

# VareseNews

## I motori per l'Abruzzo fanno il pieno di solidarietà

**Pubblicato:** Martedì 6 Ottobre 2009

3.500 euro è il ricavato della manifestazione benefica ***Motori per l'Abruzzo*** in favore della popolazione colpita dal terremoto di aprile. La ex **Comunità Montana della Valcuvia**, che ha patrocinato l'iniziativa, si è fatta anche garante del versamento dei soldi raccolti sul conto corrente della Protezione Civile a sostegno degli interventi a L'Aquila e nelle zone circostanti.

L'iniziativa, svoltasi il 3 e 4 ottobre 2009, ha portato una ventata di allegria e solidarietà al centro commerciale la Boffalora di Cuvio. Il denominatore comune della festa sono state le attività legate al mondo motoristico e alla musica. Molte le persone che hanno affollato gli spazi del centro commerciale ed hanno liberamente lasciato un'offerta per l'iniziativa a sostegno dell'Abruzzo. Sono stati soprattutto i giovani che domenica pomeriggio hanno assistito incuriositi agli spettacoli motoristici drifting, go kart, off road raid show e voli in elicottero. Sul fronte della musica, i **Gio Desfàa e i Fiò de la Serva** con il loro tributo a Van de Sfroos hanno animato la serata di sabato.

La manifestazione è stata possibile grazie alla **sinergia e al lavoro di molte associazioni** che gratuitamente hanno messo a disposizione il proprio tempo, energie e iniziativa per la buona riuscita dell'evento. I riconoscimenti vanno ai volontari dello staff "Motori per l'Abruzzo", i gruppi musicali che si sono esibiti, agli sponsor, al Centro Commerciale La Bofalora, Rusca Power, Team, Varese OFF-ROAD, Azienda Elicotteri, Automania, Piloti Valcuvia Corse, Alberto Scavi, Fabio Parolin Costruzioni, Biddao Estintori. La ex – Comunità Montana Valcuvia insieme ai Comuni di Maccagno, Luino, Azzio, Cuveglio e Cuvio hanno dato il patrocinio. Hanno inoltre appoggiato l'iniziativa l'Associazione Nazionale Alpini, la Pro Loco di Cuvio, le Forze dell'ordine e volontari CRI Medio Verbano.

**Redazione VareseNews**

redazione@varesenews.it