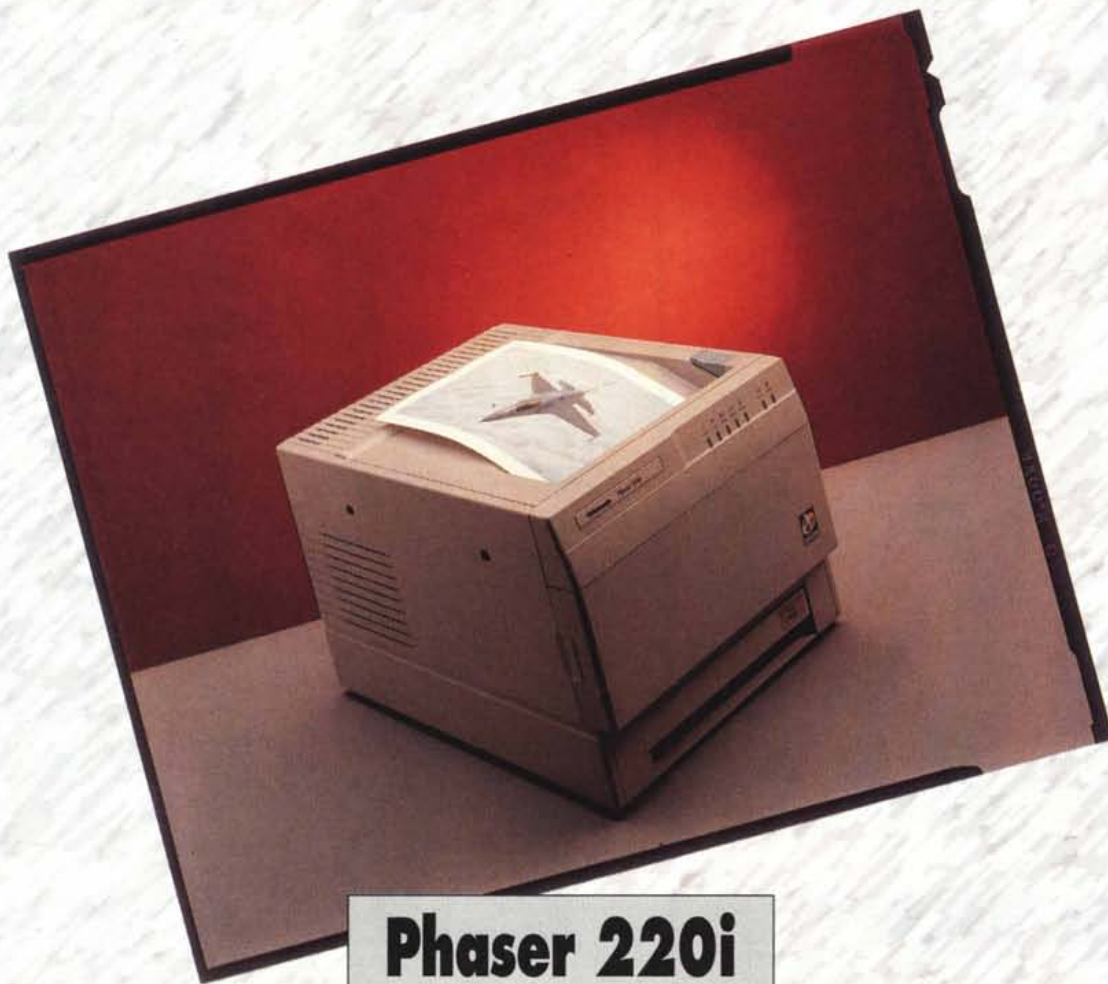


Tektronix: la stampa



Phaser 220i

Pressapoco un anno fa chi scrive queste note ebbe modo di proporvi una prova di ben tre prodotti Tektronix ognuno dei quali era capace di offrire prestazioni di livello elevato a dispetto della tecnologia di stampa utilizzata.

In quest'occasione vi proponiamo la prova di due distinti prodotti che sono la naturale evoluzione di due stampanti provate nell'articolo già citato:

la Phaser 220i a trasferimento termico, evoluzione della Phaser 200i, e la Phaser 300i a getto di cera, derivata dalla precedente Phaser IIIPXi.

A distanza di un anno la tecnologia si è evoluta al punto che Tektronix è ora in grado di offrire anche una stampante a sublimazione capace di produrre stampe in formato A3 di qualità fotografica come la Phaser 480 e, nel contempo, ha conso-

lidato le altre tecnologie, come la stampa a getto di cera e quella a trasferimento termico, al punto che le migliori introdotte sulle due stampanti esaminate consentono di poter affermare che rispetto alle precedenti versioni esse offrono una qualità di stampa e caratteristiche generali nettamente superiori.

Da circa sei mesi a questa parte la Tektronix è impegnata in una fase di ricerca tecnologi-

a colori si evolve



Phaser 300i

ca e di consolidamento dei risultati ottenuti in un settore che era forse considerato di secondo piano fin quando la Graphics Printing & Imaging Division, società a capitale pubblico con sede a Wilsonville in Oregon, ha registrato nell'anno fiscale 1992 un fatturato di 1.3 miliardi di dollari.

Tektronix è conosciuta da molti per essere uno dei costruttori leader di apparecchia-

ture di misura e di strumenti scientifici, ma ancora qualche mese fa (nell'ottobre 1993, quando ebbi modo di scambiare qualche battuta con Chris Hedges, direttore Marketing per l'Europa del settore stampanti a colori di Tektronix) in alcune nazioni il settore stampanti era considerato di secondaria importanza nonostante il fatturato ed un notevole incremento della quota di mercato,

rispetto al precedente anno, raggiunta nel 1993 dalla divisione stampanti a colori. L'obiettivo per il 1994 da parte di Tektronix è il raggiungimento di una quota pari alla metà del mercato delle stampanti a colori destinate ad applicazioni mirate in grado di soddisfare le esigenze di stampa a colori in ambienti condivisi o più generalmente nell'ambito del work-group computing. M.T.