



Al presidente del Consiglio Comunale

Al Sindaco di Città di Castello

Oggetto: **Interrogazione**

A seguito di serie problematiche relative alla viabilità, in corrispondenza degli impianti natatori e delle strutture scolastiche Istituto Salviani e Istituto professionale alberghiero;

Constatato il forte aumento dei veicoli circolanti, in quanto via Federico Engels, viene utilizzata come bretella di collegamento di La Tina, Madonna del Latte, San Pio, Meltina e Casella, verso il nord della città e zona industriale

Preso atto che in determinati orari, l'ingresso e le uscite scolastiche si sovrappongono all'ingresso e uscite dell'utenza degli impianti sportivi, con utilizzo delle carreggiate anche con mezzi pesanti autobus per il trasporto degli studenti

I sottoscritti consiglieri comunali, **interrogano la S.V** al fine di valutare alcune modifiche circa la viabilità della zona che di seguito suggeriamo:

- Obbligo di svolta obbligatoria sempre verso destra, per chi provenendo dalla rotonda di via Aldo Bogni e percorrendo via Engels vuole usufruire degli impianti sportivi; questa entrata dovrà essere utilizzata solo in ingresso con divieto di uscita su via Engels
- Obbligo di svolta a destra per uscire dagli impianti natatori usufruendo della uscita a nord verso gli impianti tennis
- Obbligo di Svolta a destra per chi da via Malfatti entra in via Engels
- Obbligo di Svolta a destra per chi dal parcheggio dell'istituto Salviani si immette in via Engels
- Per inversione di marcia obbligo di utilizzo delle due rotonde poste alle estremità di via Engels,
- All'istituto Salviani, potrebbe essere richiesta una uscita verso via Rigucci e Viale Sempione , ridisegnando una viabilità interna con percorsi a senso unico considerando il notevole spazio a disposizione.

Città di Castello, 28/11/2017

Luciano Tavernelli

Massimo Minciotti

A
COMUNE DI CITTÀ DI CASTELLO
Sede: Piazza II. Città. 41.0287-0126
"Riproduzione Cartacea Documento Elettronico"
Protocollo N. 0045094 2017 del 29/11/2017
Classe: "1.1.03/03/011"
Dimensione: 81x113x141

