

# Inchiostro? Sì, grazie.



Qualche riflessione sulla stampa a getto d'inchiostro per l'ufficio



## Sfatiamo i miti sull'uso dell'inchiostro in ufficio

Molti pensano che le stampanti a getto d'inchiostro siano più adatte per la stampa a casa che per l'uso in ufficio. Vi dimostreremo che non è vero. HP ha progettato la serie Officejet Pro per soddisfare le esigenze specifiche delle aziende, soprattutto per quanto riguarda l'archiviabilità, la qualità di stampa, le prestazioni e l'affidabilità. Di fatto, tutti i prodotti HP Officejet Pro sono sottoposti a una serie di test rigorosi che riproducono le difficili condizioni degli ambienti di lavoro.

Un'assoluta certezza nel mondo dell'IT, è che le aziende stanno cambiando. Più che mai, l'IT deve soddisfare le esigenze di una forza lavoro distribuita, che richiede accesso ai contenuti e ai servizi, in ogni momento e ovunque nel mondo. E quando si tratta di stampare, le persone si aspettano il massimo della qualità e soluzioni di stampa che siano più affidabili e convenienti che mai. La serie HP Officejet Pro è la risposta giusta.

La tecnologia a getto d'inchiostro è una scelta ideale per il posto di lavoro, soprattutto per gruppi di lavoro fino a 15 persone, lavoratori in remoto e sedi distaccate. Eppure ci sono ancora molti pregiudizi sull'uso dell'inchiostro. Vale la pena di approfondire la questione per scoprire che l'avanzata tecnologia a getto d'inchiostro HP alla base della serie HP Officejet Pro può offrire in ufficio le stesse prestazioni di una stampante laser.

## Mito 1: Usare l'inchiostro in ufficio è troppo costoso.

È tempo di accantonare questo idea perché semplicemente non è vera. Per la stampa a colori, il risparmio può essere significativo. Ad esempio, i prodotti HP Officejet Pro vantano un risparmio fino al 50% sul costo per pagina a colori rispetto alle stampanti laser.<sup>1</sup>

I prodotti HP Officejet Pro sono paragonabili a prodotti di prezzo simile in quanto a rendimento pagine e volume di stampa mensile raccomandato. E grazie alle cartucce d'inchiostro HP XL i tempi per la sostituzione dei materiali di consumo sono simili a quelle di una laser equivalente.<sup>2</sup> Le cartucce originali HP a pigmenti di inchiostro necessitano meno imballaggio rispetto alle cartucce toner, producendo un volume di rifiuti d'imballaggio inferiore del 50% rispetto alle stampanti laser a colori.<sup>3</sup>

I prodotti HP Officejet Pro usano anche il 50% di energia in meno rispetto alle stampanti laser.<sup>4</sup>

## Mito 2: le prestazioni delle Inkjet non sono affidabili.

I prodotti HP Officejet Pro sono progettati specificamente per sostenere i volumi di stampa e la produttività mensili raccomandati per le aziende. Il loro design speciale e i loro meccanismi, sono sottoposti agli stessi test rigorosi e agli stessi standard progettuali dei nostri modelli desktop. E con la linea

HP Officejet Pro X, si avrà anche la tecnologia HP PageWide, normalmente utilizzata nella nostra stampa di livello industriale. Inoltre, i vassoi di alimentazioni sono simili a quelli più complessi delle stampanti HP LaserJet.

Il risultato? Performance ed affidabilità quasi senza interruzioni. Sono anche veloci, con rapidi tempi di uscita per la prima pagina, sia in bianco e nero che a colori. La serie HP Officejet Pro X ha anche conquistato un posto nel Guinness dei Primati come stampante desktop a colori più veloce al mondo,<sup>5</sup> con un record di 70 pagine al minuto in modalità generica da ufficio.

## Mito 3: Le stampanti laser garantiscono una migliore qualità di stampa.

Sono in molti a credere ancora che la stampa a getto d'inchiostro sia meno permanente di quella laser o che gli ugelli si otturino e si secchino. Non è vero. In realtà, la qualità di stampa in HP è la priorità numero uno.

La linea HP Officejet Pro assicura stampa a colori di qualità professionale e testo nitido. Gli inchiostri a pigmenti originali HP assicurano risultati di altissima qualità, resistenti all'acqua<sup>6</sup>, allo sbiadimento<sup>7</sup> e alle sbavature, anche quando si utilizza un evidenziatore. L'avanzata ingegneria HP garantisce che le testine durino per tutto il ciclo di vita del prodotto e aiuta ad eliminare problemi come otturazioni e disseccamento.



**HP ha ottenuto il punteggio Equity Score più alto tra le stampanti incluse nello studio 2013 Harris Poll EquiTrend®. Per i dettagli vi rimandiamo a [hp.com](http://hp.com).**

## Mito 4: le stampanti a getto d'inchiostro non possiedono le dotazioni di sicurezza e di gestione di cui l'IT ha bisogno.

Non bisogna farsi ingannare dal risparmio e dal formato desktop. Le HP Officejet Pro sono macchine piccole ma potenti progettate pensando a lavoratori dislocati in posti diversi.

Le stampanti della serie HP Officejet Pro X e 200 supportano diversi linguaggi di stampa e sono compatibili con gli aggiornamenti del firmware attraverso il premiato software HP Web Jetadmin. Questi stessi dispositivi gestiscono i flussi di gestione dei documenti e le soluzioni dei partner per i servizi di stampa gestita. E la sicurezza è gestita da HP Imaging and Printing Security Center, la prima soluzione di conformità imaging e stampa basata su policy del settore, per i vostri dispositivi di imaging e stampa.

È possibile monitorare e gestire le tue stampanti a distanza usando HP Web Jetadmin o tramite proxy usando l'USB. Grazie a HP Embedded Web Server, si può accedere a qualunque computer connesso alla rete tramite un normale browser web. E come per molte HP LaserJet, PCL 5, 6 e PS sono supportati sui prodotti della serie HP Officejet Pro X e 200.

Si avranno anche tutte le dotazioni di sicurezza di cui c'è bisogno, con la protezione dei dati sia a livello del dispositivo tramite firewall, sia a livello di rete con SSL/HTTP. Tramite password, si possono abilitare o disabilitare le funzionalità del dispositivo, inclusi wireless, USB, fax e copia a colori. Inoltre, quando la stampante non è in uso, si può utilizzare il pratico blocco da pannello di controllo.

## Mito 5: Le stampanti a getto d'inchiostro non sono pensate per il business.

I prodotti HP Officejet Pro si integrano senza problemi nell'ambiente di stampa dell'ufficio, che sia gestito o no. Possono anche supportare l'integrazione di soluzioni per i flussi di lavoro non cartacei.

Ogni stampante HP Officejet Pro è studiata per l'uso generico in ufficio, con un hardware robusto all'esterno e un firmware resistente all'interno.

Ancora meglio, i prodotti delle serie HP Officejet Pro X e 200 soddisfano i requisiti per i contratti HP Managed Print Services — e non richiedono frequenti riqualificazioni.

## Ripensate il vostro modo di stampare

Con la serie HP Officejet Pro, si possono ottenere straordinarie stampe a colori a basso costo e con un basso impatto ambientale, grazie ai ridotti consumi energetici. Dotate di tutte le funzionalità di sicurezza e di gestione di cui l'IT ha bisogno, si integrano senza problemi nell'ambiente di lavoro.

Nel campo dell'innovazione della stampa a getto d'inchiostro e delle dotazioni che integrano l'IT, HP è un leader indiscusso. Questa leadership nel campo del computing e dei servizi rende HP la scelta più naturale per l'integrazione nei flussi di lavoro e la gestione dei contenuti.

**Per saperne di più:**  
[hp.com/it/officejetpro](http://hp.com/it/officejetpro)

### Note

<sup>1</sup> Per HP Officejet Pro X: Il costo per pagina (CPP) dichiarato si basa sulla maggior parte delle multifunzione laser a colori <\$ 1.000 USD e stampanti laser a colori <\$ 800 USD ad agosto 2013; basato sulla quota di mercato come riferito da IDC nel secondo trimestre 2013. La resa ISO si basa su un utilizzo continuo in modalità predefinita. Il confronto del CPP per i materiali di consumo delle stampanti laser si basa sulle specifiche pubblicate dai produttori delle cartucce ad alta capacità. Per maggiori dettagli, vedi [hp.com/go/officejet](http://hp.com/go/officejet). CPP basato sulle cartucce d'inchiostro HP 970XL/971XL al prezzo al pubblico stimato. Per ulteriori informazioni, consultare [hp.com/go/learnaboutsups](http://hp.com/go/learnaboutsups).

**Per HP Officejet Pro:** Rispetto alla maggior parte delle stampanti laser a colori <\$300 USD e alle laser AiO <US\$600 a giugno 2013; per i particolari, consulta [hp.com/go/officejet](http://hp.com/go/officejet). Resa della stampante OJ Pro ISO con cartucce ad alta capacità basata su un utilizzo continuo; vedi [hp.com/go/learnaboutsups](http://hp.com/go/learnaboutsups).

<sup>2</sup> Basato sulla resa dichiarata dal produttore. La resa effettiva varia notevolmente in base al contenuto della pagine stampate e ad altri fattori. Per ulteriori informazioni sulla resa e sui volumi d'inchiostro: [hp.com/go/learnaboutsups](http://hp.com/go/learnaboutsups).

<sup>3</sup> Confronto del peso di cartucce vuote e materiali di confezionamento necessari per 15.000 pagine con uso di cartucce della massima capacità delle principali multifunzione laser a colori, ad ottobre 2012. Collaudo effettuato da Buyers Lab Inc. Per maggiori informazioni [hp.com/go/Officejet](http://hp.com/go/Officejet).

<sup>4</sup> Consumo energetico basato su test effettuati da HP. Per maggiori informazioni, consultare [wirthconsulting.org](http://wirthconsulting.org)

<sup>5</sup> Basato sulle velocità di stampa massime pubblicate per i modelli HP X551dw e X576dw in confronto alle multifunzione <\$ 1.000 USD e stampanti <\$ 800 USD desktop a colori laser e inkjet con convalida [wirthconsulting.org](http://wirthconsulting.org) Gen. 2013.

<sup>6</sup> Basato su test interni HP, utilizzando carta con logo ColorLok. Per i particolari: [hp.com/go/printpermanence](http://hp.com/go/printpermanence).

<sup>7</sup> Resistenza allo sbiadimento basata su previsioni del settore relative a carta priva di acidi e inchiostri originali HP; dati sulla stabilità dei coloranti a temperatura ambiente basata su sistemi simili collaudati secondo ISO 11798 e ISO 18909.

**Iscriviti per ricevere gli aggiornamenti**  
[hp.com/go/getupdated](http://hp.com/go/getupdated)

