

ARTICOLO DI PUNTOSICURO

Anno 28 - numero 6076 di Venerdì 08 maggio 2026

Intelligenza Artificiale: pubblicata la norma UNI 11621-8

L'Italia definisce, per prima in Europa, i 12 profili di ruolo professionale dell'AI in coerenza con l'AI act e la Legge 132/2025

È stata pubblicata oggi, 30 aprile 2026, la norma **UNI 11621-8:2026**, che definisce i profili di ruolo professionale operanti nel settore dell'**Intelligenza Artificiale**. Il documento è stato elaborato dalla **Commissione Tecnica UNI/CT 526 ? UNINFO**, con il coordinamento del **Dipartimento per la trasformazione digitale della Presidenza del Consiglio dei ministri**, e con il contributo della **Commissione Tecnica 533 'AI' di UNI**.

Si tratta del primo standard nazionale in Europa a definire in modo sistematico e strutturato i profili di ruolo professionale che operano nel settore dell'Intelligenza Artificiale, offrendo un quadro di riferimento condiviso per la definizione e la valorizzazione delle competenze. In quest'ottica, il Paese può avvalersi di uno strumento che consente di affrontare le sfide poste dalla transizione digitale.

Un tassello strategico nel quadro normativo italiano ed europeo

La pubblicazione della norma si inserisce in un momento di profonda evoluzione del quadro regolatorio europeo sull'Intelligenza Artificiale, in particolare a seguito del **Regolamento (UE) 2024/1689 ? AI Act**, che prevede l'adozione di misure volte a garantire che i sistemi di IA siano sviluppati e gestiti da soggetti dotati di competenze digitali adeguate. In questo scenario, la norma UNI 11621-8 rappresenta lo strumento tecnico-normativo che traduce gli obblighi legislativi in un insieme strutturato di ruoli professionali e competenze di riferimento, fornendo indicazioni utili a imprese, amministrazioni pubbliche, enti formativi e organismi di certificazione.

In coerenza con questo indirizzo, la **Legge 23 settembre 2025, n. 132**, che recepisce tali principi nell'ordinamento italiano, promuove percorsi di alfabetizzazione, formazione e certificazione delle competenze sull'IA.

"Con la pubblicazione della norma UNI 11621-8:2026, siamo i primi in Europa ad aver rilasciato uno standard, coerente con l'AI Act e con la normativa nazionale, che mira a rafforzare il perimetro delle competenze e le relative responsabilità nell'Intelligenza Artificiale. I 12 profili definiti dalla norma rappresentano uno strumento operativo per imprese, pubbliche amministrazioni e sistema formativo, perché consentono di qualificare e certificare le competenze in modo omogeneo. In questo modo rendiamo più solido e ordinato il percorso di adozione dell'Intelligenza Artificiale, valorizzando le competenze delle persone coinvolte e la capacità del Paese di emergere come protagonista in questa trasformazione", dichiara il **Sottosegretario alla Presidenza del Consiglio con delega all'innovazione tecnologica e alla transizione digitale Alessio Butti**.

Pubblicità

Dodici profili di ruolo professionale per l'ecosistema AI italiano

La norma definisce **12 profili di ruolo professionale**, ciascuno articolato secondo la metodologia consolidata della **UNI 11621-1** e allineato all'**e-Competence Framework europeo (UNI EN 16234-1)**.

Per ogni profilo sono specificati missione, compiti principali, risultati attesi, competenze, conoscenze, abilità, nonché indicatori chiave di prestazione (KPI).

I dodici profili individuati dalla norma coprono l'intera filiera dell'Intelligenza Artificiale:

1. **Chief AI Officer (Responsabile dell'IA)**
2. **AI Consultant (Consulente di IA)**
3. **AI Product Manager (Responsabile di Prodotto IA)**
4. **AI Prompt Engineer (Ingegnere Prompt IA)**
5. **AI Algorithm Engineer (Ingegnere di Algoritmi IA)**
6. **AI Deep Learning Engineer (Ingegnere di Deep Learning IA)**
7. **AI Data Engineer (Ingegnere dei Dati IA)**
8. **AI Data Scientist (Data Scientist IA)**
9. **AI Security Specialist (Specialista di Sicurezza IA)**
10. **AI Machine Learning Engineer (Ingegnere di Machine Learning IA)**
11. **AI Natural Language Processing Engineer (Ingegnere di Elaborazione del Linguaggio Naturale IA)**
12. **AI Research Scientist (Ricercatore Scientifico IA)**

Nel loro insieme, delineano un ecosistema professionale dedicato all'IA che spazia dalla governance strategica alla ricerca, includendo sviluppo, gestione dei dati, sicurezza e progettazione delle soluzioni.

A chi si rivolge la norma

La norma UNI 11621-8 si rivolge a un ampio ecosistema di soggetti coinvolti nello sviluppo e nell'utilizzo dell'Intelligenza Artificiale, tra cui:

- **imprese e organizzazioni** che intendono strutturare team AI con competenze certificate;
- **pubbliche amministrazioni e imprese** impegnate nell'attuazione della Strategia Italiana per l'Intelligenza Artificiale 2024-2026 e del Piano Triennale per l'Informatica;
- **università, ITS Academy e istituti di formazione** chiamati a progettare percorsi formativi allineati al mercato;
- **organismi di certificazione** che operano ai sensi della Legge 4/2013 sulle professioni non regolamentate;
- **professionisti ICT** che intendono qualificare o riconvertire le proprie competenze verso il settore AI.

Fonte: [governo.it](https://www.governo.it)



Licenza [Creative Commons](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/)

I contenuti presenti sul sito PuntoSicuro non possono essere utilizzati al fine di addestrare sistemi di intelligenza artificiale.

www.puntosicuro.it