

*In ambito "ink-jet", la guerra dell'alta risoluzione non accenna minimamente a fermarsi. Lexmark propone una nuova macchina da ben 1200x1200 punti per pollice con spiccate capacità fotografiche grazie anche all'utilizzo della stampa in esacromia*

## Lexmark 7200 Sfida le laser...

di Andrea de Prisco

Nella splendida cornice dell'incantevole (e sempreverde) Disneyland Paris, si è svolta la megaconferenza stampa "2020 The art of printing", organizzata da Lexmark. Il tema principale riguardava il futuro della fotografia digitale, con particolare accento (com'era prevedibile) alle nuove tecnologie a getto d'inchiostro e sul costo copia delle singole stampe a colori. Nel corso della conferenza, tra decine di interventi da parte di aziende primarie impegnate sotto vari aspetti nel mondo del digital imaging e di speaker di fama internazionale, è stata anche annunciata una nuova stampante a colori, la Lexmark 7200, accreditata di una risoluzione di ben 1200x1200 punti per pollice e tecnologia di stampa esacromatica per ottimizzare la resa finale al limite del fotorealismo. Ma la nuova Lexmark 7200 non si evidenzia solo per le sue spiccate doti "digital fotografiche", in quanto promette risultati interessanti anche nella "semplice" stampa del nero, proponendosi come valida alternativa alla tecnologia laser. A cominciare dalla velocità di stampa, fino a 8 pagine al minuto in bianco e nero



software di fotoritocco LivePix e una collezione di 200 foto di alta qualità per cimentarsi subito nell'elaborazione digitale delle immagini con immediata fruizione su carta delle stesse grazie proprio alla 7200 testè installata. Per inciso LivePix si basa sulla stessa tecnologia di trattamento immagini del ben più noto Live Picture, programma di fotoritocco professionale noto soprattutto agli addetti ai lavori. Dal punto di vista

e fino a 3 ppm a colori, all'utilizzo di inchiostro nero impermeabile (la sensibilità all'acqua e all'umidità era, fino ad ora, l'unico "tallone d'Achille" delle getto d'inchiostro fin qui prodotte), all'elevata qualità di stampa dei testi anche utilizzando come supporto la normalissima carta per fotocopia-

trici (o per stampanti laser, tanto per restare in tema). Tornando alle capacità fotografiche della



hardware, per concludere, la nuova Lexmark dispone di una porta parallela bidirezionale, che consente il collegamento a qualsiasi PC su piattaforma Windows/Windows NT.

Lexmark 7200, c'è da segnalare il fatto che con la macchina è fornita di serie (oltre a quella del nero impermeabile) la cartuccia colore per la stampa ad alta risoluzione di tipo fotografico in esacromia, una cartuccia colore per la stampa di tinte piene (grafici a colori e altre applicazioni di tipo business), due CD-ROM contenenti rispettivamente il



Lexmark ha in catalogo vari supporti di stampa per le sue macchine.

**DOVE & CHI**

**Lexmark International Srl**  
Via Rivoltana 13 - San Felice,  
20090 Segrate (MI),  
Tel. (02) 70.39.51