

# INVALSI 2017

---

Istruzioni per la correzione e tabulazione dei dati

# CORREZIONE E AVVIO TABULAZIONE DEI DATI

- Martedì 16 maggio gli insegnanti di ITALIANO E MATEMATICA provvederanno a correggere le domande aperte sui fascicoli
- Successivamente daranno inizio alla immissione dei dati della prova di matematica nelle maschere al pc
- Saranno usati 10 pc di classe, uno per ciascuna seconda, in cui sarà caricata la maschera elettronica. Tali pc non saranno necessariamente quelli della classe

# TABULAZIONE

- I docenti provvederanno a registrare sulle maschere elettroniche le risposte fornite dagli alunni alle domande chiuse selezionando la lettera della risposta data dall'alunno (es. A,B,C o D oppure Vero/Falso, ecc.)
- In caso di domande aperte dovranno segnare CORRETTO, ERRATO oppure MANCANTE o NON VALIDO, in base a quanto annotato dal docente correttore con la penna rossa
- I dati di tutte e due le prove (italiano e matematica) devono essere caricate sullo stesso file. **Prestare attenzione alla corrispondenza della classe, dell'indirizzo (tecnico o liceo) e del computer**

# Nell'inserimento dei dati attenzione ...

- A verificare la corrispondenza fra il codice alunno presente nel fascicolo e quello nella maschera
- Alle informazioni relative allo svolgimento della prova (Svolge la prova) che vengono rilevate secondo le seguenti modalità:
  - standard: opzione da selezionare per tutti gli allievi presenti
  - NON svolge la prova standard o ASSENTE: opzione da selezionare per tutti gli allievi assenti o per gli allievi che svolgono la prova in formato diverso da quello standard che nel caso del nostro istituto non sono previsti in questo anno scolastico
- Solamente dopo aver indicato questi dati, la maschera si aprirà per l'immissione dei dati.

# Un consiglio per l'inserimento dei dati

- Per procedere più speditamente usare il tasto **Tab** (in alto a sx sulla tastiera) per cambiare domanda e la lettera ABCD M (mancante) N (non valida) C (corretto) E (errato) o sempre l'iniziale della parola indicata dall'alunno, esempio V (vero) F (falso)

