

Petralia Soprana ospita la Conferenza AIMAS 2025: esperti internazionali a confronto su accessibilità e mobilità interna

Data: 4 ottobre 2025 | Autore: Redazione



Si è aperto oggi nel suggestivo borgo di Petralia Soprana la **2 edizione della Conferenza Internazionale AIMAS 2025 (Accessibility and Inland Mobility Advancement Strategies)**, un appuntamento di rilievo per il mondo accademico, istituzionale e professionale dedicato ai temi dell'**accessibilità** e della **mobilità interna**. L'evento è organizzato dall'Università di Enna Kore e supportato dal **Ministero dell'Università e della Ricerca (MUR)** attraverso il progetto **SMART3R-FLITS**. La tre giorni di lavori vedrà la partecipazione di esperti e ricercatori provenienti da numerose università italiane ed europee, impegnati nell'esplorazione di soluzioni innovative per una mobilità più equa, sostenibile e inclusiva, con particolare attenzione ai territori marginali, alle aree rurali e ai piccoli centri. Un incontro internazionale di altissimo livello voluto e organizzato a Petralia Soprana dal professore Giovanni Tesoriere, dalla prof.ssa Tiziana Campisi dell'Università Kore di Enna ai quali è arrivato il ringraziamento del sindaco Pietro Macaluso.

Dalla città dei 15 minuti al trasporto a chiamata: la mobilità che cambia

Durante la prima giornata di oggi (10 aprile) si è parlato di come ripensare le città e le comunità locali partendo dalle esigenze delle persone. Dal modello della "**città dei 15 minuti**", presentato dal prof.

Beniamino Murgante (Università della Basilicata), che immagina uno spazio urbano dove tutto ciò che serve si trova vicino a casa, si è passati all'analisi delle **infrastrutture di trasporto** e del loro impatto sulla **vita degli anziani**, grazie all'intervento della prof.ssa **Elisabetta Venezia** (Università di Bari). Gli altri keynote speakers della giornata sono stati il prof. Florin Nemtanu dell'Università politecnica di Bucarest (Romania) e Osvaldo Gervasi (Università di Perugia) che hanno illustrato ricerche sull'evoluzione di tecnologie e piattaforme dedicate alla mobilità. Non sono mancati gli spunti su come **riqualificare gli spazi residuali nei centri storici** per promuovere la socialità, sul ruolo del **trasporto pubblico a chiamata** (DRT) nelle aree a bassa domanda, e sull'uso della **citizen science** per monitorare la sicurezza nei pressi delle scuole. Un altro tema centrale è stato il rapporto tra **tecnologia e accessibilità**: dal **Mobility as a Service (MAAS)** alla **realtà immersiva per il turismo accessibile**, fino all'utilizzo dell'**intelligenza artificiale** per migliorare la sicurezza delle donne negli ambienti di transito.

Focus sul trasporto marittimo, ferroviario e insulare nella seconda giornata

Domani (11 aprile) il confronto si sposta su **trasporti marittimi e ferroviari**, con interventi dedicati ai terminal container, alle ferrovie ad alta velocità e allo studio dei dati navali per ottimizzare le soste nei porti. Grande attenzione sarà riservata anche alle **isole minori e ai territori insulari**, come nel caso della Sardegna e delle piccole isole dell'Egeo, dove le sfide della mobilità si intrecciano con quelle della crisi climatica. Non mancheranno progetti che mostrano come, anche partendo da **esperimenti locali**, si possano costruire **soluzioni adattive** per la pianificazione del futuro. Si discuterà inoltre di accessibilità per le persone sorde, di educazione alla mobilità sostenibile, e di modelli matematici per ottimizzare stazioni di ricarica, sistemi tariffari e trasporto multimodale. Due **tavole rotonde** completeranno il programma della giornata: una dedicata agli sviluppi del progetto **SMART3R-FLITS** e l'altra alle **soluzioni innovative per i piccoli borghi**, con il coinvolgimento diretto dei sindaci siciliani e di stakeholder locali.

Un finale tra territorio e valorizzazione culturale

La conferenza si concluderà il **12 aprile** con una visita a **Petralia Sottana** e con la **cerimonia di chiusura**, lasciando spazio alla scoperta del territorio e al valore del contesto in cui si è svolto l'evento.

AIMAS 2025 si conferma un momento di confronto prezioso, dove la ricerca scientifica incontra le comunità locali per costruire insieme il futuro della mobilità e dell'accessibilità. Un futuro più sostenibile, equo e centrato sulle persone, anche – e soprattutto – nei territori che troppo spesso restano ai margini del dibattito nazionale.

Articolo scaricato da www.infooggi.it

<https://www.infooggi.it/articolo/petralia-soprana-ospita-la-conferenza-aimas-2025-esperti-internazionali-a-confronto-su-accessibilit-e-mobilit-interna/145179>