



X Commissione (Attività produttive, commercio e turismo)

# Indagine conoscitiva sull'intelligenza artificiale: opportunità e rischi per il sistema produttivo italiano

A cura di:

**Prof. Stefano Epifani**

Presidente della Fondazione  
per la Sostenibilità Digitale,  
Docente di Sostenibilità Digitale  
Università di Pavia

Con la collaborazione di:

**Marzio Bonelli** (MM – Coordinatore del Paper AI), **Carlo Bozzoli** (ENEL), **Marco Barra Caracciolo** (Italgas), **Francesco Castanò** (ACI Informatica), **Tiziana Catarci** (Sapienza, Università di Roma), **Fabio Ciraci** (Università del Salento), Giovanni Battista Gallus (Fondazione per la Sostenibilità Digitale), **Luciano Guglielmi** (Fondazione per la Sostenibilità Digitale), **Laura Torelli** (Fondazione per la Sostenibilità Digitale)

# La Fondazione per la Sostenibilità Digitale

La **Fondazione per la Sostenibilità Digitale**, composta da Università, Istituzioni ed aziende, studia **gli impatti della trasformazione digitale per lo sviluppo sostenibile**.

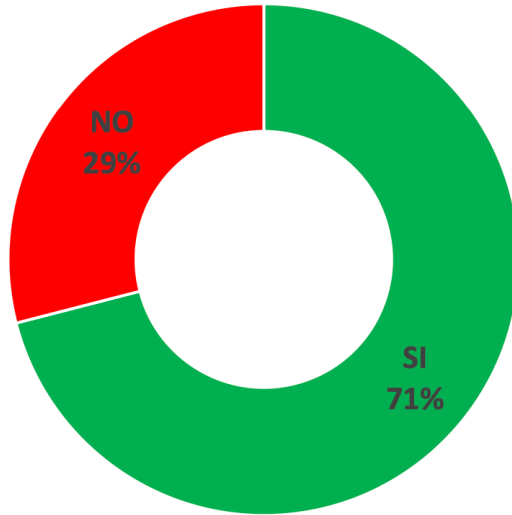
La **Sostenibilità Digitale** definisce un **approccio sistemico** alle relazioni tra **sostenibilità e trasformazione digitale**, nel quale la tecnologia digitale è nel contempo:

- **elemento da indirizzare nei suoi sviluppi** nel rispetto di criteri di sostenibilità ambientale, economica e sociale;
- **motore di sviluppo per gli obiettivi di sostenibilità** che ne rende possibile e facilita il perseguimento

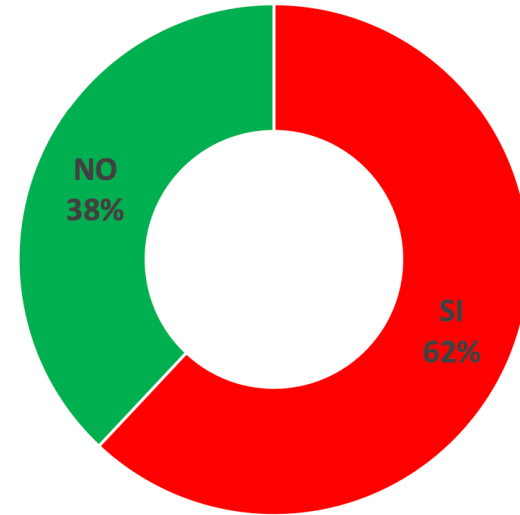




# La percezione dei cittadini italiani sull'intelligenza artificiale

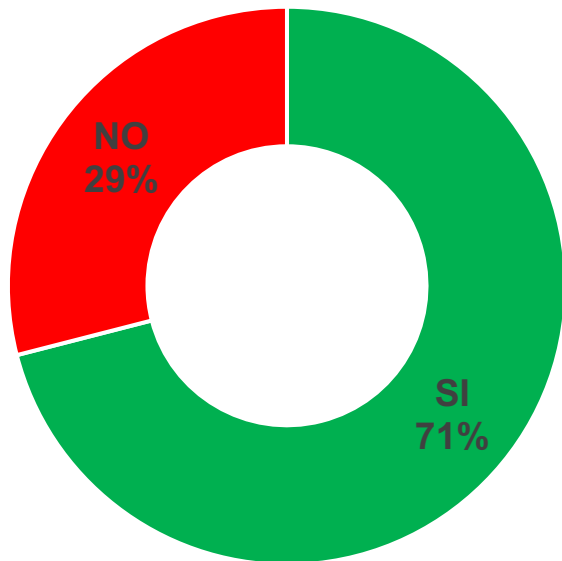


**L'intelligenza artificiale avrà un  
impatto positivo sull'economia e  
sulla società?**

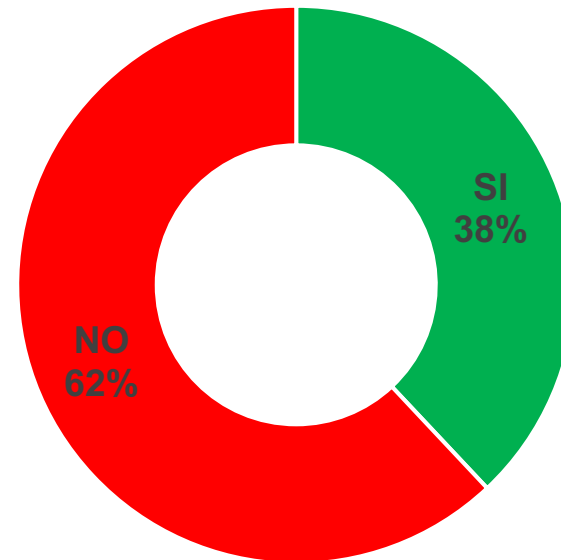


**L'intelligenza artificiale avrà un  
impatto negativo sulle persone,  
distruggendo posti di lavoro?**

# La percezione degli imprenditori italiani sull'intelligenza artificiale



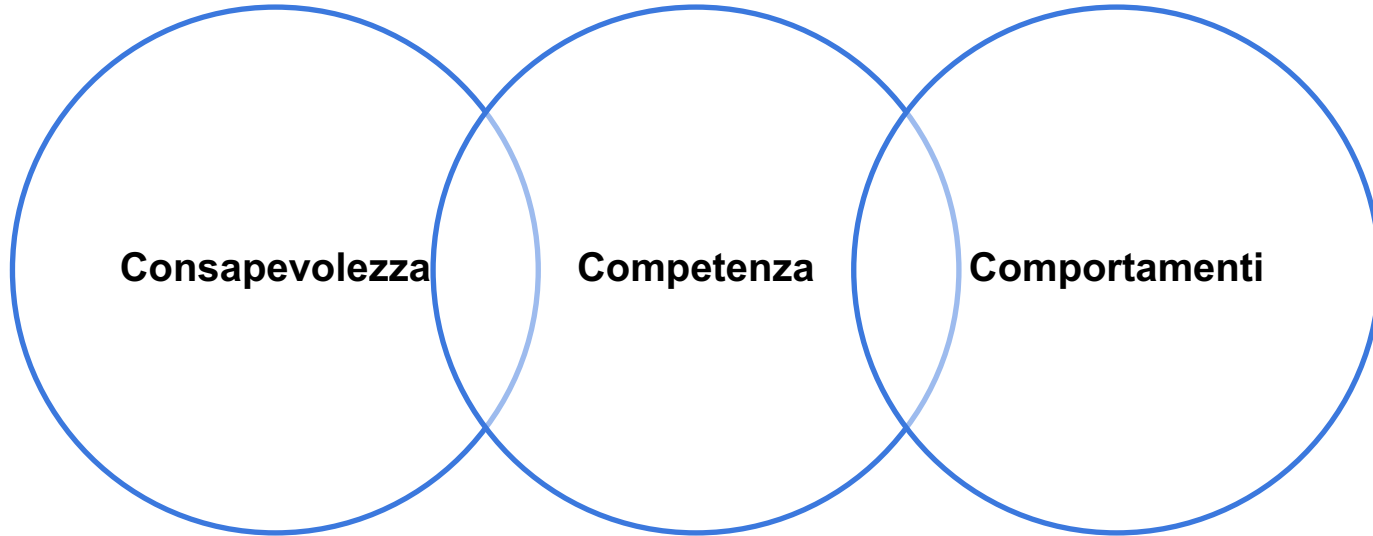
**L'Intelligenza Artificiale avrà un forte  
impatto sulle PMI italiane**



**L'Intelligenza Artificiale avrà un  
forte impatto sulla mia impresa**



# Le dimensioni del problema





# Intelligenza Artificiale e Sostenibilità: un approccio sistemico per le PMI





# Il quadro delle caratteristiche di una AI sostenibile per le PMI italiane

Rispetto dei diritti  
fondamentali

Privacy

Trasparenza

Non  
discriminatorietà

Sicurezza

Interoperabilità

Portabilità

Accessibilità

Revoca

Riconoscibilità

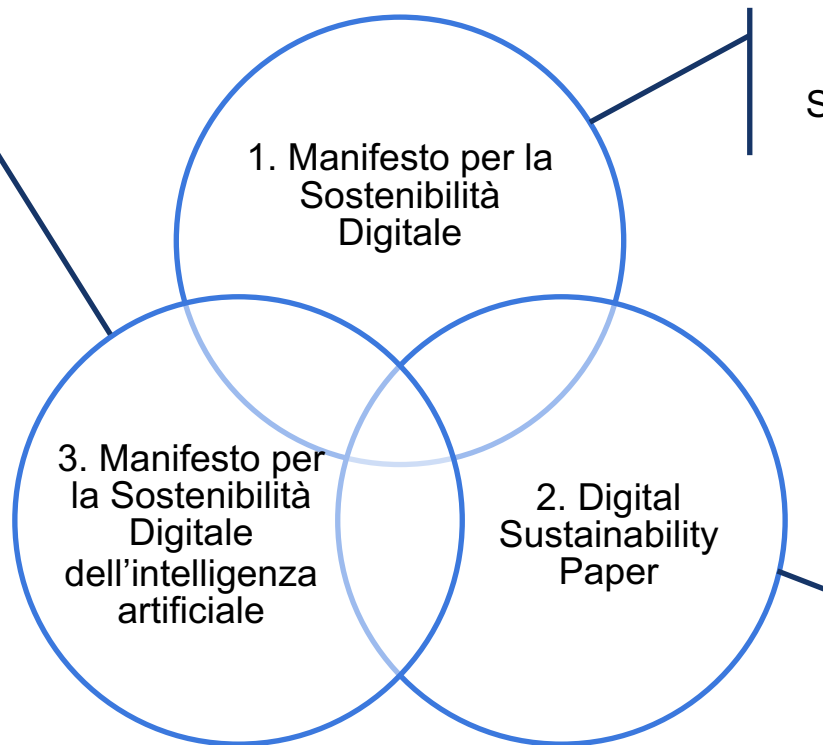
Proporzionalità  
del rischio

Efficienza  
energetica



I criteri per una IA  
sostenibile

Il ruolo della  
Sostenibilità Digitale



Le indicazioni di  
policy correlate al  
PNRR





# Grazie per l'attenzione!

**Prof. Stefano Epifani**

Fondazione per la Sostenibilità Digitale

<http://www.sostenibilitadigitale.it>

[info@sostenibilitadigitale.it](mailto:info@sostenibilitadigitale.it)

Largo di Torre Argentina, 11 - Roma