

# impariamo



a scuola con l'Intelligenza Artificiale

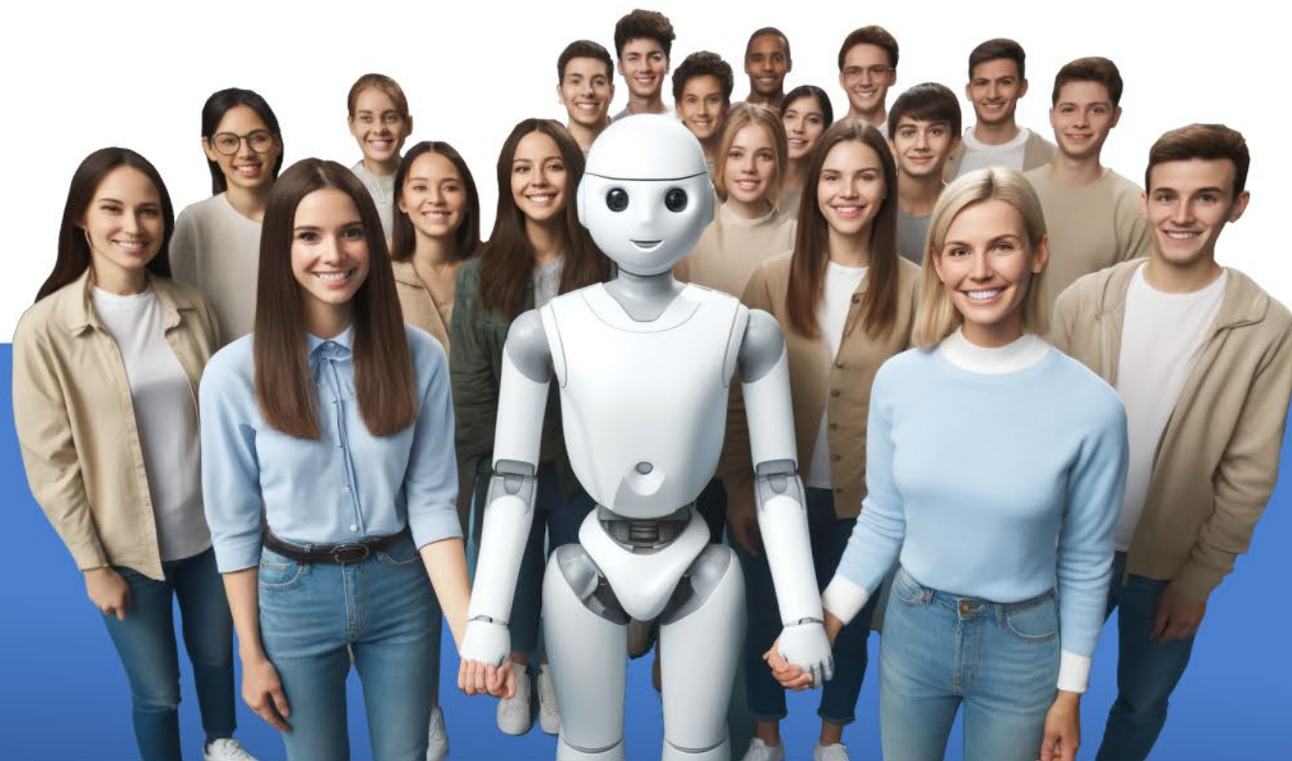
UN PROGETTO DI

IMPARA  
DIGITALE

IN PARTNERSHIP TECNICA CON

 **edulia**  
Treccani Scuola

**ScuolaZOO**  
PART OF ONEDAY GROUP



Il progetto di  
Ricerca - Azione  
sull'uso dell'IA  
nei contesti educativi

imparIAmo

Numeri complessivi: adesioni al progetto

**50** SCUOLE

**16** REGIONI

**112** CdC

**328** DOCENTI e DS

**+1.800** STUDENTI e  
STUDENTESSE

# Obiettivo e percorsi

## Obiettivo del progetto

Supportare le scuole nel processo di trasformazione che porterà ad un uso più consapevole dell'Intelligenza Artificiale nei contesti educativi.

## Due percorsi

La proposta si articola in due percorsi:

- **PERCORSO N.1:** progettazione e realizzazione di una UdA proposta dal Consiglio di Classe.
- **PERCORSO N.2:** progettazione e realizzazione di una UdA in relazione alle proposte fatte dalle ragazze e dai ragazzi, tenendo in considerazione le loro richieste e le modalità con cui già utilizzano l'AI nella vita quotidiana.

imparlAmo

## Indice dei contenuti

1. Protagonismo degli studenti
2. Obiettivi formativi: le competenze
3. Strumenti
4. Valutazione delle conoscenze
5. Valutazione delle competenze
6. Metodologie e setting d'aula
7. Autovalutazione: sintesi



imparlAmo

## Protagonismo degli studenti



(\*) NOTA: Uno di questi aveva affermato che gli studenti NON sono stati protagonisti

# Obiettivi formativi: le competenze



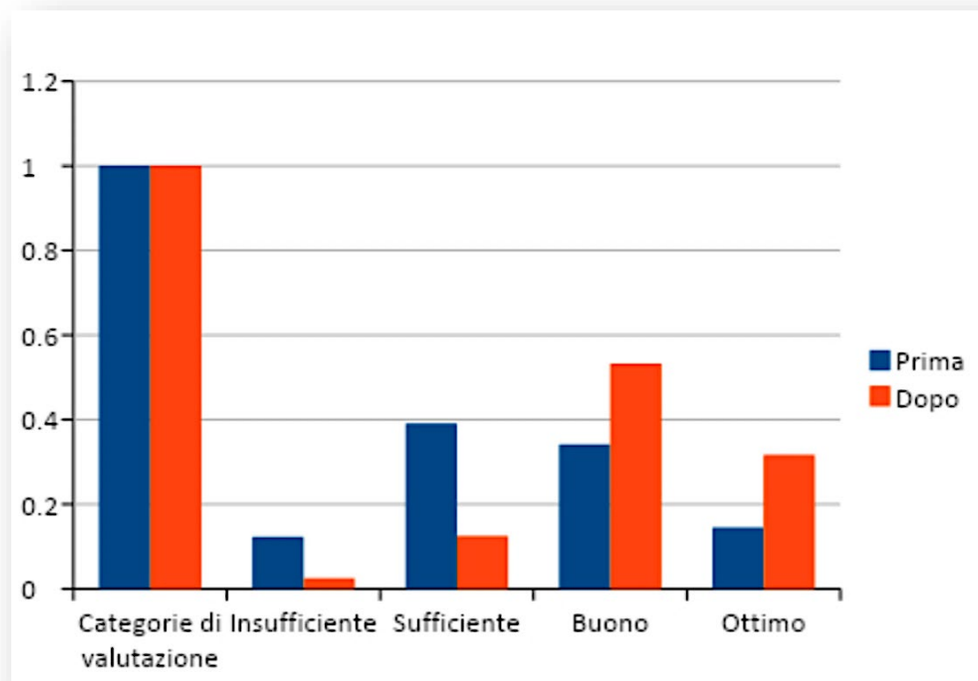
# imparlAmo Strumenti

- Analisi dei primi 10 strumenti più utilizzati



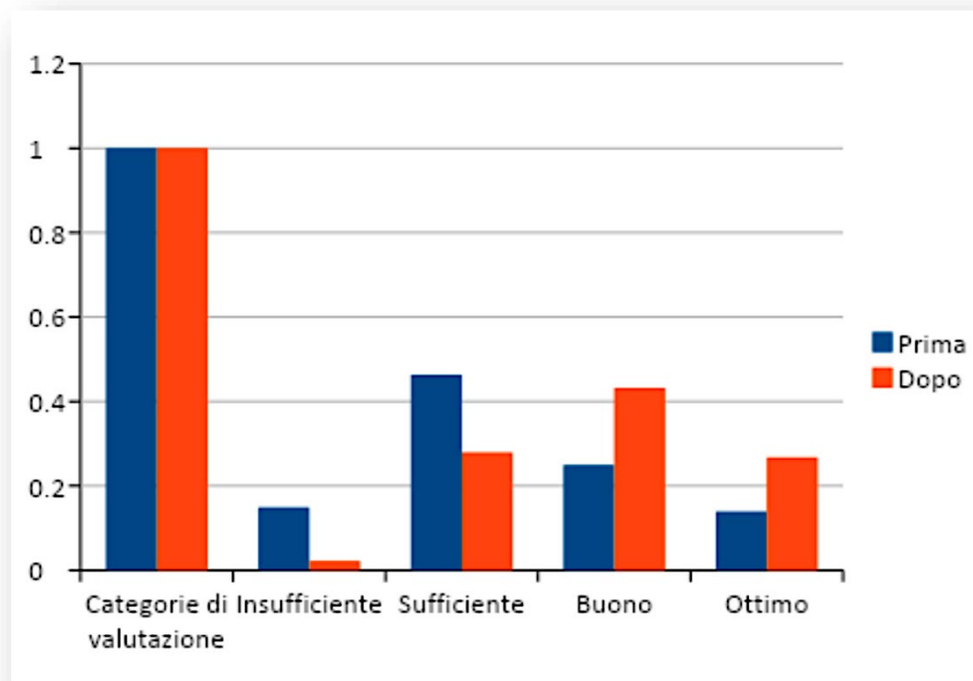
imparlAmo

## Valutazione conoscenze: **LICEI**



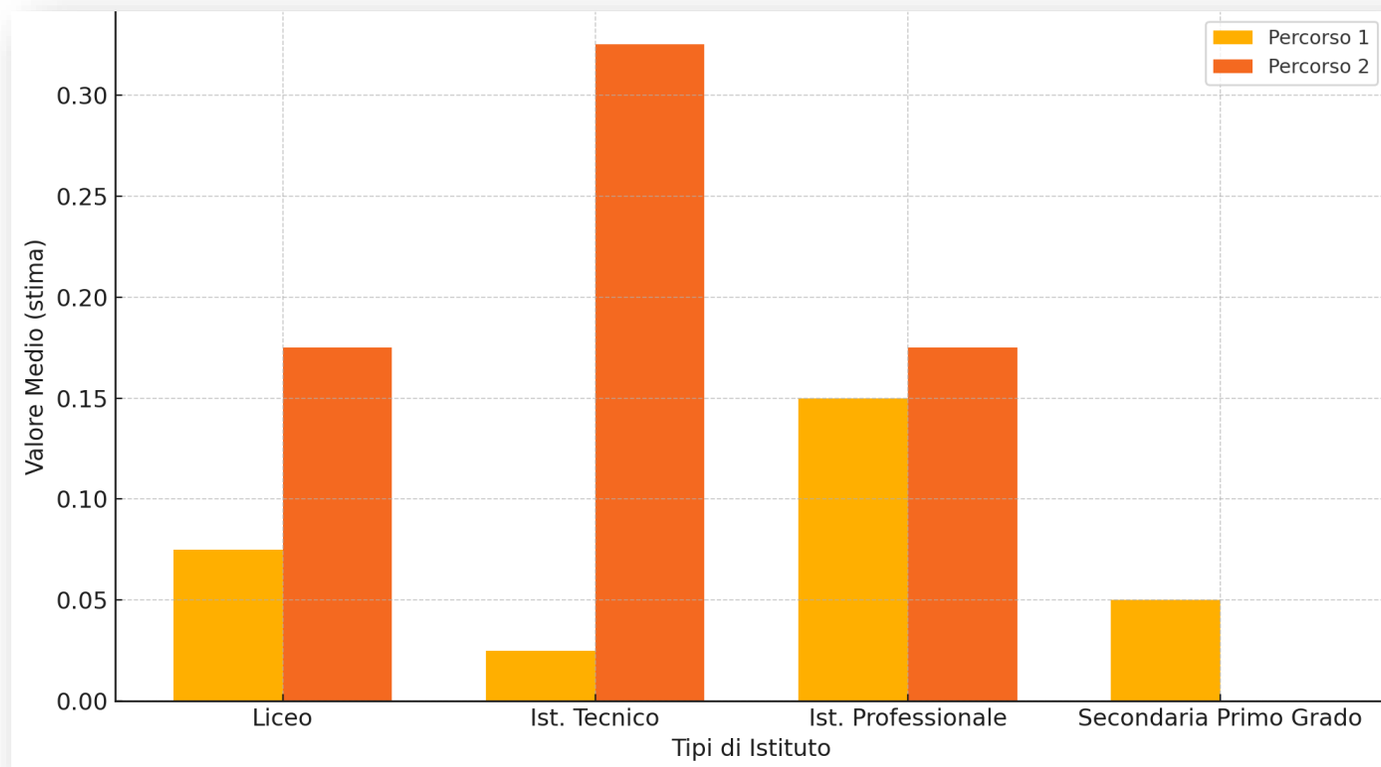
imparlAmo

## Valutazione conoscenze: **ISTITUTI TECNICI**



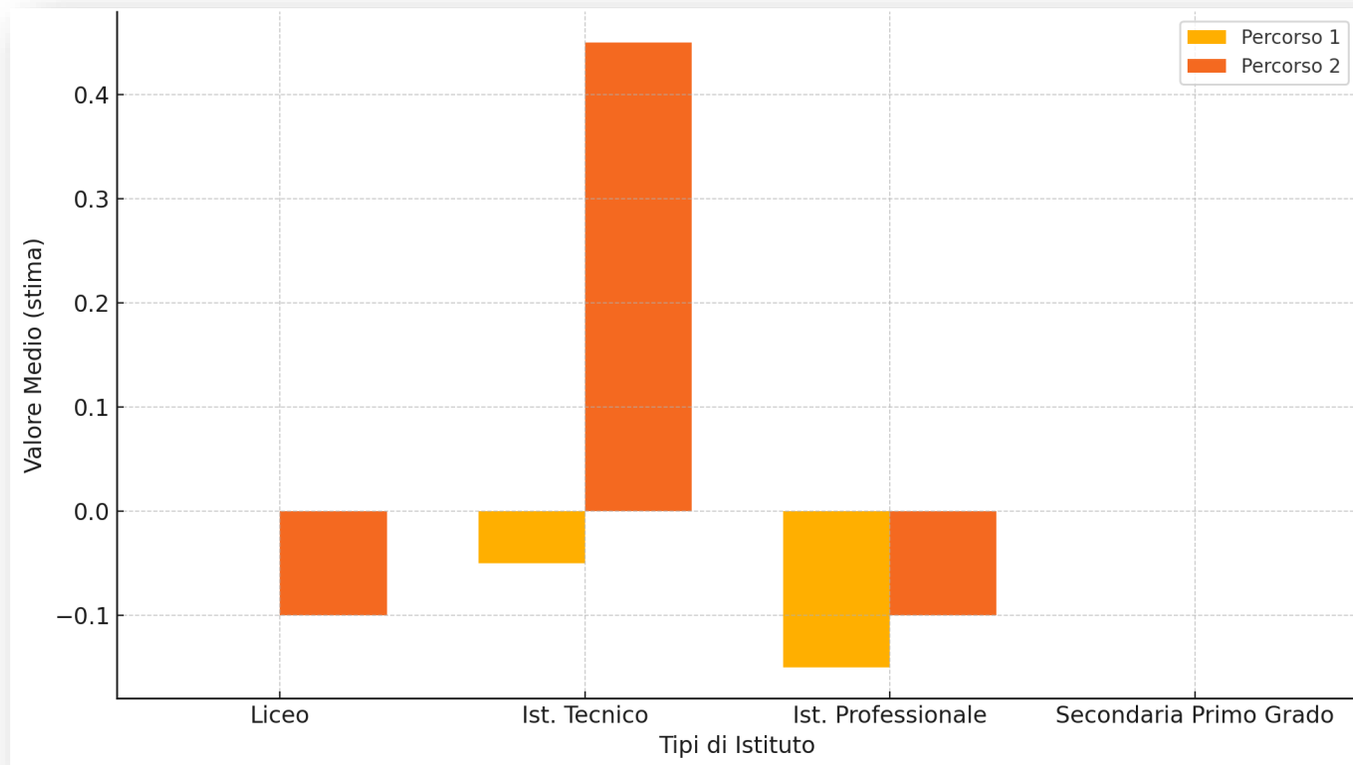
## Valutazione competenze a fine progetto

- Competenze digitali e capacità di individuare le fonti

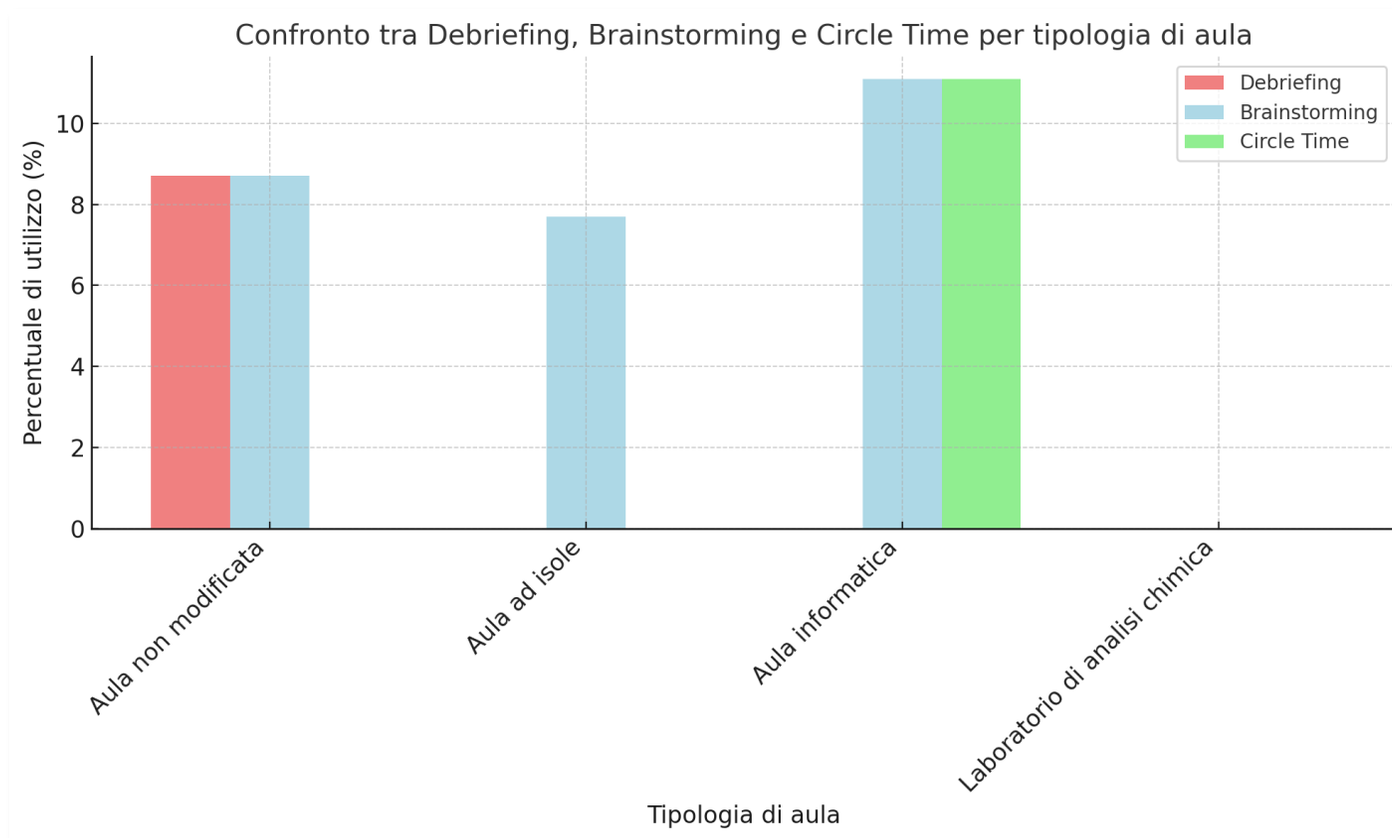


# Valutazione competenze a fine progetto

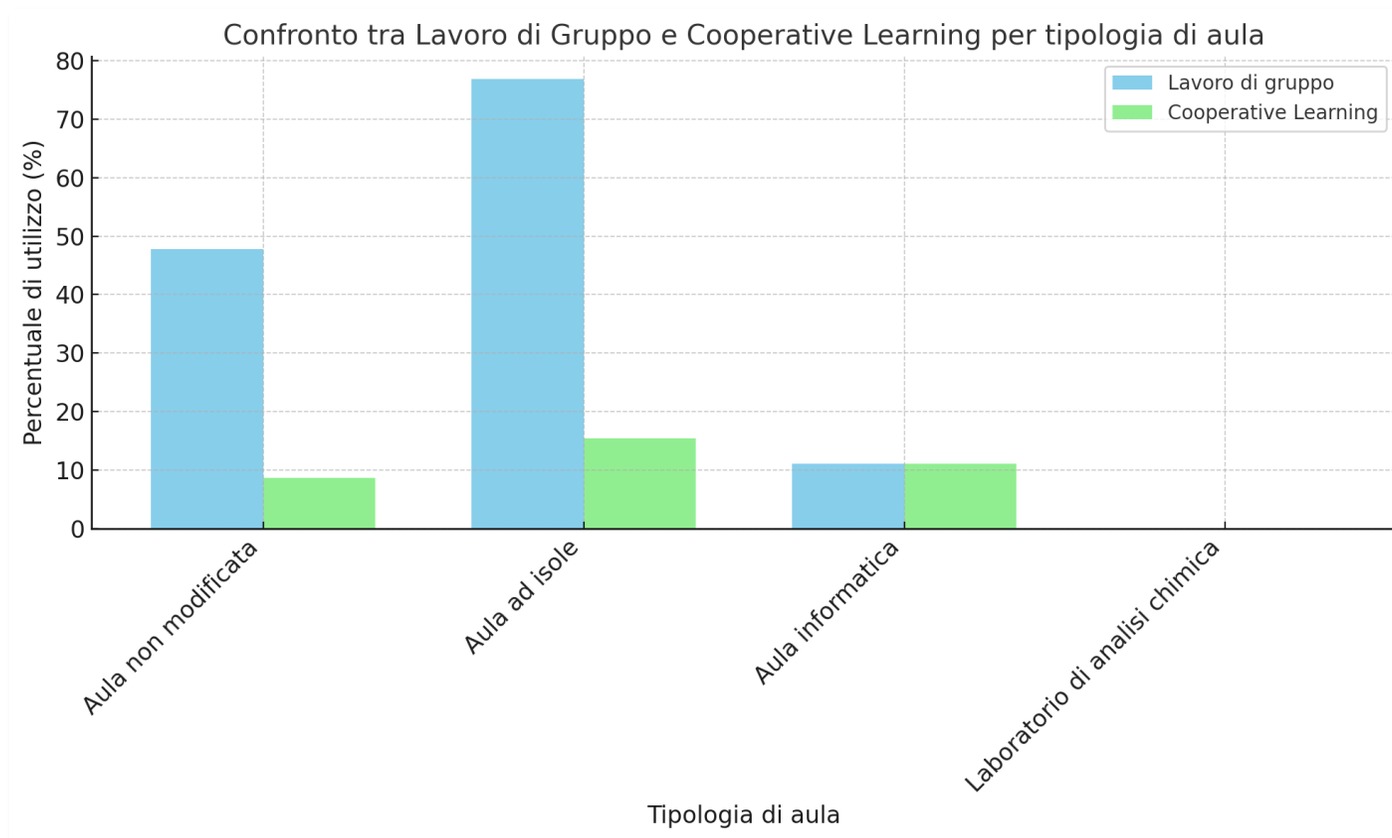
- Lavoro in team e comunicazione

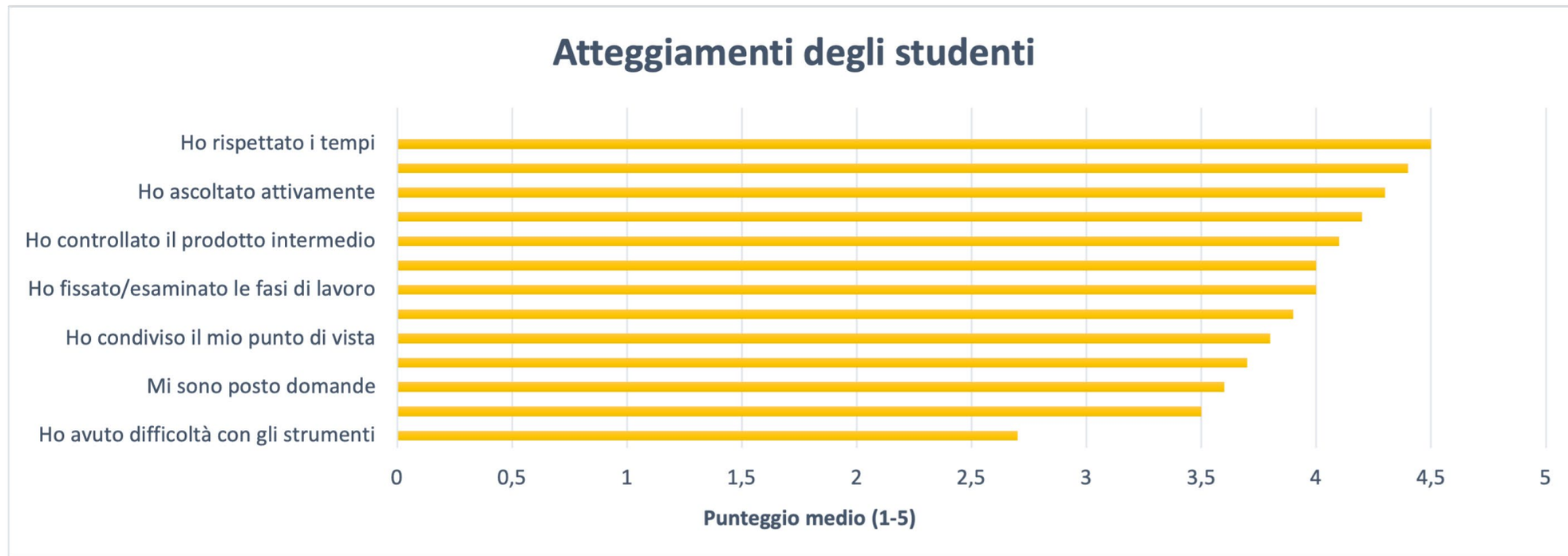


# Metodologie e setting d'aula



# Metodologie e setting d'aula





# Report finale

## Scopri l'E-book



Visita la pagina web dedicata:

[www.imparadigitale.it/impariamo-intelligenza-artificiale-a-scuola/](http://www.imparadigitale.it/impariamo-intelligenza-artificiale-a-scuola/)



## Associazione Centro Studi **Impara Digitale**

Via Malj Tabajani, 4 – 24121 – Bergamo (BG)

Web: [www.imparadigitale.it](http://www.imparadigitale.it)