

**Giornata di Terza Missione per il II Cirpas ed il Dipartimento di Scienze della Formazione, Psicologia, Comunicazione- UNIBA. Il Workshop "L'Intelligenza Artificiale al servizio della sicurezza urbana e delle infrastrutture critiche" approda a Bari il 3 aprile 2025.**

L'innovazione tecnologica al servizio della sicurezza e della sostenibilità urbana sarà al centro della sesta edizione del **Workshop "L'Intelligenza Artificiale al servizio della sicurezza urbana e delle infrastrutture critiche"**, che si terrà il **3 aprile 2025** presso **l'Aula Magna Aldo Moro - Dipartimento di Giurisprudenza - Università di Bari**.

L'evento, promosso da **Electronic's Time** di Martina Franca, azienda leader nel settore delle soluzioni tecnologiche avanzate per la sicurezza, è stato patrocinato dal Cirpas (Centro Interuniversitario di Ricerca Popolazione, Ambiente, Salute) e dal Dipartimento di Scienze della Formazione, Psicologia, Comunicazione e vedrà la partecipazione di realtà di rilievo internazionale, tra cui: **Bosch**, punto di riferimento globale per la security, la safety e i sistemi di videoanalisi basati su AI; **Milestone**, azienda leader nelle soluzioni VMS per la centralizzazione e gestione avanzata dei flussi video; **IKLAS**, piattaforma multi-brand e multi-protocollo per la gestione centralizzata degli eventi con video verifica; **Commend**, casa madre di riferimento per soluzioni di comunicazione interfoniche sicure e professionali su infrastrutture IP.

### **Obiettivi e Tematiche del Workshop**

Il Workshop si propone di esplorare le più avanzate soluzioni basate sull'**Intelligenza Artificiale** per migliorare la sicurezza urbana e la protezione delle infrastrutture critiche. Questo workshop vuole essere uno strumento di supporto concreto, un'occasione per raccogliere esperienze, esigenze e spunti di riflessione in un confronto aperto tra Pubblica Amministrazione, forze dell'ordine, esperti di sicurezza e accademici dell'Università di Bari.

Tra le principali tematiche trattate:

- **Analisi video del traffico e mobilità urbana**, per ottimizzare la circolazione e ridurre il congestionamento;
- **Monitoraggio e prevenzione di fenomeni urbani critici**, come l'abbandono di rifiuti, gli assembramenti, i comportamenti sospetti e la tutela del patrimonio architettonico;

- **Sistemi di comunicazione operativa di emergenza**, per garantire risposte tempestive e coordinate in situazioni critiche;
- **Gestione centralizzata dei sistemi di sicurezza**, per un ambiente urbano sempre più connesso ed efficiente.

## Relatori e Programma

Il Workshop vedrà la partecipazione di esperti di alto livello provenienti dal mondo accademico e dall'industria. Tra gli interventi in programma introdurrà ai lavori **Alberto Fornasari** – Direttore del Centro Interuniversitario di Ricerca, Popolazione, Ambiente, Salute (CIRPAS) – UNIBA e Docente di Pedagogia Sperimentale presso il Dipartimento di Scienze della Formazione, Psicologia, Comunicazione -UNIBA. Interverranno: **Giuseppe Pirlo** – Professore ordinario e Delegato alla Terza Missione dell'Università di Bari, Struttura di Missione PNRR - Presidenza del Consiglio dei Ministri, ; **Generoso Trisciuzzi** – Vertical Markets Sales Manager, Project & Engineering Support - Electronic's Time Srl; **Stefano Riboli** – Marketing Manager Security – Bosch Security Systems; **Alessandro Amodio** – Amministratore Delegato - Commend Italia; **Marco Monopoli** – Technical Support & Engineering Team – Electronic's Time; **Alessandro Nettuno** – Channel Business Manager di Milestone Systems

## Innovazione e Sostenibilità: un binomio imprescindibile

Oltre all'attenzione per la sicurezza urbana, il Workshop metterà in evidenza il ruolo chiave della sostenibilità nelle soluzioni presentate. Le tecnologie illustrate non solo ottimizzano la gestione delle infrastrutture, ma integrano anche strategie per **ridurre l'impatto ambientale**, grazie a:

- Impiego di **soluzioni energetiche green**;
- Ottimizzazione delle risorse e riduzione degli sprechi;
- Adozione di **tecnologie sostenibili** per un'urbanistica più intelligente e resiliente.

Questi temi saranno sviluppati in collaborazione con i partner tecnologici Bosch, Milestone, Iklas e Commend, che da sempre operano nel segno della sicurezza, della sostenibilità ambientale e dello sviluppo urbano intelligente.

## Partecipazione e iscrizioni

L'evento è **gratuito**, ma i posti sono limitati. Gli interessati possono registrarsi tramite il link <https://form.jotform.com/250714735753965> o contattando il nostro ufficio organizzativo al numero **+39 080 4802771**.

Al termine del Workshop saranno rilasciati **attestati di partecipazione**.