



Viaggiare nella Provincia con le cartoline di *Cesare Panepuccia*

Il 18 aprile, a Palazzo Valentini (Sala Placido Martini) di Roma, sede dell'Amministrazione provinciale, si è svolta la manifestazione culturale: "Viaggiare nella provincia in cartolina".

L'associazione culturale Zonta International-Club Roma 2 nella persona del presidente, Maria Billi Ciaramaglia, e l'assessore alla Cultura e Politiche Giovanili della Provincia di Roma, Paola Guerci, hanno presentato un cofanetto di 10 cartoline artistiche postali, riproducenti disegni di edifici monumentali restaurati dalla Provincia in questi ultimi anni. Gli acquerelli sono tutti opera dell'architetto Cesare Panepuccia di Genazzano. Durante la manifestazione le cartoline, stampate in una tiratura di ottantamila copie ciascuna, sono state date in omaggio a tutti gli intervenuti, perché lo scopo era quello di dare a tutti l'opportunità di spedire "auguri pasquali" non con la solita cartolina a soggetto (le campane, le uova di Pasqua, ecc.), ma di far scoprire i tesori architettonici del vasto territorio della provincia romana.

«*Viaggiare nella provincia in cartolina* - ha detto Paola Guerci - *rappresenta l'impegno dell'Amministrazione provinciale nel valorizzare in modo particolare le bellezze storiche e culturali del nostro territorio. Si è scelto di riprodurre alcuni disegni di monumenti, raffiguranti con suggestiva precisione dall'ar-*



chitetto Cesare Panepuccia, per accostare le antiche cartoline postali ad un patrimonio artistico ricco di storia. L'iniziativa si propone di rilasciare e presentare al pubblico le opere d'arte e gli edifici monumentali che costituiscono nel loro insieme la tradizione e l'eredità culturale dei nostri comuni».

Per l'occasione è stato predisposto anche un annullo filatelico speciale che gli addetti di un ufficio postale temporaneo delle Poste Italiane, allestito nella sala Placido Martini, hanno apposto sulle centinaia di cartoline dei presenti e dei collezionisti di annulli filatelici venuti appositamente.

Angelo Pinci