



# ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE "P. HENSEMBERGER"

ISTITUTO TECNICO : Elettrotecnica, Informatica, Telecomunicazioni,  
Meccanica e Meccatronica, Biotecnologie Sanitarie

LICEO SCIENTIFICO SCIENZE APPLICATE

Via Berchet 2 - 20900 Monza ☎ 039324607 - Fax 0392326972 - C.F. 85018150152 - C.M. MITF410005

✉ e-mail [info@hensemberger.it](mailto:info@hensemberger.it) - internet: [www.hensemberger.gov.it](http://www.hensemberger.gov.it)

Monza, 28 Aprile 2018

Ai **GENITORI** di

.....

**classe 2**

## **Oggetto: prova INVALSI maggio 2018 – alunni DSA**

La *rilevazione nazionale degli apprendimenti* è obbligatoria per le **classi seconde** della secondaria superiore. Si tratta di una prova che andrà a valutare le *competenze in uscita* possedute dagli studenti con riferimento agli assi matematico e linguistico.

Nel corso delle mattinate del **8-9-10-11 maggio** gli studenti delle classi seconde saranno pertanto impegnati nelle prove secondo il calendario pubblicato.

Gli studenti svolgeranno le due prove, con relativo questionario studente, a computer in giornate e orari diversi all'interno della finestra 8-11 maggio.

**Per quanto concerne gli strumenti compensativi e dispensativi previsti dal PDP per gli alunni DSA sono previsti 15 minuti in più per ciascuna prova.**

**Gli strumenti consentiti per la prova di matematica** sono: fogli di brutta e calcolatrice (è disponibile online all'interno della prova di matematica).

La prova è individuale e consiste in domande prevalentemente a risposta chiusa. È fondamentale che gli studenti affrontino la medesima con la massima serietà e rispondendo in maniera assolutamente individuale garantendo, durante lo svolgimento, disciplina e senso di responsabilità.

L'esito della prova sarà utilizzato a due livelli:

- da parte della scuola per valutare i punti di forza e di debolezza della nostra formazione
- da parte del ministero per una seria valutazione delle caratteristiche del nostro sistema di istruzione riflettendo sulle diversità tra i diversi ordini di scuola e sulle incidenze di carattere sociale e territoriale.

Le referenti

Prof.sse Beachi Paola e Faggio Angela