

# CONTENUTI DI SVOLGIMENTO PROGETTO DI ISTITUTO *IMPARARE A PENSARE*

*Prof.ssa Marianna Rascente*

*Prof.ssa Maddalena Casalino*

Lo svolgimento della lezione prevedeva la realizzazione di tre momenti principali:

1. Esplicita rappresentazione degli obiettivi da raggiungere, anche in termini di determinazione **teorica**, oltre che **pratica**;
  - Momento esemplificativo relativo alle tecniche di apprendimento attraverso **visione di video**;
  - Momento esemplificativo relativo alle tecniche di apprendimento **attraverso la creazione di gruppi di lavoro su materiale predisposto di volta in volta per gli incontri**;
  - **Esempi di apprendimento mediato su discipline curricolari**;
2. **Commento ed elaborazione teorico pratica delle tecniche proposte**
3. Attività di **bridging disciplinare**.

Tematiche affrontate con relative esercitazioni pratiche richieste ai frequentanti:

1. **Modelli di apprendimento (svolgimento di relativi test)**
2. **Funzionamento dei processi cognitivi (svolgimento di relativi test)**
3. **Mnemotecnica PAV (relativa esercitazione)**
4. **Tecnica di memorizzazione numerica (relativa esercitazione)**
5. **Mnemotecnica SHAPE System (relativa esercitazione)**
6. **Attività di potenziamento dell'attenzione**
7. **Analisi del FLOW dell'atto cognitivo**
8. **Test figura di REY**
9. **LPAD (Learning Propensity Assessment Device)**
10. **mediazione EAM (Esperienza di Apprendimento Mediato)**
11. **EAS (Esperienza di Apprendimento Situato)**
12. **Effetto ZEIGARNIK**
13. **Effetto FRAMING**
14. **Effetto STROOP**
15. **Applicazione Strumenti PAS1 E PAS2 metodo FUERSTEIN METACOGNIZIONE**

Sono state, inoltre, svolte delle esemplificazioni:

- **tecniche di formalizzazione di schemi mentali**;
- **metodologie di lettura veloce**.

Le Docenti

Prof.ssa Marianna Rascente

Prof.ssa Maddalena Casalino



Dasa-Rägister  
EN ISO 9001:2008  
IQ-0306-04



# CONTENUTI DI SVOLGIMENTO PROGETTO DI ISTITUTO

## *IMPARARE A PENSARE*

*Prof.ssa Marianna Rascente*

*Prof.ssa Maddalena Casalino*