

Regolamento Galleria Fotografica

Qui di seguito una serie di **regole basilari** che vogliono innanzitutto essere di aiuto a tutti gli utenti, incentivandoli così a migliorare la loro abilità fotografica, e secondariamente, ma non per questo di minor importanza, ad aumentare il livello generale della galleria di Trenocargo, creando in questo modo un maggior gradimento e interesse da parte dei visitatori. Dopo questa breve, ma doverosa introduzione, passiamo con l'elencare i punti essenziali, sopra accennati, per un corretto inserimento:

Le foto devono avere una risoluzione preferibile di 1024x768 o 768x1024 pixels; sono ammesse delle eccezioni per le immagini derivate da scansioni di diapositive o vecchie fotografie (queste ultime però dovranno avere il lato più lungo di almeno 800 pixels). A seconda dei software a disposizione si consiglia di impostare i valori di compressione degli originali in modo tale da ottenere file di circa 200-400 Kb; il server accetterà fino ad un massimo di 700 Kb.

Gli amministratori hanno il compito di valutare l'immagine. Es. se ci sono sovraesposizioni o sottoesposizioni esagerate, rumorosità eccessiva, soggetto/i coperto/i parzialmente da pali o quanto altro o tagliati, foto storte, ecc. Durante la fase di caricamento delle foto è richiesto, per una migliore consultazione da parte degli altri utenti e visitatori, se si dispone dei seguenti dati, di compilare in modo opportuno gli appositi campi di informazione dell'immagine (titolo, descrizione se necessaria, luogo, data). Si richiede di inserire il titolo nella forma univoca seguente Xxx.xxx (esempio: E656.472).

Proponiamo di evitare la pubblicazione di fotografie dello stesso rotabile inquadrato ripetutamente in posizioni identiche o similari che trasmettono un effetto clip poco consono agli intenti della galleria.

Un grazie della cortese attenzione da parte dello Staff di Treno Cargo.

Gestori della Galleria fotografica:

Mattia Carai - Mattia

Alberto Purpi - E.655.081

Jacopo Raspanti - RXJ

Matteo - Macchinista(Webmaster)