

ALLEGATO 1 - ELENCO TEST ED. ERICKSON:

- **BDE 2** *Batteria discalculia evolutiva*
- **BVN 5-11** *Batteria di Valutazione Neuropsicologia per l'età evolutiva*
- **BVN 12-18** *Batteria di Valutazione Neuropsicologia per l'adolescenza*
- **BVS – CORSI** *Batteria per la valutazione della memoria visiva e spaziale*
- **TMA** *Test multidimensionale dell'autostima*
- **TOL - Torre di Londra** *Test di valutazione delle funzioni esecutive*
- **BIA** *Batteria italiana per l'ADHD*
- **TVSM** *Test Vocale sugli Stati Mentali*
- **Il test delle fiabe** *Test proiettivo di personalità per bambini dai 6 ai 12 anni*
- **QUIT** *Questionari Italiani del Temperamento*
- **TINV** *Intelligenza non verbale*
- **VCAA** *Valutazione della Comunicazione Aumentativa e Alternativa*
- **AMOS** *Abilità e motivazione allo studio*
- **AMOS 8-15** *Abilità e motivazione allo studio: prove di valutazione per ragazzi dagli 8 ai 15 anni*
- **KADI** *Test per la valutazione/diagnosi della sindrome di Asperger*
- **LAP** *Diagnosi di sviluppo*
- **TGM** *Valutazione delle abilità grosso-motorie*
- **TFL – Test fonollessicale** *Valutazione delle abilità lessicali in età prescolare*
- **TVL** *Valutazione del linguaggio*
- **VCS** *Valutazione dello sviluppo Concettuale e Semantico in età prescolare*
- **CMF** *Valutazione delle competenze meta fonologiche*
- **CEO** *Classificazione degli errori ortografici*
- **TPV** *Percezione visiva e integrazione visuo-motoria*
- **BHK** *Scala sintetica per la valutazione della scrittura in età evolutiva*
- **SPEED – Screening Prescolare Età Evolutiva Dislessia** *Test per l'identificazione precoce delle difficoltà di apprendimento della letto-scrittura nella scuola dell'infanzia*
- **DGM-P** *Test per la valutazione delle difficoltà grafo-motorie e posturali della scrittura*
- **DDO** *Diagnosi dei disturbi ortografici in età evolutiva*
- **DISCALCULIA TEST** *Test per la valutazione delle abilità e dei disturbi di calcolo*
- **AC MT 6-11** *Test di valutazione delle abilità di calcolo e soluzione di problemi*
- **AC MT 11-14** *Test di valutazione delle abilità di calcolo*
- **CO-TT Scuola Primaria** *Comprensione Orale – Test e Trattamento*
- **CO-TT Scuola Secondaria 1° grado** *Comprensione Orale – Test e Trattamento*
- **SR 4-5 – School Readiness** *Prove per l'individuazione delle abilità di base nel passaggio dalla scuola dell'infanzia alla scuola primaria*

- **IPDA** *Questionario Osservativo per l'Identificazione Precoce delle Difficoltà di Apprendimento*
- **TEMA** *Memoria e apprendimento*
- **MESI – Motivazioni, Emozioni, Strategie e Insegnamento** *Questionari meta cognitivi per insegnanti*
- **BIN 4-6** *Batteria per la valutazione dell'intelligenza numerica in bambini dai 4 ai 6 anni*
- **ABCA** *Abilità di calcolo aritmetico*
- **ABCA 14-16** *Prove di abilità di calcolo avanzato per la scuola secondaria di secondo grado*
- **GEOMETRIA TEST** *Prove di Valutazione per la scuola primaria e secondaria di primo grado*
- **MEMA** *Valutare la metacognizione, gli atteggiamenti negativi e l'ansia in matematica*
- **SPM** *Abilità di soluzione dei problemi matematici*
- **TALEIA – 400A** *Test for Axial Evaluation and Interview (for Clinical, Personnel and Guidance) Applications*
- **Q-PAD** *Questionario per la valutazione della psicopatologia in adolescenza*
- **ICAP** *Individuazione Comportamenti Alimentari Problematici*
- **TSCC Trauma Symptom Checklist for Children** *Valutazione delle conseguenze psicologiche di esperienze traumatiche*
- **RPQ Resilience Process Questionnaire** *Valutazione della resilienza negli adolescenti*
- **K-SADS-PL** *Intervista diagnostica per la valutazione dei disturbi psicopatologici in bambini e adolescenti*
- **VADO - Valutazione di Abilità, Definizione di Obiettivi Manuale** *per la riabilitazione in psichiatria*
- **TPL** *Test di prima lettura per bambini di prima e seconda classe di scuola primaria*
- **VCLA – Parole** *Valutazione delle Competenze Linguistiche Alte*
- **CBA-Y** *Test per la valutazione del benessere psicologico in adolescenti e giovani adulti*