

# I trasporti della fascia jonica calabro-lucana al centro del dibattito pubblico promosso dalle associazioni

Data: Invalid Date | Autore: Valentina Noto



Le Associazioni organizzano un momento di confronto sabato 25 febbraio H 17 al Castello Ducale di Corigliano-Rossano. È indetto un dibattito pubblico sul tema della mobilità e della condizione infrastrutturale lungo l'Arco Jonico calabrese, per sabato 25 febbraio alle ore 17.

La location scelta per la manifestazione è lo splendido scenario del Castello Ducale di Corigliano-Rossano. L'idea nasce dall'intuizione dell'Associazione "Il Serratore", con la collaborazione dell'Organizzazione di Volontariato Basta Vittime Sulla Strada Statale 106, l'Associazione Ferrovie in Calabria e il Comitato Magna Graecia. Il titolo dell'evento è: "Il Futuro delle Infrastrutture Joniche - Idee e proposte concrete".

Considerata l'importanza del tema, sono stati invitati all'incontro, l'Assessore regionale ai trasporti, tutti i Sindaci della Sibaritide e del Crotone, i Consiglieri regionali ed i Parlamentari del territorio.

L'iniziativa sarà introdotta e moderata dall'Ing., Anna Maria Brunetti. La scaletta prevederà i saluti di Giorgio Tricarico (Presidente dell'Associazione "Il Serratore") e di Leonardo Caligiuri (Presidente dell'O.d.V. Basta Vittime Sulla Strada Statale 106). A seguire, gli interventi di relazione di Fabio Pugliese (Responsabile del Comitato Scientifico - Centro Studi Analisi e Ricerca dell'O.d.V. Basta Vittime Sulla Strada Statale 106), Roberto Galati (Ass. Ferrovie in Calabria) e Domenico Mazza (Co-

Fondatore del Progetto Jonia-MagnaGraecia). Quindi seguirà uno spazio di riflessione dedicato all'uditario.

Concluderanno la discussione i Rappresentanti del Governo: On. Domenico Furgiuele e il Sen. Ernesto Rapani.

La cittadinanza ionica è invitata a partecipare.

---

Articolo scaricato da www.infooggi.it

<https://www.infooggi.it/articolo/i-trasporti-della-fascia-jonica-calabro-lucana-al-centro-del-dibattito-pubblico-promosso-dalle-associazioni/132726>

