

Agenzia Dire, venerdì 12 novembre 2021

VIABILITÀ. STOP A CODE, INFOTRAFFICO LOCALE ACI SBARCA A BOLOGNA /FOTO

DIR1462 3 POL 0 RR1 R/EMR / BOL MPH/TXT VIABILITÀ. STOP A CODE, INFOTRAFFICO LOCALE ACI SBARCA A BOLOGNA /FOTO IN RADIO, SUL SITO E CON L'APP IL SERVIZIO PER CHI SI MUOVE (DIRE) Bologna, 12 nov. - Sapere in tempo reale, in radio su internet o tramite app, come muoversi a Bologna, grazie a notizie su viabilità, transitabilità, condizioni meteo, eventi e situazione del trasporto pubblico. Un servizio gratuito a disposizione di cittadini e turisti, ma utile anche alla gestione della mobilità per gli enti locali. Si chiama Luceverde Bologna ed è la novità proposta da Aci che, attivata in 17 città, ora sbarca sotto le Due torri. "Utilizzando le più moderne tecnologie, personale altamente specializzato e grazie alla collaborazione con le Polizie municipali, gli enti gestori di strade e autostrade e dei servizi di trasporto pubblico, realizza un servizio di infomobilità all'avanguardia", spiega l'Automobile Club d'Italia. Il progetto, sviluppato a livello nazionale, è stato sottoposto all'amministrazione di Bologna "ricevendo, fin da subito, sostegno e appoggio per fornire un servizio che poche città hanno", si aggiunge. Oltre a Bologna è attivo a Roma, Milano, Genova, Modena, Pescara, Vicenza, Salerno, Trapani, Prato, Velletri, Trieste, Ancona, Verona, Perugia, Bari, Bergamo e Lecce. Con questo nuovo servizio di infomobilità, quindi, non si otterranno solo indicazioni sul traffico nazionale ma anche locale. Le informazioni vengono gestite dalla Polizia municipale, inserite nel sistema Aci, elaborate e diffuse tramite una mappa interattiva. Si troveranno sul sito (<https://bologna.luceverde.it>), scaricando l'app per smartphone e tablet (Luceverde), contattando un call center (800.18.34.34 e in radio. Le emittenti della zona di Bologna che hanno già aderito al servizio sono Radio Nettuno Bologna Uno, Radio International, Media Radio Castellana, Radio Dimensione Musica, Radio Fresh. Altre potranno aggiungersi successivamente, conclude Aci. (Asa/ Dire) 14:34 12-11-21 NNNN