MDB - TEST DI COPIA DI DISEGNI GEOMETRICI CON E SENZA ELEMENTI DI PROGRAMMAZIONE

di Gainotti et al., 1977; Carlesimo et al., 1996

Al paziente viene inizialmente mostrato il modello che deve essere ricopiato sotto l'originale, sullo stesso foglio, per evidenziare l'eventuale presenza del fenomeno del closing-in (accollamento al modello). Successivamente, mantenendo ben in mostra il modello, vengono somministrate le prove dello stesso con elementi di programmazione e il paziente deve completare le parti mancanti dei disegni. Nella Copia di Disegni senza elementi di programmazione (CD), per ogni prova, al paziente viene assegnato il seguente punteggio: 4 PUNTI se la prospettiva, l'orientamento delle linee, la relazione spaziale e la proporzione tra le parti sono correttamente riprodotte; 3 PUNTI se il disegno è ben riconoscibile e tutti gli elementi costituitivi sono presenti e correttamente posizionati, tuttavia, la prospettiva è persa e/o ci sono lievi imperfezioni riguardanti l'orientamento delle linee, la relazione spaziale o la proporzione tra le parti; 2 PUNTI se il disegno risulta difficilmente riconoscibile per la mancanza, o la dislocazione, di uno o più elemnti costituitivi e/o per gravi imperferzioni nell'orientamento delle linee, nella relazione spaziale o nella proporzione tra le parti; 1 PUNTO se il disegno non è riconoscibile ma non si osserva il fenomeno di closing-in; 0 PUNTI se è presente il fenomeno del closing-in per cui tutta o parte della copia viene eseguita ricalcando o sovrapponendosi al modello. Nella copia di disegni con elementi di programmazione (CDP) viene assegnato per ogni figura 1 PUNTO per ogni linea completata. Nella copia della casa la porta viene considerata un tratto unico insieme alla base. Tratti grafici errati non vengono conteggiati ai fini del punteggio.

| COPIA SENZA ELEMENTI DI PROGRAMMAZIONE (CD) | | | |
|---|-----------|--|--|
| Item | Punteggio | | |
| Stella – Fig. a | / 4 | | |
| Cubo – Fig. b | / 4 | | |
| Casa – Fig. c | / 4 | | |
| TOTALE PUNTEGGIO GREZZO CD | / 12 | | |
| PUNTEGGIO CORRETTO CD | | | |
| PUNTEGGIO EQUIVALENTE CD | | | |

Cut Off CD: 7.18

| COPIA CON ELEMENTI DI PROGRAMMAZIONE (CDP) | | | |
|--|-----------|--|--|
| Item | Punteggio | | |
| Stella – Fig. a1 | /8 | | |
| Stella – Fig. a2 | /8 | | |
| Cubo – Fig. b1 | / 2 | | |
| Cubo – Fig. b2 | /3 | | |
| Cubo – Fig. b3 | /9 | | |
| Cubo – Fig. b4 | / 7 | | |
| Casa – Fig. c1 | /5 | | |
| Casa – Fig. c2 | /8 | | |
| Casa – Fig. c3 | / 10 | | |
| Casa – Fig. c4 | / 10 | | |
| TOTALE PUNTEGGIO GREZZO CDP | / 70 | | |
| PUNTEGGIO CORRETTO CDP | | | |
| PUNTEGGIO EQUIVALENTE CDP | | | |

Cut Off CDP: 61.85

MDB - TEST DI COPIA CON E SENZA ELEMENTI DI PROGRAMMAZIONE: CORREZIONE PER ETÀ E SCOLARITÀ

| | CD | | | | CDP | | | |
|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Età | 5 | 8 | 13 | 17 | 5 | 8 | 13 | 17 |
| 20 | +0.2 | -0.4 | -1.2 | -1.6 | -0.2 | -0.8 | -1.7 | -2.4 |
| 25 | +0.2 | -0.3 | -1.1 | -1.6 | +0.1 | -0.7 | -1.6 | -2.3 |
| 30 | +0.3 | -0.3 | -1 | -1.5 | +0.2 | -0.5 | -1.5 | -2.2 |
| 35 | +0.4 | -0.2 | -0.9 | -1.4 | +0.4 | -0.4 | -1.4 | -2 |
| 40 | +0.5 | -0.1 | -0.8 | -1.3 | +0.5 | -0.3 | -1.2 | -1.9 |
| 45 | +0.6 | 0 | -0.7 | -1.2 | +0.7 | -0.1 | -1.1 | -1.7 |
| 50 | +0.7 | +0.1 | -0.6 | -1.1 | +0.8 | +0.1 | -0.9 | -1.6 |
| 55 | +0.8 | +0.3 | -0.5 | -1 | +1 | +0.3 | -0.7 | -1.4 |
| 60 | +0.9 | +0.4 | -0.4 | -0.9 | +1.2 | +0.5 | -0.5 | -1.2 |
| 65 | +1.1 | +0.5 | -0.2 | -0.7 | +1.5 | +0.7 | -0.3 | -0.9 |
| 70 | +1.2 | +0.6 | -0.1 | -0.6 | +1.7 | +1 | 0 | -0.7 |
| 75 | +1.3 | +0.8 | +0.4 | -0.4 | +2.1 | +1.3 | +0.3 | -0.3 |
| 80 | +1.5 | +0.9 | +0.4 | -0.3 | +2.5 | +1.7 | +0.7 | +0.1 |

COPIA DISEGNI SENZA ELEM. PROG.

| Range P. Corretti | P. Equiv. |
|-------------------|-----------|
| da 0 a 7,17 | 0 |
| da 7,18 a 8,22 | 1 |
| da 8,23 a 9,23 | 2 |
| da 9,24 a 10,11 | 3 |
| > 10,11 | 4 |

COPIA DISEGNI CON ELEM, PROG.

| Range P. Corretti | P. Equiv. |
|-------------------|-----------|
| da 0 a 61,84 | 0 |
| da 61,85 a 64,92 | 1 |
| da 64,93 a 67,54 | 2 |
| da 67,55 a 68,55 | 3 |
| > 68.55 | 4 |