A cena con la IA

Attività di ripasso del lessico della cucina italiana e dei pasti con l'intervento dell'intelligenza artificiale

di Simona Frabotta

Obiettivo	Utilizzare il lessico del cibo e della cucina italiana
Durata	Circa 20 minuti
Partecipanti	Almeno 6; livello A2-B1
Materiali	Un dispositivo con collegamento a internet
Svolgimento	1. Si divide la classe in coppie o piccoli gruppi e si assegna ad ognuno di essi uno dei pasti che si svolgono normalmente in Italia: colazione, pranzo o cena. L'insegnante spiega che ogni coppia o gruppo dovrà collegarsi a un modello di intelligenza artificiale (es. Gemini, ChatGPT) e chiedergli di creare un'immagine che rappresenti il pasto assegnato. Si chiarisce che le immagini generate dall'IA non sempre rispecchiano la realtà: sarà quindi necessario osservare attentamente i dettagli per verificare la correttezza degli elementi presenti, confrontandoli con quanto appreso in precedenza sull'argomento. Si possono fornire delle domande-guida, come:
	 Che cosa si vede nell'immagine? Descrivila nei dettagli. La rappresentazione corrisponde fedelmente a una tipica colazione/pranzo o cena italiana? C'è qualcosa di troppo o qualcosa che manca e che aggiungereste?
	2. Una volta generata l'immagine ogni gruppo o coppia dovrà osservarla per verificare l'appropriatezza degli elementi presenti, impiegando il lessico relativo al cibo e sottolineando eventuali anomalie rispetto a quanto richiesto nel prompt e al modello culturale previamente acquisito.
	3. Alla fine ogni gruppo o coppia presenterà l'immagine in plenum, condividendo con la classe le osservazioni emerse nell'analisi di gruppo, e ne discuterà il contenuto.

A seguire riportiamo alcune immagini realizzate con Gemini.



