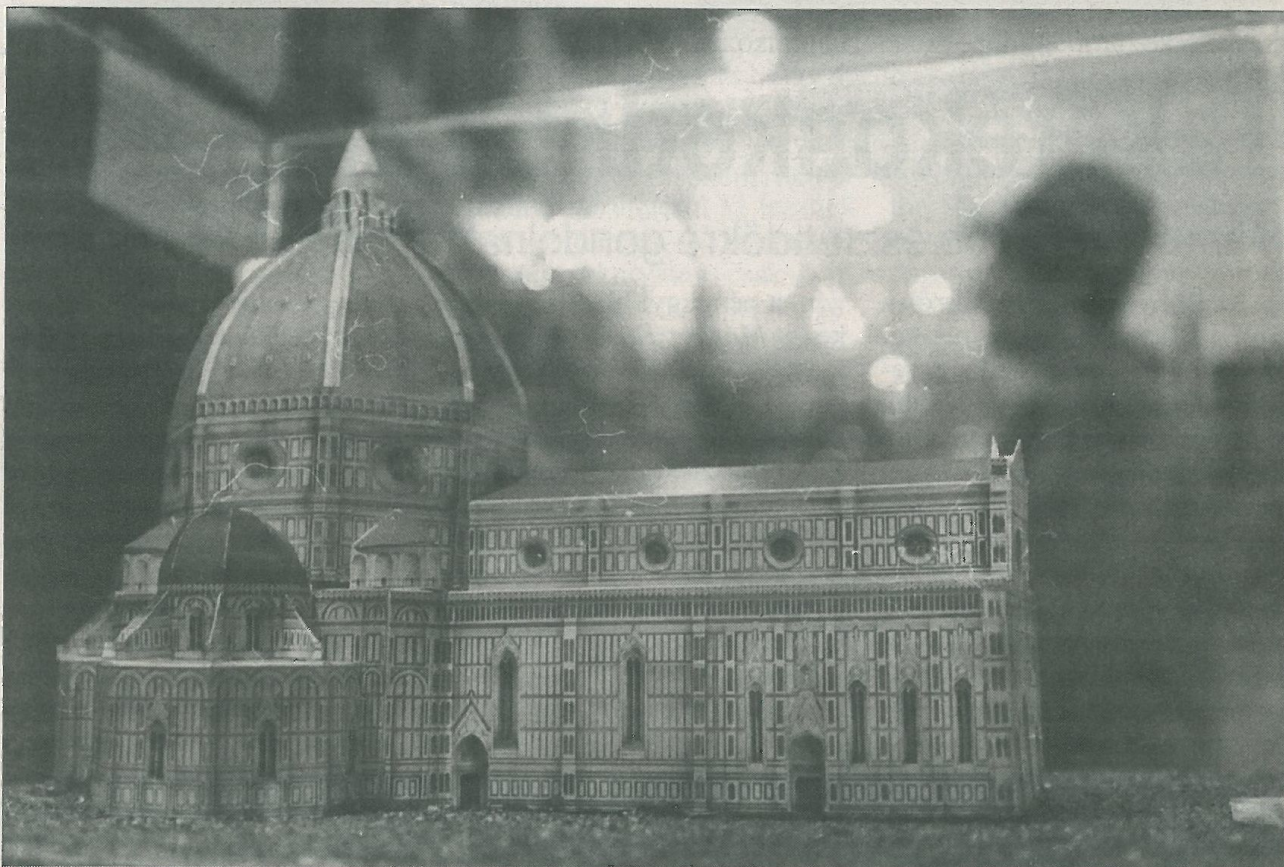


Művészettörténész hercegnő

Az olasz kultúráról egyedülálló kiállítás nyílt Várpalotán



A várpalotai művelődési központba a teljes anyagnak csak egy része fért be

Gáspár-fotó

Elsősorban a kultúra, a művészettörténet iránt érdeklődőknek, különös tekintettel a diákoknak szeretnék segíteni a kiállítással. Hadd ismerjék meg Itália múltját – nyilatkozta lapunknak *dr. Lucilla Olivieri*, a Ciao Róma olasz–magyar művelődési bt. tulajdonosa tegnap este a várpalotai Jó Szerencsét Művelődési Központban megnyílt Bella Italia című kiállításán. Lucilla az egyik legrégebbi római hercegi család utolsó sarja, magyar művészettörténész barátai meghívására 26 esztendeje járt először nálunk, s rögtön „szerelmes lett Magyarországra”. Három éve döntött úgy, hogy az olasz kultúra megismertetésével kíván foglalkozni, elő-

ször egy alapítványra gondolt, ám a bürokratikus nehézségek miatt inkább a betéti társaságot választotta.

A Bella Italia című kiállítást eddig már több városban, Szekesfeherváron, Oroszlányban, Érden és Sárbogárdon bemutatták. A megyében most először Várpalotán látható. A palotai művelődési központba a teljes anyagnak csak egy része fért be – az egész kollekció négyezer fényképből (s a hozzájuk csatkozó írásos információból), ötven makettből, hat szökőkútból s öt különleges, rendkívüli értéket őrző páncélozott vitrinből áll. A kiállítás értékét nyolcvanmillió forintban állapították meg szakemberek.

A művészettörténész nő lényegében egyedül gyűjtötte össze az anyagot, az alapot a családi hagyaték jelentette, megtalálható itt a dédmama és a nagypapa egy-egy féltve őrzött kincse is. Számítógépes tervezéssel készült a makett a firenzei dómról, a mellette álló harangtoronyról, a Campaniléról, vagy a híres velencei hídról, a Rialtóról. Eredeti anyagok felhasználásával hozták létre a római Trevi kút kicsinyített mását, s megismerhetők etruszk arany ékszerek, császár kori érmék ugyanúgy, mint Lucilla Olivieri saját helyszíni, szardíniai gyűjtései alapján készített néprajzi makettek.

(áj)