



I.C. Perugia 3 “San Paolo”

Viale Roma 15 – 06121 Perugia - Tel. 0755726094 Fax. 0755721909 - C.f. 94152430545

email: pgic86600d@istruzione.it pec: pgic86600d@pec.istruzione.it

www.istitutocomprensivoperugia3.edu.it

WHITE LIST

ALLEGATA AL REGOLAMENTO D'ISTITUTO SULL'USO RESPONSABILE DEGLI STRUMENTI DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE (IA)

La presente white list individua gli strumenti di intelligenza artificiale autorizzati dall'Istituto per l'utilizzo da parte degli alunni nell'ambito delle attività didattiche.

Essa costituisce parte integrante del Regolamento d'Istituto per l'uso responsabile dell'intelligenza artificiale e definisce, per ciascuno strumento, le condizioni e le modalità di utilizzo, al fine di garantirne un impiego consapevole, sicuro e coerente con le finalità educative della scuola.

Strumenti di IA integrati in Microsoft 365

Microsoft 365 è una *suite* di produttività in abbonamento basata sul *cloud*, sviluppata da Microsoft. Include le classiche *app* Office (Word, Excel, PowerPoint, Outlook), archiviazione *cloud* OneDrive e strumenti di collaborazione come Microsoft Teams.

Ogni alunno è dotato di un *account* Microsoft 365, fornito e gestito dalla Scuola, a partire dalla classe prima della scuola secondaria.

All'interno della piattaforma è possibile accedere a Copilot, il *chatbot* di intelligenza artificiale generativa creato e gestito da Microsoft. La possibilità di comunicare con il *chatbot* Copilot è impedita a tutti gli alunni a livello di sistema.

Permangono delle funzionalità leggere di intelligenza artificiale nelle *app* Microsoft 365, che permettono di integrare gli elaborati digitali degli alunni, come supporto alla generazione di testi, generazione di immagini e altre funzionalità.

Strumenti di IA integrati in HUB Scuola

HUB Scuola è la piattaforma per la didattica digitale progettata da Mondadori Education e Rizzoli Education all'interno della quale sono ospitate le versioni digitali di molti dei libri di testo adottati dall'Istituzione Scolastica.

Queste copie digitali integrano un tutor basato su Intelligenza Artificiale, che supporta lo studio attraverso tre funzioni principali - Spiega, Facilita, Verifica - pensate per accompagnare la comprensione, l'elaborazione e il consolidamento dei contenuti del libro. Le risposte, generate dal Tutor AI, si basano esclusivamente sul testo adottato in classe, garantendo informazioni sicure, coerenti e su misura per il livello scolastico e l'età di studentesse e studenti. Il Tutor AI è progettato per adattarsi a diverse modalità di apprendimento e risulta un valido alleato anche in presenza di Bisogni Educativi Speciali o DSA, grazie a un approccio flessibile e personalizzabile.