

Spostarsi sull'autobus e navigare col wi-fi. Viaggio verso il futuro. Ad Avezzano e L'Aquila un progetto pilota su cinque linee
Iniziativa del Gal Gran Sasso Velino con Arpa, Ama e Scav

AVEZZANO Spostarsi sul bus e nel frattempo navigare su internet senza alcun problema di rete e senza perdere la connessione in continuazione. Da ora è possibile grazie al progetto "Ict per costruire la città del futuro", presentato ieri mattina in Comune alla presenza del consigliere e dei partner dell'iniziativa promossa dal Gal Gran Sasso Velino. Si tratta di una grande opportunità per studenti e lavoratori che durante gli spostamenti, spesso prolungati dal traffico, potranno usufruire dei servizi social, navigare sul web, accedere alla posta elettronica, utilizzare aree intranet delle aziende con le quali lavorano. «In altre regioni», ha affermato il consigliere comunale Rocco Di Micco, «questo servizio è già attivo, ma gradualmente stiamo recuperando». Il servizio sarà in funzione per ora solo su alcuni mezzi sperimentali di Arpa e Scav per la città di Avezzano e Ama per L'Aquila. Il progetto ideato e finanziato dal Gruppo di azione locale è stato attuato attraverso un protocollo di intesa per avanzare sul fronte dell'innovazione tecnologica dei servizi di trasporto. «Spesso i progetti restano sulla carta», ha affermato il presidente del Gal, Bruno Petrei, «e riuscire ad attuarli è già un buon risultato. L'obiettivo è duplice: da una parte è fornire ai passeggeri un servizio innovativo a livello locale, dall'altra di consentire la riduzione del digital divide che nell'area di riferimento rappresenta una criticità importante per lo sviluppo socio-economico e competitività territoriale». Salendo sul bus della Scav che porta da San Nicola all'ospedale è possibile constatare che tutto funziona benissimo. Il problema è che su altri autobus, quelli senza l'adesivo del progetto, la linea è assente. Si tratta, infatti, di un progetto pilota. Oltre alla Linea 1, il wi-fi è presente anche sulla 5, da via Napoli all'ospedale. Per l'Ama sarà in funzione sulla Linea 1 (Università di Ingegneria Monteluco di Roio-Centro commerciale L'Aquilone), per L'Arpa (Linea 2060: L'Aquila-Avezzano zona industriale, Linea 2043: Poggio Filippo-Tagliacozzo-Scurcola Marsicana-Avezzano-L'Aquila, Linea 2012: Avezzano-L'Aquila (via A/24-A/25)). Per l'Ama è stato installato il sistema wi-fi anche nello stallo che coincide con la biglietteria della Sangritana a lato della fontana luminosa all'Aquila. Il progetto è stato coordinato da Luca Pagliaroli. Presenti all'incontro anche Luciano D'Amico, presidente Arpa, Agostino Del Re, presidente Ama, e Aldo Rocchi, presidente Scav autolinee Avezzano. Il progetto si concluderà con un'attività formativa e informativa che prevede per tutto il mese di maggio incontri con i gestori dei servizi di trasporto per l'uso degli strumenti informatici, contatto diretto con i viaggiatori per l'utilizzo efficace dei servizi e Focus group, rivolti ad amministratori locali, rappresentanti delle imprese e delle scuole che avranno il duplice scopo di far conoscere le finalità progettuali e di raccogliere esigenze e criticità nel sistema dei trasporti pubblici del territorio.