

SAVIA

INTELLIGENZA ARTIFICIALE PER LA QUALITÀ DELLE LEGGI

GIOVEDÌ 4 APRILE ORE 9.30 - 13
SALA GUIDO FANTI - VIALE ALDO MORO 50 BOLOGNA

SALUTO DI EMMA PETITTI

Presidente Assemblea legislativa Regione Emilia-Romagna

PRIMA SESSIONE: LA VISIONE STRATEGICA

LEONARDO DRAGHETTI

Direttore generale Assemblea legislativa Regione Emilia-Romagna

L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE IN ASSEMBLEA LEGISLATIVA.
OBIETTIVI DI SAVIA E TRAIETTORIE DI SVILUPPO

SANZIO BASSINI

Direttore Dipartimento SuperComputing Applications and Innovation CINECA

SCENARIO GLOBALE ED EUROPEO SU SUPERCALCOLO E INTELLIGENZA ARTIFICIALE

MAURO SARTI

Direttore Servizio Informazione e comunicazione istituzionale Assemblea legislativa

COMUNICARE L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE: LE RESPONSABILITÀ DELLA PA

CONCLUSIONI DI FRANCESCO UBERTINI

Presidente CINECA e professore Università di Bologna

SECONDA SESSIONE: ESPERIENZE SUL CAMPO

STEFANO BIANCHINI

Presidenza Assemblea legislativa Regione Emilia-Romagna

LAURA MORSELLI

HPC Senior Technology Specialist - Dipartimento SuperComputing CINECA

MICHELE VISCIARELLI

HPC Data Engineer - Dipartimento SuperComputing CINECA

IL PROGETTO SAVIA E LA SUA APPLICAZIONE PRATICA

CONCLUSIONI DI LUISA MONTI

Responsabile Servizi informativi-informatici Assemblea legislativa ER

WWW.ASSEMBLEA.EMR.IT