

Cocktail più piccoli, pronti per l'Americanata

Pubblicato: Venerdì 24 Settembre 2010

Venti euro per quattro "americani" o "sbagliati". Ma i bicchieri saranno più piccoli, per evitare ubriacature pericolose e ci saranno anche gli alcol-test a disposizione. **È questo l'accordo stretto tra**



l'assessore alla sicurezza Paolo Cazzola e gli organizzatori dell'Americanata, il tour a tappe a base di cocktail di superalcolici che si terrà sabato nel centro storico. L'incontro si è svolto **alla presenza dei funzionari di Asl e Croce Rossa,** che hanno messo in guardia dai rischi dell'abuso, anche solo per una sera.

«È una manifestazione lecita – puntualizza Cazzola – , ma che **propone un modello deviante per chi assisterà ad una processione a suon di brindisi,** nel centro storico di una città, pieno di adolescenti. Noi abbiamo cercato di combattere la piaga dell'alcolismo con l'ordinanza anti-alcol, ci siamo sentiti dire che è un'ordinanza stupida, ma siamo convinti che è l'esempio che fa la differenza. **E in questo caso siamo di fronte ad un esempio negativo,** anche nonostante assicurazioni offerte dagli organizzatori». I promotori dell'iniziativa hanno infatti promesso che non ci saranno minorenni, che si controllerà che non si ecceda, **che tutte le persone coinvolte torneranno a casa accompagnate** e che nessuno si metterà al volante. «Abbiamo comunque chiesto una riduzione della quantità di alcol». Oltre ai bicchieri (di poco) più piccoli, ci sarà l'affiancamento da parte dei **funzionari del Sert, con una campagna di sensibilizzazione e l'offerta di alcol test usa-e-getta.** Le forze dell'ordine vigileranno a distanza sull'anomala iniziativa. Il confronto pacato e costruttivo è stato comunque, secondo Cazzola, produttivo, avendo ottenuto l'impegno a garantire il rispetto delle regole e a sensibilizzare sul problema. «Sull'iniziativa – ribadisce Cazzola – rimaniamo comunque fortemente critici: quello che non è illegale non è per forza un buon esempio».

Redazione VareseNews
redazione@varesenews.it