



Foggia,
12 aprile 2025

Comunicato stampa n. 49

Università di Foggia

**Ufficio Stampa, Comunicazione istituzionale
ed Eventi di Ateneo**

Via Gramsci 89/ 91
71122 Foggia

Oggetto:

L'Università di Foggia al servizio della sicurezza: ricerca, tecnologia e giustizia unite in una missione comune.

L'Ateneo tra i protagonisti dell'evento "Scienza e tecnologia al servizio della sicurezza stradale" in occasione delle celebrazioni a Roma per il 173° anniversario della fondazione della Polizia di Stato.

Foggia, 12 aprile 2025 – Si è svolta ieri, nell'ambito dell'evento "Scienza e tecnologia al servizio della sicurezza stradale", la presentazione ufficiale del Laboratorio centrale Automotive Analytics and Forensics, un'infrastruttura scientifica d'avanguardia che consolida il ruolo dell'Università di Foggia nel panorama nazionale della ricerca applicata alla sicurezza stradale e alla ricostruzione dei sinistri.

Fulcro del progetto è l'impegno diretto dei ricercatori Unifg della cattedra di Pricedura penale, che mettono le proprie competenze multidisciplinari – giuridiche e tecnologiche – al servizio delle forze dell'ordine e della collettività. Una missione che si fonda sulla convenzione tra l'Università di Foggia e la Polizia di Stato, un accordo strategico che rappresenta un modello virtuoso di collaborazione tra il mondo accademico e le istituzioni impegnate nella tutela della sicurezza pubblica.

*"La ricerca scientifica, quando dialoga in maniera concreta con le esigenze delle istituzioni, genera un impatto reale sulla società – ha sottolineato la **Prof.ssa Donatella Curtotti, Coordinatrice del progetto e Ordinario di Diritto Processuale Penale e Prorettrice Vicaria dell'Ateneo** –. Il nostro contributo, in qualità di accademici, non si esaurisce nella produzione teorica, ma si traduce in strumenti concreti per l'accertamento dei fatti, l'analisi probatoria e la prevenzione degli incidenti. Questo laboratorio è il simbolo di una scienza 'sul campo', utile, etica, e sempre più vicina alle esigenze dei cittadini e degli operatori della giustizia".*

"Il Laboratorio Automotive Analytics and Forensics non è soltanto un centro di ricerca, ma un punto di convergenza tra scienza, tecnologia e legalità, con l'obiettivo di sviluppare modelli predittivi, strumenti di analisi avanzata e protocolli operativi per supportare l'attività investigativa

Dott.ssa Maria Rosaria Lops

Responsabile Servizio
Ufficio Stampa, Comunicazione istituzionale ed Eventi di Ateneo
Università di Foggia

mob. +39 328 35 96 64
ufficiostampa@unifg.it



e giudiziaria. "Ha aggiunto la prof.ssa Curtotti.

Particolare attenzione è stata, inoltre, rivolta al tema della educazione alla sicurezza stradale, con un focus specifico sulle giovani generazioni. L'approccio Unifg non si limita alla ricerca, ma promuove una cultura della legalità e della prevenzione, attraverso attività di sensibilizzazione, workshop, e iniziative didattiche integrate.

La conferenza, moderata dal giornalista Rai Filippo Gaudenzi, si è svolta a Roma, in Piazza del Popolo presso il Villaggio della Legalità, in occasione delle celebrazioni per il 173° anniversario della fondazione della Polizia di Stato. L'evento ha visto la partecipazione di autorevoli rappresentanti delle istituzioni, tra cui il Vice Capo Vicario della Polizia di Stato, Carmine Belfiore, il Direttore Centrale per la Polizia Stradale, Ferroviaria e Reparti Speciali, Renato Cortese, il Direttore del Servizio Polizia Stradale, Santo Puccia, e il Sostituto Procuratore della Repubblica presso il Tribunale di Roma, Vincenzo Palumbo.

Il progetto conferma la volontà dell'Università di Foggia di essere protagonista attiva nella costruzione di un sistema integrato di sicurezza e giustizia, in cui l'innovazione scientifica diventa strumento al servizio del bene comune. Prossimo appuntamento, per la presentazione dei risultati della ricerca, a Dubai nel World Police Summit di maggio 2025.

Con preghiera di cortese pubblicazione

Dott.ssa Maria Rosaria Lops
Responsabile Servizio
Ufficio Stampa, Comunicazione istituzionale ed Eventi di Ateneo
Università di Foggia

mob. +39 328 35 96 64
ufficiostampa@unifg.it