

Market Day 2026

Tavolo operativo «Intelligenza Artificiale: scelta di modelli e soluzioni»

08/05/2026

consip

Market Day 2026

Tavolo operativo «Intelligenza Artificiale: scelta di modelli e soluzioni»



Procurement digitale e intelligente

Ambito

Ambito dedicato a tecnologie, dati, modelli digitali e infrastrutture smart per un procurement moderno, integrato e orientato alla performance.

Criteri

Trasformazione digitale della PA: AI, soluzioni data-driven, patrimoni intelligenti e infrastrutture evolute.

Contributo atteso

Proposte per usare tecnologie e dati nei processi di procurement, migliorare efficienza e capacità di misurare risultati e impatti.



TAVOLO OPERATIVO

INTELLIGENZA ARTIFICIALE: SCELTA DI MODELLI E SOLUZIONI



Descrizione

Analizza fabbisogni, soluzioni e criteri per un'adozione efficace, sicura e trasparente dell'AI nei processi della PA e nei servizi ai cittadini.

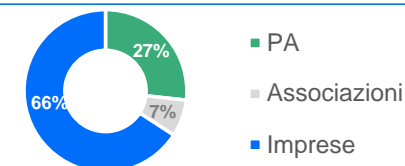
Obiettivi

Modelli affidabili, qualità dei dati, governance e PoC strutturati per garantire efficacia, sicurezza, equità e scalabilità delle soluzioni AI.

Tavolo operativo - Intelligenza Artificiale: scelta di modelli e soluzioni

Partecipanti e questionari compilati

Partecipanti TOTALI **82**



Pubbliche Amministrazioni

- ARES SARDEGNA
- ARMA DEI CARABINIERI
- AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA DI PARMA
- AZIENDA ZERO
- CASSA DEPOSITI E PRESTITI SPA
- COMUNE DI FIRENZE
- CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE
- CORTE DEI CONTI
- INFORMATICA ALTO ADIGE S.P.A
- MAECI - DGCT
- MINISTERO DELL'INTERNO
- PAGOPA
- POLITECNICO DI MILANO
- POLIZIA DI STATO
- PROVINCIA DI BRESCIA
- PROVINCIA DI TREVISO
- PROVINCIA DI VICENZA
- PUNTOZERO SCARL
- REGIONE BASILICATA
- SOGEI
- STATO MAGGIORE DELL'ESERCITO
- UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Partecipanti

22



Associazioni

- ANCE
- ASSTRA - ASSOCIAZIONE TRASPORTI
- CONFINDUSTRIA
- CONFINDUSTRIA DISPOSITIVI MEDICI
- ASSIUNTEL
- ASSOCIAZIONE ITALIANA INTERNET PROVIDER

Partecipanti

6



Imprese


- ACCENTURE S.P.A.
- ALMAVIVA SPA
- AMAZON WEB SERVICES EMEA SARL
- AVANADE ITALY S.R.L.
- BCG
- BOSTON SCIENTIFIC
- BTINKEENG SRL
- CONSORZIO REPLY PUBLIC SECTOR (WHITEHALL AI REPLY)
- COOPSERVICE
- CSG FACILITY
- DEDALUS GROUP
- DEDA NEXT
- DGS SPA
- DIGITOUCH SPA
- DUSSMANN SERVICE SRL
- EBIT SRL
- EL.CO. SRL
- ENGINEERING INGEGNERIA INFORMATICA SPA
- EXPERT.AI
- FASTWEB SPA
- FORTINET SECURITY SRL
- FUJIFILM HEALTHCARE ITALIA S.P.A.
- GPI SPA
- GRUPPO SOFT STRATEGY S.P.A.
- HERNIAMESH SRL
- HOLOGIC ITALIA - BSH DIVISION
- HP ITALY
- HSPI SPA
- IBM ITALIA SPA
- INGRAM MICRO SRL
- ISG ITALIA SPA
- KEY PARTNER
- KYNDRYL ITALIA
- LEONARDO SPA
- LUTECH SPA
- MARTINO & PARTNERS
- MEDTRONIC ITALIA SPA
- MICE SRL
- MUNICIPIA SPA
- NAMIRIAL SPA
- NETCONSULTING CUBE SRL
- NET GROUP SPA
- NOOVLE SPA
- NTT DATA ITALIA GOV&TECH S.R.L.
- P.A. ADVICE SPA
- POLIEDRA SANITÀ
- PRICEWATERHOUSECOOPERS BUSINESS SERVICES SRL
- PTS SPA
- SEEWEEB SRL
- SIEMENS HEALTHCARE S.R.L.
- STUDIO ALBONET
- TENABLE
- TIM
- WITAPP SRL


Partecipanti


54


Tavolo operativo - Intelligenza Artificiale: scelta di modelli e soluzioni


Questionario

- 

1 Quali sono oggi le principali esigenze della PA nell'utilizzo dell'intelligenza artificiale per migliorare processi interni e servizi ai cittadini?
- 

2 Quali soluzioni innovative (tecnologiche, organizzative o contrattuali) potrebbero favorire un'adozione efficace e sicura dell'AI nella Pubblica Amministrazione?
- 

3 Quali aspetti delle procedure di affidamento incidono maggiormente sulla qualità, sostenibilità e affidabilità delle soluzioni di AI?
- 

4 In che modo l'AI può contribuire alla creazione di valore per cittadini, imprese e amministrazioni, garantendo al contempo trasparenza, equità e sicurezza e quali sfide pone alle PA in relazione agli aspetti etici e di responsabilità?
- 

5 Cosa ti aspetti da Consip per realizzare un procurement pubblico più semplice, digitale e intelligente?

Tavolo operativo - Intelligenza Artificiale: scelta di modelli e soluzioni

Approfondimento

1

PRINCIPALI ESIGENZE NELL'UTILIZZO DELL' INTELLIGENZA ARTIFICIALE

PRINCIPALI TEMI *(elenco ordinato per diffusione dei temi)*

1. Automazione dei processi interni

Ridurre tempi, errori e carichi operativi automatizzando attività ripetitive (es. gestione documentale, istruttorie, back-office) e a basso valore aggiunto.

2. Supporto decisionale e analisi dei dati

Migliorare pianificazione e controllo attraverso analisi avanzate e predittive.

3. Servizi digitali al cittadino

Aumentare accessibilità, tempestività e qualità dei servizi pubblici digitali.

4. Data readiness e qualità del dato **(Prerequisito)**

Disporre di dati strutturati, interoperabili e governati come base per l'AI.

5. Governance e competenze **(Prerequisito)**

Rafforzare presidi di sicurezza e trasparenza delle soluzioni di AI e sviluppare competenze interne alle PA dedicate.

SINTESI:

- L'Intelligenza Artificiale si configura come un fattore abilitante per l'evoluzione dei processi e dei servizi, fondato su **dati di qualità, competenze specifiche e governance strutturata.**

Tavolo operativo - Intelligenza Artificiale: scelta di modelli e soluzioni

Approfondimento

2

SOLUZIONI INNOVATIVE PER FAVORIRE L'ADOZIONE EFFICACE E SICURA DELL'AI

PRINCIPALI TEMI *(elenco ordinato per diffusione dei temi)*

1. Governance dell'AI

Governare responsabilità, rischi, sicurezza e conformità normativa lungo tutto il ciclo di vita.

2. Sperimentazione controllata

Avviare l'AI su casi concreti riducendo rischi, complessità e incertezza iniziale.

3. Industrializzazione e misurazione del valore

Superare la fase sperimentale per garantire che le soluzioni AI producano benefici concreti e verificabili.

4. Modelli di approvvigionamento

Integrare gli schemi contrattuali attuali con modelli più orientati alle performance.

5. Architetture tecnologiche

Assicurare flessibilità, interoperabilità e capacità di evoluzione delle soluzioni.

SINTESI:

- Adozione dell'AI **progressiva e governata (framework)**, integrando **sperimentazione (PoC)**, **scalabilità**, **neutralità tecnologica** (per evitare **lock-in**) e **modelli contrattuali** orientati ai risultati, contribuendo all'evoluzione dei processi della PA attraverso **soluzioni modulari e interoperabili**.

Tavolo operativo - Intelligenza Artificiale: scelta di modelli e soluzioni

Approfondimento

3

ASPETTI DELLE PROCEDURE DI AFFIDAMENTO CHE INCIDONO SU QUALITÀ, SOSTENIBILITÀ E AFFIDABILITÀ

PRINCIPALI TEMI *(elenco ordinato per diffusione dei temi)*

1. Analisi dell'esigenza

Rendere più strutturata la traduzione delle esigenze in requisiti chiari, misurabili e orientati ad obiettivi specifici.

2. Criteri di aggiudicazione

Favorire qualità tecnica e progettuale.

3. Durata contrattuale

Allineare tempi contrattuali alla natura evolutiva e iterativa delle soluzioni AI.

4. Scalabilità e concorrenza

Favorire modelli che abilitino specializzazione, apertura al mercato e pluralità di operatori.

5. Governance dell'esecuzione

Garantire presidio continuo su performance, sicurezza, qualità e conformità delle soluzioni.

SINTESI:

- Le strategie di procurement per le soluzioni di AI devono tener conto delle specificità delle diverse fasi di realizzazione, dalla progettazione alla governance dell'esecuzione, con una chiara misurazione dei risultati e del valore generato.

Tavolo operativo - Intelligenza Artificiale: scelta di modelli e soluzioni

Approfondimento

4

CONTRIBUTO ALLA CREAZIONE DI VALORE, GARANTENDO TRASPARENZA, EQUITÀ E SICUREZZA

PRINCIPALI TEMI *(elenco ordinato per diffusione dei temi)*

1. Valore misurabile per cittadini e imprese

Rendere i servizi più semplici e affidabili, con benefici verificabili su tempi, qualità e accessibilità.

2. Responsabilità e controllo umano nei processi critici

Preservare la responsabilità pubblica e garantire supervisione umana nelle decisioni che incidono sui diritti.

3. Equità e prevenzione dei bias

Evitare discriminazioni e assicurare trattamenti equi.

4. Trasparenza, spiegabilità e tracciabilità

Rendere comprensibili gli output e tracciabili fonti, logiche e decisioni supportate dall'AI.

5. Sicurezza dei dati

Proteggere dati e modelli, garantendo riservatezza e robustezza dei sistemi AI in esercizio.

SINTESI:

- L'AI crea valore quando i **benefici** sono **misurabili** e l'adozione è accompagnata da **meccanismi di trasparenza** e **principi di equità, sicurezza e responsabilità** nelle decisioni.

Tavolo operativo - Intelligenza Artificiale: scelta di modelli e soluzioni

Approfondimento

5

ATTESE VERSO CONSIP PER UN PROCUREMENT PIÙ SEMPLICE E INTELLIGENTE

PRINCIPALI TEMI *(elenco ordinato per diffusione dei temi)*

1. Semplificazione delle procedure

Ridurre passaggi e oneri, con attivazione rapida e regole chiare lungo gara ed esecuzione.

2. Strumento di acquisto

Rendere disponibile uno strumento centralizzato per garantire schemi contrattuali omogenei e specifici per l'AI.

3. Prevedibilità costi e tempi

Garantire tempi certi di attivazione e costi trasparenti lungo l'intero ciclo di vita delle iniziative di AI.

4. Acquisti progressivi

Consentire alle Amministrazioni di avviare sperimentazioni e percorsi gradualisti di adozione dell'AI, evitando impegni rigidi e anticipati.

5. Ruolo di accompagnamento di Consip

Supportare PA e mercato nella comprensione, adozione e governo delle soluzioni AI.

SINTESI:

- Le aspettative verso **Consip** convergono su un ruolo di **abilitatore** di un procurement più semplice, orientato al valore e capace di accompagnare le Amministrazioni lungo l'intero percorso progettuale di adozione dell'AI.



consip