

LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

A San Giorgio la mostra fotografica “Villa Adriana a Tivoli” del Circolo Hobbisti

Redazione · Friday, January 28th, 2022

Mostra fotografica dedicata a “Villa Adriana a Tivoli” a San Giorgio su Legnano. L'esposizione, organizzata dal Circolo socio-culturale Hobbisti, aprirà i battenti giovedì 3 febbraio e sarà visitabile per tutto il mese nell'atrio del comune nei giorni e negli orari di apertura del municipio.

«Villa Adriana **venne costruita tra il 118 e 138 dopo Cristo dall'imperatore Adriano** in un territorio verdeggiante e ricco di acque, nei pressi di Tivoli, l'antica Tibur, dove esisteva una villa di epoca repubblicana – spiegano dal circolo socio-culturale -. **La villa si estendeva su un'area ben maggiore, si stima di almeno centoventi ettari**, e comprendeva strutture residenziali, terme, ninfei, padiglioni e giardini. I vari edifici erano collegati fra loro, oltre che da percorsi di superficie, anche da una rete viaria sotterranea carrabile e pedonale, funzionale ai vari servizi di cui necessitava la villa. **Straordinaria era la ricchezza e la varietà della decorazione architettonica e scultorea della villa**, che è stata oggetto di frenetiche e sistematiche ricerche a partire dal Rinascimento. Quasi tutti i principali musei e collezioni di Roma e del resto d'Italia, nonché d'Europa, annoverano tra le loro opere esemplari provenienti da Villa Adriana. **Attualmente l'area visitabile è di circa 40 ettari.** Purtroppo della ricchezza originaria della villa oggi non resta molto: dalla caduta dell'impero romano d'occidente marmi, decorazioni e statue sono state oggetto di continua espiazione. **Villa Adriana è stata dichiarata nel 1999 Patrimonio dell'Umanità UNESCO**».

This entry was posted on Friday, January 28th, 2022 at 3:26 pm and is filed under [Alto Milanese](#), [Eventi](#), [Weekend](#)

You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.