



## AD AUTOMOTORETRO UN SECOLO DI AUTO A GAS CON BRC GAS EQUIPMENT

**Il leader italiano nel mondo nei sistemi di conversione a gas metano e GPL per autotrazione alla 28° edizione della rassegna torinese**

Dal 12 al 14 febbraio, la **BRC Gas Equipment** conferma ancora una volta la sua presenza ad **Automotoretrò**, la rassegna torinese dedicata a tutti i settori del collezionismo di automobili e motociclette d'epoca che si terrà come di consueto nei padiglioni del Lingotto Fiere.

La **BRC Gas Equipment**, oltre ad essere **sponsor** della manifestazione, sarà presente con uno **stand** che porterà agli occhi del grande pubblico una panoramica a 360° circa le possibilità di trasformazione a gas di qualsiasi tipo di veicolo. Attraversando idealmente tutta la storia dell'auto, saranno esposte una **Balilla del '34** ed una **Fiat 128 Sport Coupé del '73** con alimentazione a GPL. Oltre ad alcune **utilitarie** dei giorni nostri trasformate a GPL e Metano, sarà presente una sportivissima **SEAT LEÓN** da competizione con alimentazione a GPL già partecipante al CITE (Campionato Italiano Turismo Endurance). Il tutto a dimostrazione che i **principi fondamentali** alla base della **BRC, Ecologia, Sicurezza e Prestazioni**, possono essere applicati in tutti i settori automotive, anche in quelli più speciali ed estremi come l'automobilismo d'epoca o la competizione su pista. Appuntamento quindi ad Automotoretrò a tutti gli appassionati del collezionismo d'epoca, per scoprire come il mondo del gas per autotrazione e il mondo del motorismo d'epoca possano essere perfetti compagni d'avventura.

### ***A proposito di BRC Gas Equipment***

*BRC Gas Equipment è un marchio di proprietà della M.T.M. Srl, azienda italiana nata nel 1977, leader nella produzione e commercializzazione di componenti ed impianti a gas metano e GPL per autotrazione. Il marchio BRC Gas Equipment è oggi presente in oltre 70 paesi tramite distributori esclusivi. BRC ha lanciato sul mercato il primo sistema italiano di iniezione gassosa di GPL e metano e, nel 2006, il primo sistema di iniezione gassosa di GPL per auto ad alimentazione diretta di benzina*