

PROGETTO

L'Istituto Tecnico Industriale "Don G. Morosini" di Ferentino organizza, per questo anno scolastico, dei giochi di logica, matematica e...altro, rivolgendosi agli studenti dell'ultima classe degli Istituti di Istruzione Primaria al fine di promuovere sul territorio sia l'interesse verso l'Istituto stesso sia un approccio più sereno con la scuola superiore nell'ottica dell'orientamento e della continuità.

Memori delle esperienze degli anni passati e per non aggravare gli impegni degli studenti e dei docenti, quest'anno non si svolgeranno giochi prova. I colleghi interessati potranno trovare sul sito della scuola www.itismorosini.it i testi dei giochi degli anni precedenti.

I GIOCHI si articoleranno nelle seguenti fasi:

- Presumibilmente il 27/10/2017 sarà scaricabile dal sito della scuola www.itismorosini.it il testo della prima gara, che dovrà essere risolto in classe presso il Vs. istituto e rispedito all'ITIS "Don G. Morosini" accompagnato dall'anagrafica dello/degli studenti.
- Presumibilmente il giorno 10/11/2017 si renderà disponibile, via internet, il testo della seconda gara che anche questa volta dovrà essere risolto e rispedito accompagnato dalle anagrafiche degli studenti.
- Entro e non oltre il 27/11/2017 tutte le prove dovranno essere pervenute in Istituto, pena l'esclusione dalla gara finale, per consentirci di correggerle e selezionare gli studenti che parteciperanno alla gara finale presso il nostro Istituto.
- Il 18/12/2017 sarà pubblicato sul sito l'elenco degli alunni invitati a partecipare alla gara finale.
- Presumibilmente il 19/01/2017, nel corso della stessa mattinata, si svolgerà la gara finale e la premiazione presso l'ITIS "Don G. Morosini".

N.B. Nell'ambito di questa edizione potrebbe essere introdotta l'informatizzazione delle prove, di cui sarete informati tempestivamente.

Si chiede, pertanto, ai referenti, di comunicare se la scuola è nella condizione di poter effettuare le prime due prove via web.

E' necessario essere in possesso di connessione internet con postazioni PC per ciascun alunno impegnato.