

**MOTORI.** I VOLONTARI HANNO RICEVUTO IL PRESTIGIOSO RICONOSCIMENTO DA RICCARDI

## QUINTO MEETING DELLE MOTOSTAFFETTE FVG CONSEGNATA LA MEDAGLIA DI NAPOLITANO

► Sono stati l'assessore regionale alle Infrastrutture, mobilità, pianificazione territoriale e Lavori pubblici, Riccardo Riccardi, e il Prefetto di Udine, Ivo Salemme, a consegnare a Paolo Pascolo, professore di bioingegneria industriale dell'Università di Udine, la medaglia concessa per il secondo anno di seguito dal presidente della Repubblica Giorgio Napolitano alla Motostaffetta Friulana.

**L'EVENTO.** Con i patrocini del Comune di Rive d'Arcano, della Regione Fvg, del Ministero delle Infrastrutture e del Ministero dell'Interno, l'evento ha visto la partecipazione degli studenti dell'istituto comprensivo di Tavagnacco con la dirigente Gloria Aita e del Marinoni di Udine guidati dalla dirigente Annamaria Zilli. Presente il sindaco di Rive d'Arcano Gabriele Contardo. L'asses-



**SICUREZZA.** Nuovi caschi

sore del Fvg Riccardo Riccardi ha posto l'accento sull'importanza dell'attività svolta dalla Motostaffetta Friulana, che dall'anno scorso è stata inserita all'interno della Protezione civile Fvg. «Sono esponenti di quel volontariato che è una straordinaria componente del nostro sistema sociale», ha detto. Il quinto Meeting delle Motostaffette del Fvg, introdotto dal

presidente della Motostaffetta Friulana, Daniele Decorte, è stato dedicato ai temi della sicurezza per la promozione dello sport su strada ed all'uso consapevole della moto. Riccardi ha evidenziato l'importanza del lavoro svolto dal professor Pascolo, il quale ha condotto ed esposto ai presenti una ricerca sulle conseguenze per i motociclisti dell'impatto con il guardrail, dimostrando come sia possibile ridurne le conseguenze del 70 per cento. Riccardi ha quindi sottolineato la necessità di arrivare ad una «mobilità più consapevole e più sicura». A conclusione del meeting i soci della Motostaffetta Friulana Silvio Rinaldi e Dino Dell'Oste hanno catturato i presenti in sala, con la presentazione di alcuni caschi motociclistici innovativi e la dimostrazione pratica dell'attivazione di un airbag da moto.