

Layout viabilità polo scolastico di Via Sanzio-Via Bonistallo

Visto l'imminente inizio dei lavori propedeutici per l'ampliamento dell'edificio in bioarchitettura dell'ISS Ferraris, previsto per lunedì 2 ottobre, sarà necessario modificare parzialmente l'organizzazione della viabilità interna del polo scolastico.

In particolare:

- Interdizione all'utenza scolastica e pubblica della corsia a fianco del parcheggio tergale dell'Istituto Fermi, mediante l'installazione di una recinzione metallica e new jersey;
- Obbligo di percorrenza in senso unico della viabilità che collega il parcheggio lato Ferraris con il parcheggio lato Fermi. Questa avverrà solo da via Sanzio in direzione via Bonistallo, saranno quindi opposta la relativa segnaletica stradale;
- Installazione di semaforo radiocomandato agli estremi della viabilità interna tra l'accesso su via Bonistallo ed il parcheggio tergale dell'Istituto Fermi. Il semaforo impedirà l'utilizzo di questo accesso all'utenza scolastica e pubblica durante la presenza di mezzi di cantiere in movimento, così da limitare interferenze e ridurre al minimo i relativi pericoli;
- Sul tratto di viabilità cui al punto precedente, sempre allo scopo di ridurre eventuali interferenze, verrà opposto il divieto di accesso ai pedoni, in quanto l'assenza di marciapiede e la larghezza della corsia rappresentano un rischio molto elevato. Per raggiungere Via Bonistallo, ed i relativi servizi, l'utenza scolastica utilizzerà il percorso pedonale che attraversa il resede a sud dell'ISS Ferraris, fino a raggiungere la banchina del TPL;
- ai mezzi di cantiere saranno comunque interdetto le fasce orarie dalle 7.30-8.30 e 12.30-14.30, così da non interferire con l'ingresso e l'uscita degli studenti.

Questa configurazione con le relative prescrizioni saranno applicate dal 3/10/2023 al 31/01/2025.

