

**RELAZIONE FINALE SPERIMENTAZIONE PDP pedagogico/AMOS  
DSA/BES  
I.C. MANZONI  
ANNO SCOLASTICO 2016-2017**

**P4\_2\_DSA INCLUSIONE SCOLASTICA ALUNNI DSA**

**OBIETTIVO 1**

**Proseguimento della sperimentazione PDP pedagogico e AMOS**

Nel mese di dicembre è stato somministrato agli alunni DSA delle classi di scuola secondaria di I° grado i test AMOS (un percorso metacognitivo di approfondimento sul proprio stile di apprendimento e sul concetto di intelligenza e sua modificabilità). Vi hanno partecipato quasi tutti gli alunni DSA delle classi di scuola secondaria.

Nel mese di marzo si sono incontrati i docenti referenti di classe per la restituzione di quanto emerso dal lavoro con i ragazzi.

Nel mese di maggio con gli alunni DSA delle classi quinte, come già fatto negli scorsi anni, si è compilato il PDP pedagogico.

Quest'anno, a differenza degli scorsi, prima della compilazione del PDP, in un momento comune, si è presentata la storia di "Antonino e il pentolino".

Tutti gli alunni DSA delle quinte hanno visto le diapositive ed è seguita una discussione/verbalizzazione sul proprio vissuto ed esperienza nell'essere DSA.

Questo momento di riflessione e confronto condiviso è risultato un momento molto positivo per gli alunni i quali hanno portato ed espresso le loro esperienze, perplessità, richieste e chiarimenti.

**OBIETTIVO 2**

**Potenziamento dei canali acustico visivi per DSA**

Il potenziamento dei canali acustico/visivi è stato effettuato con tutti i bambini cinquenni della scuola dell'Infanzia con esito positivo e soddisfacente.

Alla scuola primaria solo una classe prima ha aderito al percorso di potenziamento, le classi seconde, che lo scorso anno avevano aderito, quest'anno si sono ritirate.

Un'altra classe prima si è prestata come classe di controllo.

**Linee di sviluppo future**

Si pensa di procedere anche per i prossimi anni con la sperimentazione "alunni DSA" delle classi quinte e con i ragazzi della scuola secondaria di I° grado.

Torino, 15 giugno 2017

Referente progetto DSA

Liliana Converso