



Motori Capitale: ASI presente all'Expo che riporta a Roma il motorismo storico

Il 21 e 22 settembre, la Fiera di Roma ospiterà la prima edizione di Motori Capitale, un expo dedicato al motorismo storico. L'evento occuperà tre padiglioni e ampi spazi esterni, presentando centinaia di veicoli, inclusi quelli del grande ASI Village nel padiglione 4. Qui, i Club Federati mostreranno la loro passione per le auto d'epoca con stand dedicati a vari tipi di veicoli. Le principali tematiche dell'ASI Village includono i 70 anni dell'Alfa Romeo Giulietta Sprint, veicoli a due ruote per il pronto intervento e la mostra "ModenArt – Gli scultori della velocità". ASI Village a Motori Capitale presso la Fiera di Roma il 21 e 22 settembre Come omaggio al mitico modello del Biscione, il pubblico di Motori Capitale potrà ammirare un tricolore composto da tre esemplari della storica Alfa Romeo Giulietta, un modello che ebbe un ruolo cruciale nel rilancio del Biscione negli anni '50 e '60. La Giulietta rappresenta l'eccellenza del design e dell'ingegneria italiana, con la sua combinazione di velocità, stabilità, eleganza e raffinatezza tecnica, frutto della competenza dei tecnici del Portello. La Commissione Lampeggiatori Blu Storici dell'ASI presenta una mostra dedicata alle moto d'intervento. Si parte con biciclette storiche del Museo dei Vigili del Fuoco di Mantova e si prosegue con una selezione di motocicli come la Gilera Sidecar del 1936, la Moto Guzzi Airone 250 del 1950, e diversi modelli usati da Carabinieri, Polizia di Stato e Guardia di Finanza. La mostra ModenArt, che ha già riscosso successo al Ministero delle Imprese e del Made in Italy, presenta sette opere in alluminio, ferro e legno realizzate dai maestri della Carrozzeria Scaglietti, noti per le iconiche Ferrari degli anni '50 e '60. Durante il weekend di Motori Capitale, lo stand ASI ospiterà incontri e conferenze, con l'inaugurazione dell'ASI Village il 21 settembre alle ore 12.00, guidata dal Presidente ASI Alberto Scuro. In collaborazione con Motorionline.com

