

convegno

6

intelligenza

sicuro

artificiale

2019

P

Intelligenza Artificiale nella PA:
esperienze e prospettive

Roma, 5 Novembre 2019 h. 9.00 - 13.30

Ministero dell'Istruzione dell'Università e della
Ricerca – Roma – Viale Trastevere 76/a
Sala Aldo Moro

organizzato e promosso da



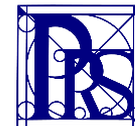
MINISTERO
DELL'ISTRUZIONE,
DELL'UNIVERSITÀ
E DELLA RICERCA

www.miur.gov.it



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA
DIPARTIMENTO DI
INFORMATICA

www.di.uniroma1.it



PRS
Planning
Ricerche e Studi

www.prsmonitor.eu



Obiettivi



Organizzatori



Agenda



Info e Iscrizioni

6 intelligenza sicuro 2019 artificiale?

Intelligenza Artificiale nella PA:
esperienze e prospettive

Roma, 5 Novembre 2019 h. 9.00-13.30

promosso da



MINISTERO
DELL'ISTRUZIONE,
DELL'UNIVERSITÀ
E DELLA RICERCA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA
DIPARTIMENTO DI
INFORMATICA



PRS
Planning
Ricerche e Studi

Obiettivi

Intelligenza Artificiale e cybersecurity sono temi di forte attualità tra loro correlati e sempre più si intrecceranno nel futuro.

Le applicazioni basate sull'utilizzo di **Intelligenza Artificiale** si presentano come strumenti potenzialmente in grado di affrontare alcune delle sfide più pressanti per il futuro dell'umanità, migliorare l'efficienza delle organizzazioni e contribuire all'innalzamento della qualità della vita dei cittadini e già ora trovano applicazione nell'ambito di alcuni servizi generando efficienze e ampliamento h.24 - 7x7 nella fruibilità dei servizi da parte dell'utenza di specifico riferimento.

L'evento organizzato dalla DGCAIS del MIUR, dal Dipartimento di Informatica della Sapienza di Roma e da PRS Planning Ricerche e Studi vuole essere un **momento di condivisione della conoscenza sia in relazione alle esperienze in atto nelle Pubbliche Amministrazioni più avanzate sia fornire un quadro prospettico degli sviluppi e delle possibili applicazioni di Intelligenza artificiale nella PA.**



Home



Organizzatori



Agenda



Info e Iscrizioni

convegno

6 intelligenza sicuro 2019 artificiale?

Intelligenza Artificiale nella PA:
esperienze e prospettive

Roma, 5 Novembre 2019 h. 9.00-13.30

promosso da



MINISTERO
DELL'ISTRUZIONE,
DELL'UNIVERSITÀ
E DELLA RICERCA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA
DIPARTIMENTO DI
INFORMATICA



PRS
Planning
Ricerche e Studi

Organizzatori

L'evento è promosso ed organizzato:

- dalla **DGCASIS - Direzione Generale per i contratti, gli acquisti, i Sistemi Informativi e la Statistica del MIUR**, una tra le Pubbliche Amministrazioni con più ampia e variegata platea di utenti composta da docenti, studenti e famiglie alla quale eroga una sempre più ampia gamma di servizi on-line;
- dal **Dipartimento di Informatica dell'Università "Sapienza" di Roma**, uno dei più prestigiosi Dipartimenti di informatica a livello europeo con una profonda esperienza sui temi di ricerca della cyber security, dell'intelligenza artificiale e del machine learning;
- dalla **PRS Planning Ricerche e Studi srl**, società di consulenza direzionale che già negli scorsi anni ha organizzato altre edizioni di eventi di cyber security nell'ambito del Mese Europeo della Sicurezza Informatica e che ha fatto dell'innovazione e della cyber security uno dei punti di forza della propria attività

 Home

 Obiettivi

 Agenda

 Info e Iscrizioni

6 intelligenza sicuro 2019 artificiale?

Intelligenza Artificiale nella PA:
esperienze e prospettive

Roma, 5 Novembre 2019 h. 9.00-13.30

promosso da



MINISTERO
DELL'ISTRUZIONE,
DELL'UNIVERSITÀ
E DELLA RICERCA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA
DIPARTIMENTO DI
INFORMATICA



PRS
Planning
Ricerche e Studi

Agenda

- | | | | |
|---------------|--|-------------|---|
| 09.00 – 09.30 | Registrazione dei partecipanti | 11,30-12,00 | L'assistente virtuale a supporto degli utenti del MIUR
<i>Paolo De Santis - Responsabile dello sviluppo del sistema informativo del MIUR</i> |
| 09,30 – 10,00 | Apertura dei lavori
Relazione Introduttiva del Chairman
<i>Gianna Barbieri - Direttore Generale DGCASIS–MIUR</i> | 12,00-12,30 | Computer vision e machine learning; applicazioni e sviluppi
<i>Fabio Galasso - Dipartimento di Informatica Sapienza Università di Roma</i> |
| 10.00 – 10.30 | La PA che avremo: l'intelligenza artificiale al servizio dell'Amministrazione
<i>Walter Aglietti - direttore laboratori software IBM Italia</i> | 12,30-13,00 | Intelligenza artificiale e Sicurezza informatica
<i>Luigi V. Mancini - Dipartimento di Informatica Sapienza Università di Roma</i> |
| 10.30 – 11.00 | Giustizia predittiva: opportunità e rischi
<i>Carla Secchieri, componente del Consiglio Nazionale Forense</i> | 13,00-13,15 | Intelligenza artificiale e dati personali
<i>Alessio Pellegrino - esperto protezione dati personali PRS Planning Ricerche e Studi srl</i> |
| 11.00 – 11.30 | IA(ML) + BigData = Information
<i>Filippo Castiglione - IAC-CNR</i> | 13,15-13,30 | Conclusioni del Chairman |

La chiusura del convegno è prevista per le ore 13.30

convegno

6 intelligenza sicuro 2019 artificiale?

Intelligenza Artificiale nella PA:
esperienze e prospettive

Roma, 5 Novembre 2019 h. 9.00-13.30

promosso da



MINISTERO
DELL'ISTRUZIONE,
DELL'UNIVERSITÀ
E DELLA RICERCA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA
DIPARTIMENTO DI
INFORMATICA



PRS
Planning
e Studi

Iscrizioni

L'iscrizione al convegno è **gratuita** ed aperta a enti, istituzioni aziende ed addetti ai lavori.

È possibile iscriversi via web utilizzando il link a fianco, compilando il form con i propri dati all'interno della sezione "Iscriviti".

[iscriviti](#)

Sede

L'evento si svolge all'interno della **sala «Aldo Moro»** del Ministero per l'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (MIUR) Viale Trastevere 76/a - Roma



Come arrivare

Da Stazione Termini

Si può raggiungere la sede del convegno dal capolinea del bus H scendendo dopo 7 fermate alla fermata Trastevere/Istruzione

Via Metropolitana

Si può raggiungere la sede del convegno dalla fermata Piramide della metro B con il Tram 3 (4 fermate con direzione Trastevere)

Via Bus o tram

La sede del convegno è raggiunta dai bus H, 44 e 75 nonché dai tram 3 e 8 (fermata Trastevere/Istruzione)

[Home](#)

[Obiettivi](#)

[Organizzatori](#)

[Agenda](#)