

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

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

Dipartimento Jonico in Sistemi Giuridici ed Economici del Mediterraneo:

Società Ambiente Culture

Sede di Giurisprudenza | Taranto - Via Duomo, 259

10:00 – 18:00

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



Centro
di Competenza
regionale sull'IA
PUGLIA

InnovaPuglia

UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO

Politecnico
di Bari

UNIVERSITÀ
DEL SALENTO

UNIVERSITÀ
DI FOGGIA

AGID

UNIVERSITÀ
LUM
GIUSEPPE
DI MANDUCA

Funded by
the European Union

NextGenerationEU

Ministero
dell'Università
e della Ricerca

Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI IMPRESA E RESILIENZA

FAIR
Future
Artificial
Intelligence
Research