



BORGIO 4.0 TRA I PROTAGONISTI DI EUCAD 2023

La piattaforma tecnologica per la mobilità sostenibile e sicura fa parte dei 5 progetti selezionati a livello europeo per la partecipazione alla Conferenza Europea sulla Guida Autonoma e Connessa (EUCAD)

Bruxelles, 3 maggio 2023 - In occasione di [EUCAD](https://www.eucad.eu/), 4^a edizione della Conferenza Europea sulla **guida connessa e autonoma** in programma il 3 e il 4 maggio a Bruxelles, presso il Charlemagne Conference Centre, su iniziativa della Commissione europea, insieme alla European Partnership on Connected, Cooperative and Automated Mobility (CCAM), ANFIA Automotive presenterà ai rappresentanti della Commissione Europea, alle istituzioni nazionali degli Stati Membri e alle più importanti imprese e università che stanno investendo nello sviluppo di queste tecnologie, gli sviluppi del progetto Borgo 4.0, piattaforma tecnologica per la mobilità sostenibile e sicura (<https://www.borgo40.eu/>).

Alle sessioni istituzionali di alto livello e alle sessioni tecniche in ambito CCAM previste dalla Conferenza, infatti, si affiancherà un evento di networking presso l'Autoworld Museum la sera del 3 maggio, con un'area espositiva che ospiterà i più interessanti progetti europei e nazionali.

*“E' un onore essere stati selezionati tra i 5 migliori progetti europei sulle tecnologie di guida autonoma e connessa – commenta **Paolo Scudieri** Presidente di ANFIA – ma più che una sorpresa, è il riconoscimento dell'unicità di un'iniziativa strategica, con investimenti pubblici e privati per oltre 73M€, che vede coinvolte 52 imprese, 5 università e 3 centri ricerca pubblici, e che grazie al sostegno della Regione Campania e del comune di Lioni (AV), stanno sviluppando 16 progetti (4 infrastrutture di ricerca, 6 progetti di ricerca, 6 progetti di sperimentazione) strettamente interconnessi tra loro, contribuendo così alla creazione di una **piattaforma tecnologica in ambiente reale unica nel suo genere**”.*

L'evento di quest'anno prevede la partecipazione di circa 500 esperti internazionali e sarà occasione di confronto e networking sulle traiettorie tecnologiche della nuova mobilità e sulle implementazioni infrastrutturali necessarie a creare un ecosistema in grado di agevolare lo sviluppo e la diffusione della guida autonoma e connessa.

I numeri del Progetto Borgo 4.0

- Partenariato: 52 imprese, 5 università, 3 centri ricerca pubblici, 200 ricercatori coinvolti
- Tematiche progetto Borgo: Guida autonoma, Connettività, Mobilità condivisa, Mobilità elettrica, in linea con i temi di EUCAD
- 4 infrastrutture di ricerca, 6 progetti di ricerca, 6 progetti di sperimentazione, 3 azioni di diffusione
- Costo complessivo (~73 mln di euro)



ANFIA AUTOMOTIVE

Società Consortile nata nel 2011 per supportare e sviluppare iniziative di ricerca e sviluppo nel settore automotive, anche attraverso la partecipazione diretta ad iniziative finanziate a livello nazionale ed europeo. Oltre ad ANFIA, ne fanno parte PMI, grandi imprese e centri di ricerca operanti nel comparto automotive.