

La Scuola siamo Noi

Accogliendo l'invito del Ministro della Pubblica Istruzione e dell'Ufficio Scolastico Regionale per la Puglia, l'I.T.I.S. "G.Giorgi" di Brindisi ha aderito all'iniziativa

"La scuola siamo noi"

una settimana per raccontare come si vive e si lavora nelle scuole italiane.

Per dare visibilità ad alcune delle attività svolte nell'Istituto nel corrente anno scolastico, sono stati selezionati alcuni progetti che, per originalità o per la ricaduta positiva che hanno avuto nella formazione dei nostri giovani, riteniamo opportuno presentare alla comunità scolastica (studenti, genitori, docenti) ed alle varie componenti del territorio.

La manifestazione di presentazione dei progetti e dei lavori prodotti dagli studenti, si terrà

venerdì 25 maggio alle ore 16

nell'aula magna dell'I.T.I.S. "G.Giorgi".

In quell'occasione verranno presentati i lavori prodotti nell'ambito dei seguenti progetti:

"Laboratorio Europa 2007" – progetto territoriale promosso dal Comune di Brindisi
Presentazione della proposta di risoluzione relativa alla terza Commissione per
"Ricerca e informazione"

Questa proposta, elaborata dagli studenti di una classe è stata presentata e approvata durante lo svolgimento della sessione locale del Progetto il 3 maggio 2007.

"La scuola va al cinema" – modulo1 svolto nell'ambito del progetto PON 3.2 ***"Insegnare ad imparare"***

Visione del cortometraggio "Un amore diverso" scritto e prodotto interamente dagli studenti.

"Corso di giornalismo e scrittura" - progetto POF il cui obiettivo è quello aiutare i giovani ad affinare le abilità di scrittura, argomentare ed elaborare una propria tesi, valutare e controllare i testi.

Presentazione e distribuzione del giornale d'istituto.

"All'ITIS Giorgi ...si vola" – progetto POF di orientamento ed ampliamento dell'Offerta Formativa rivolto soprattutto agli studenti della specializzazione di meccanica con sperimentazione in aeronautica.

Esposizione di alcuni aeromodelli prodotti dagli studenti e dimostrazione di volo vincolato.