

Calendario delle simulazioni INVALSI previste per l'anno scolastico 2016/2017

Per realizzare il PdM, come previsto dal RAV attraverso l'uso delle LIM e della ludodidattica, al fine di puntare ad un continuo miglioramento dei risultati nelle prove Invalsi, sono state organizzate come segue le simulazioni che caratterizzeranno i mesi del secondo quadrimestre:

### **martedì 21 febbraio**

Prove Invalsi/ Il sito di Laura Properzi Anno 2008/09

#### **Classi seconde**

##### **Italiano**

“Gli elefanti”

Fraasi da riordinare

Coppie di parole

**Matematica** prevista per la stessa annualità

#### **Classi quinte**

##### **Italiano**

“Il cavallo selvaggio” e “Il panda gigante”

Quesito di ortografia

Quesito di grammatica

**Matematica** prevista per la stessa annualità

### **martedì 21 marzo**

Prove Invalsi/ Il sito di Laura Properzi Anno 2009/10

#### **Classi seconde**

##### **Italiano**

“La forza del moscerino” ed esercizi successivi.

**Matematica** prevista per la stessa annualità

#### **Classi quinte**

##### **Italiano**

“L'useliara” e “Nella casa di cera”

Quesito di ortografia

Quesito di grammatica 1

Quesito di grammatica 2

Quesito di grammatica 3

**Matematica** prevista per la stessa annualità

### **martedì 04 aprile**

Prove Invalsi 2015: esercitiamoci online!-Maestro Roberto Anno 2013/14

(Per queste prove le correzioni saranno effettuate online con un correttore automatico, mentre per le altre saranno date le griglie di correzione cartacee)

## **Classi seconde**

### **Italiano**

“Veloce come il vento” e tutti i vari esercizi che la prova conteneva.

**Matematica** prevista per lo stesso anno scolastico.

## **Classi quinte**

### **Italiano**

“Kannitverstan”

“Perché dormiamo?”

“Sonno d’estate”

“Dormire con un occhio solo”

Tutta la parte seconda prevista dopo le letture.

**Matematica** prevista per lo stesso anno scolastico.

Per migliorare le competenze degli alunni della scuola in italiano e matematica tutte le insegnanti utilizzeranno le LIM o la WEB CAMERA per far consolidare ai ragazzi le conoscenze e le abilità che hanno periodicamente programmato attraverso esercitazioni online divertenti ed accattivanti. Inoltre, tali simulazioni online saranno intervallate anche da quelle cartacee attraverso l’uso di quaderni operativi di cui gli alunni sono già in possesso.