

VENERDÌ
21 NOVEMBRE

**CENTRO DI COMPETENZA
REGIONALE SULL'IA NELLA
PUBBLICA AMMINISTRAZIONE**
1° CICLO DI WORKSHOP TERRITORIALI

L'IA GENERATIVA OLTRE L'AUTOMAZIONE: VERSO UN'AMMINISTRAZIONE INTELLIGENTE

Dipartimento Jonico in Sistemi Giuridici
ed Economici del Mediterraneo:
Società Ambiente Culture
Sede di Giurisprudenza | Taranto - Via Duomo, 259
10:00 – 18:00

SESSIONE CONVEGNISTICA

10:00–13:00

SALUTI:

Roberto Bellotti, Magnifico Rettore dell'Università
degli Studi di Bari Aldo Moro

Paolo Pardolesi, Direttore del Dipartimento Jonico
in Sistemi Giuridici ed Economici del Mediterraneo:
Società Ambiente Culture

Antonio Felice Uricchio, Presidente ANVUR - Agenzia
nazionale di valutazione del sistema universitario
e della ricerca

Cosimo Elefante, Direttore del Dipartimento
per la Transizione Digitale, Regione Puglia

RELAZIONI:

Laura Tafaro, Dipartimento Jonico in Sistemi Giuridici ed
Economici del Mediterraneo: Società Ambiente Culture,
UNIBA

**Amministrazione smart e persona: dalla black box
al cigno bianco?**

Donato Malerba, Dipartimento di Informatica,
UNIBA, Progetto FAIR

**L'uso dell'IA generativa multimodale
nei processi della PA: Quali prospettive?**

Antonio Carnevale, Dipartimento di Ricerca,
e Innovazione Umanistica, UNIBA, Progetto FAIR
IA generativa, etica e processi decisionali pubblici

Massimo Crisi, Dipartimento Jonico in Sistemi Giuridici
ed Economici del Mediterraneo: Società Ambiente
Culture, UNIBA

**Il principio HITL e l'IA generativa nell'esercizio
della funzione pubblica**

Piero Marra, Dipartimento di Giurisprudenza,
UNIBA, Progetto FAIR

Sfide regolatorie dell'intelligenza artificiale

MODERA:

Paolo Pardolesi, Dipartimento Jonico in Sistemi Giuridici
ed Economici del Mediterraneo: Società Ambiente
Culture, UNIBA

SESSIONE LABORATORIALE

15:00–18:00

L'IA generativa nei processi della PA

a cura di:

Giuseppina Andresini e Vincenzo Pasquadibisceglie
Dipartimento di Informatica, UNIBA, Progetto FAIR

**Evento in collaborazione con FAIR
Future Artificial Intelligence Research**



Funded by
the European Union
NextGenerationEU

