vantaggi ambientali offerti dalla tecnologia, che si tratti di ridefinire la produzione attraverso l'impiego di robot all'avanguardia, ridurre i consumi energetici con le nostre stampanti per l'ufficio o rivoluzionare la stampa tessile con soluzioni digitali.

Epson si impegna a conseguire i 17 obiettivi di sviluppo sostenibile (SDG, Sustainable Development Goals) fissati dalle Nazioni Unite, a supporto di un'economia circolare. Siamo consapevoli dell'importanza delle nostre scelte per il successo dei singoli individui, delle organizzazioni e della società ed è proprio per questo che offriamo soluzioni sostenibili.

I contenuti riportati nella presente pubblicazione non sono stati approvati dalle Nazioni Unite e non rispecchiano le posizioni dell'ONU ovvero di suoi funzionari o stati membri. Maggiori informazioni sono disponibili sul sito www.un.org/sustainabledevelopment

