



# MILANO

## RITRATTO IN MOVIMENTO

Un secolo di vita raccontato attraverso gli archivi fotografici AEM.



**Mostra fotografica  
presso il Consiglio di Zona 6  
dal 15 al 30 marzo 2008**  
*inaugurazione sabato 15 marzo alle ore 11:00*

La mostra “**Milano: ritratto in movimento**”. La metropoli che cambia. Un secolo di vita cittadina raccontato dagli archivi fotografici”.

Milano e i milanesi sono i protagonisti di questa mostra un viaggio nella memoria che ci trasporta dalla Milano in bianco e nero dai primi del ‘900 alla contemporanea ed espressiva metropoli di oggi.

**Fondazione Aem vuole avvicinare queste immagini ai cittadini rendendo la mostra itinerante**

Un progetto che attinge dall'archivio storico fotografico di Aem, ora gestito dalla Fondazione Aem.

Le immagini di *Antonio Paoletti, Gabriele Basilico, Gianni Berengo Gardin* interpretano la “*milanesità*” come sentimento metropolitano declinando l'aggettivo secondo i propri personali modi di leggere la città.

**L'archivio Fotografico Aem** è composto da **180.000 fotografie** che raccontano come in un lungo film, la storia dell'azienda dalla sua nascita ad oggi.

Nelle immagini conservate è possibile ammirare lo svilupparsi e il trasformarsi di Milano, dalla sua industrializzazione, alla ricostruzione nel dopoguerra, dalla nascita della metropoli, fino ai nostri giorni; troviamo illustrati i cambiamenti che si sono succeduti nel territorio lombardo, dove sono via via sorti gli impianti dell'Aem; l'archivio racconta così del mutare del paesaggio, nei decenni, dalla Valtellina fino, seguendo il corso del fiume Adda, a Cassano d'Adda.

Circa **6.000 immagini** di questo immenso patrimonio storico ed artistico sono già disponibili per la consultazione online e presto altre **15.000 fotografie**, selezionate da esperti, saranno pubblicate nel sito web della Fondazione Aem

**Sabato e Domenica : dalle ore 14 alle ore 18**  
**Dal lunedì al venerdì : dalle ore 10 alle ore 17**  
**Per informazioni: telefono 02 884.58600**

**Viale Legioni Romane, 54**