



Su iniziativa del **Sen. Antonio Nicita**

Intelligenza artificiale e mercato del lavoro

Presentazione del volume **ASTRID**
a cura di Paolo Lupi e Antonio Perrucci

21 GENNAIO 2026
ORE 10:00 - 13:00

**SALA DEGLI ATTI
PARLAMENTARI,
BIBLIOTECA DEL SENATO
"GIOVANNI SPADOLINI"**
(PIAZZA DELLA MINERVA, 38 - ROMA)

SALUTI ISTITUZIONALI:

- **Antonio Nicita** | Senatore della Repubblica

PRESIEDE E INTRODUCE:

- **Franco Bassanini** | Presidente di ASTRID

NOTA DEGLI AUTORI:

- **Paolo Lupi** | Dirigente, Autorità per le Garanzie nelle Comunicazioni
- **Antonio Perrucci** | Direttore, Laboratorio sull'Ecosistema Digitale ASTRID

INTERVENGONO:

- **Pierangelo Albini** | Direttore Lavoro Welfare e Capitale Umano, Confindustria
- **Marco Bani** | Responsabile Affari Istituzionali, Formazione e Digitalizzazione del Gruppo PD, Senato della Repubblica
- **Leonardo Becchetti** | Professore Ordinario di Economia politica, Università "Tor Vergata"
- **Francesca della Ratta-Rinaldi** | Primo ricercatore, INAPP
- **Andrea Granelli** | Presidente, Kanso
- **Giuseppe Italiano** | Prorettore per l'AI e le Digital Skills e Professore Ordinario di Computer science, Luiss Guido Carli
- **Stefano Quintarelli** | Senior Advisor, Centre for European Policy Studies e Fondatore, Rialto Venture Capital
- **Fabrizio Solari** | Presidente, Associazione Connect

CONCLUDE:

- **Franco Bassanini** | Presidente di ASTRID

I lavori del convegno saranno trasmessi in **diretta streaming** al link webtv.senato.it e sul canale YouTube del Senato Italiano.
L'**accesso alla sala** - con abbigliamento consono e, per gli uomini, obbligo di giacca e cravatta - è consentito fino al raggiungimento della capienza massima.

Le opinioni e i contenuti espressi nell'ambito dell'iniziativa sono nell'esclusiva responsabilità dei proponenti e dei relatori e non sono riconducibili in alcun modo al Senato della Repubblica o ad organi del Senato medesimo.

I giornalisti e gli ospiti devono accreditarsi scrivendo a:
oxeria@astrid-online.it

In collaborazione con:

 **ASTRID**

 **OXER**
IA