

CONVEGNO “SICUREZZA STRADALE: OBIETTIVO ZERO VITTIME”

22 novembre 2021, ore 10.00
Roma Eventi Fontana di Trevi

Prima parte

Ore 10.00 Inizio evento

Moderatore

Mario Avagliano, Responsabile Relazioni Esterne e Comunicazione Media Anas

Saluti

Ore 10.00 Claudio Andrea Gemme, Presidente Anas

Ore 10.05 Matteo Piantedosi, Prefetto di Roma

Ore 10.10 Carla Capiello, Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

Interventi

Ore 10.15 Franco Righetti, Legale Rappresentante della Righetti & Monte Associati
Federica Biassoni, Docente dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano
– Condirettore dell'Unità di Ricerca di Psicologia del Traffico
Presentazione Ricerca Osservatori Stili di Guida Utenti Rete Anas

Ore 10.55 Luciana Iorio, Presidente del WP1 (Road Traffic Safety) delle Nazioni Unite
Agenda 2030: costruire la mobilità sicura, sostenibile, ed inclusiva

Ore 11.05 Silvia Bruzzone, ISTAT
I dati recenti sugli incidenti stradali: la Ue, l'Italia e il Lazio verso gli obiettivi 2030

Ore 11.15 Lancio spot Campagna Guida e Basta dal titolo “Vite Parallele”

- Ore 11.20** Silverio Antoniazzi, Dirigente presso Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibili
Prospettive di sicurezza in relazione alle recenti modifiche del Codice della strada
- Ore 11.30** Angelo Valsecchi, Consigliere Segretario del Consiglio Nazionale Ingegneri
Gli ingegneri italiani e la progettazione della sicurezza stradale
- Ore 11.40** Giuseppe Cantisani, Professore del Dipartimento di Ingegneria Civile Edile e Ambientale dell'Università "La Sapienza"
Aspetti di sicurezza geometrico-funzionale: esperienze di valutazione dei progetti
- Ore 11.55** Paolo Maria Pomponio, Direttore del Servizio Polizia Stradale
- Ore 12.05** Carlo Rossetti, Presidente Onorario Nazionale AISA OdV
La sicurezza stradale quale strumento per migliorare l'autonomia degli automobilisti e degli utenti della strada con disabilità
- Ore 12.15** Maria Gambino, mamma di Chiara e membro dell'Associazione Familiari e Vittime della Strada
Chia si racconta
- Ore 12.25** Davide Cucchi, Presidente "La Vita Vale ODV"
Valentina Guida e Basta: "funzionalità attuali e nuovi sviluppi dell'applicazione di Anas per la Sicurezza Stradale"

Conclusioni

- Ore 12.35** Massimo Simonini, Amministratore Delegato e Direttore Generale di Anas

- Ore 12.50** **Light lunch**

Seconda parte

La misura della Sicurezza Stradale e gli strumenti d'intervento – Buone pratiche nella Regione Lazio

Ore 14.00 **Inizio evento**

Moderatore

Lelio Russo Responsabile Anas dei Rapporti Istituzionali con il Parlamento, Vice Presidente del Comitato Tecnico Nazionale 4.1.a (Politiche e programmi per la sicurezza stradale) di PIARC Italia

Saluti

Ore 14.00 Domenico Crocco, Dirigente Anas e Primo Delegato e Segretario generale di PIARC Italia

Interventi

Ore 14.05 Marco Moladori, Responsabile della Struttura Territoriale Anas del Lazio
Opportunità delle manutenzioni straordinarie (manufatti/rotatorie) per il miglioramento della sicurezza stradale

Ore 14.15 Luca Marta, Dirigente presso la Regione Lazio – Area Infrastrutture viarie e sociali – Sicurezza Stradale
Buone pratiche, nuove progettualità e sfide per il futuro

Ore 14.25 Luca Persia, Professore del Dipartimento di Ingegneria civile, edile e ambientale dell'Università di Roma "La Sapienza"
Sistemi di supporto alle decisioni: applicazioni nella Regione Lazio

Ore 14.35 Elena Adriana, Ex Direttore Aree Rilascio Concessioni e Vigilanza di ASTRAL
CEREMSS: Procedure per la valutazione costi-benefici degli interventi

Ore 14.45 Fabrizio Paolacci, Professore dell'Università degli Studi Roma Tre, Gianluca Quinci dell'Università degli Studi Roma Tre
MLAZIO: una metodologia integrata per la valutazione, gestione e mitigazione del rischio di ponti e viadotti della Regione Lazio soggetti ad azioni naturali e al degrado

- Ore 14.55** Stefano Brinchi, Presidente e Amministratore delegato Roma servizi per la mobilità
Interventi nel Comune di Roma volti ad aumentare la sicurezza stradale
- Ore 15.05** Gaetano Fusco, Direttore del Centro Trasporti e Logistica, CTL dell'Università di Roma "La Sapienza"
Metodologia di analisi della Sicurezza Stradale mediante Floating Car Data

Conclusioni

- Ore 15.15** Roberto Arditi, Direttore Sicurezza Stradale SINA, Presidente Comitato Tecnico Nazionale 4.1.a (Politiche e programmi per la sicurezza stradale) di PIARC Italia
Buone pratiche sulla sicurezza: risultati e prospettive