

**GREZZANA.** Il teatro Valpantena ospita la mostra «Cor-Magis», sulle opere del grande pittore

# Lorenzetti, affreschi da ammirare

Martedì 2 settembre, alle 21, al Teatro Valpantena, l'Associazione Rivela - che realizza mostre itineranti, per lo più provenienti dal Meeting di Rimini - presenterà la mostra «Cor-Magis. Gli affreschi del Buon Governo». Si tratta delle opere di Ambrogio Lorenzetti nel palazzo pubblico di Siena. Tutto ciò mentre, in piazza Carlo Ederle, fervono i preparativi per l'allestimento dell'antica sagra della Madonna della Cintura, a cura della Pro loco, sui quali pesa l'incognita di una stagione molto bizzarra.

Ritornando alla mostra, i temi dei bellissimi affreschi di Lorenzetti sono il bene comune e il bene individuale con i loro effetti nella vita degli uomini. Le immagini provengono da Palazzo Pubblico di Sie-

na. Gli anni del Governo dei Nove (1287-1355), nella città senese erano considerati «l'età dell'oro», l'epoca delle grandi realizzazioni, da piazza del Campo a Palazzo Pubblico e molto altro. Il Lorenzetti, nelle sue allegorie, rappresenta «Il giuramento d'ufficio di governatori e difensori del popolo», descrivendo anche il testo scritto di quanto rappresentato. Figure simboliche e immagini paesaggistiche comunicano un messaggio etico-politico di alto valore. Una rassegna, quindi, fotografica e didascalica, su grandi pannelli, che porterà i visitatori all'interno dei bellissimi palazzi medievali senesi.

Lorenzetti, nei suoi affreschi, propone la sua visione della ricerca di una conviven-

za armonica tra bene comune e bene proprio, seppur passando dai drammi delle contrapposizioni, anche storiche.

All'inaugurazione interverranno il parroco don Remigio Menegatti e la professoressa Lucia Melchiori. La mostra aprirà poi al pubblico il 4 settembre, dalle 21 alle 23 e con lo stesso orario resterà aperta in tutti i giorni feriali della Sagra della Madonna della Cintura. Domenica 7 settembre, la mostra sarà visitabile dalle 10 alle 12 e dalle 15 alle 23. ●A.S.



Peso: 10%