

	<b>ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE DI RICADI (VV)</b>		
<i>Via Provinciale, s.n.c. - 89866 Ricadi (VV) - ☎ Tel. e fax: 0963/663573</i>				
<i>Cod. Mecc.: VVIC817002 ✉ e-mail: vvic817002@istruzione.it Cod. Fisc. n. 96012400790 sito: www.icricadi.gov.it</i>				

Prot. N. 5262 / 023c

Ricadi, 05/12/2017

**Ai Docenti dell'I.C. di Ricadi  
Ai genitori degli alunni  
Agli alunni  
Agli Atti  
Al sito Web**

**OGGETTO: ALUNNI AMMESSI ALLA FASE FINALE DEL PROGETTO  
"Adotta arte e scienza nella tua classe"**

Gli alunni della scuola Secondaria di Primo Grado dell'I.C. di Ricadi nell'a.s. 2016-17 hanno partecipato alla 5ª edizione del percorso didattico-divulgativo "Adotta Scienza e Arte nella tua classe".

Hanno avuto occasione di conoscere, con la guida dei docenti, alcuni dei grandi scienziati che hanno fatto progredire, durante i secoli, il mondo in cui viviamo. Hanno riflettuto sui loro pensieri, sulle loro speranze di scoperta, su i loro momenti di sconfitta e di grandi vittorie.

Alla 5ª edizione del progetto hanno partecipato più di 1000 studenti delle scuole secondarie italiane e 940 delle opere inviate, sono state esposte sui social network della rete dove sono state apprezzate dai "mi piace" dei-web nauti ( link: Scuole Medie <http://tinyurl.com/lxnv3lc> ) e indipendentemente valutate dalla Giuria di Qualità, dagli enti patrocinatori, e dal CD di Esplika no-profit.

**Dieci alunni dell'Istituto Comprensivo di Ricadi: ALESSANDRA MILOSEK, RICCARDO COCCIOLO, FRANCESCO LOCANE, CATERINA LARIA, CATERINA IANNELLO, VANESSA TOCCO, RHEA PAULA VISTO, ALESSIO PAGLIANITI, VIKTOR CRUDO, PONTORIERO TOMMASO, sono stati ammessi alla fase finale della 5ª edizione del progetto** e sono invitati al 5° Meeting Nazionale Adotta Scienza e Arte, che si terrà all'Università della Calabria a Rende (Cosenza), sabato 24 febbraio 2018, dalle ore 8.30 alle ore 18.00. Gli alunni selezionati, ACCOMPAGNATI DAI GENITORI, durante il Meeting affronteranno la "Difesa" della loro opera creativa. La "Difesa" è la fase finale del progetto nella quale gli studenti descriveranno in pubblico l'atto

creativo che li ha ispirati per realizzarla, partendo dall'aforisma scelto, esprimendo il loro personale commento e valorizzando l'elaborazione grafica ad esso associata.

***Gli alunni selezionati riceveranno l'attestato, personalizzato con la riproduzione della loro opera, che valorizza il merito e l'eccellenza della partecipazione al progetto. Inoltre parteciperanno all'assegnazione dei premi previsti.***

Durante l'evento infatti, verranno anche consegnati i premi assegnati nelle varie categorie agli autori delle migliori opere. Questi i premi che verranno assegnati:

- Premio Speciale offerto dalla pittrice Cristiana Gandolfo
- Premio Speciale Esplica no-profit "Mauro Francaviglia "
- Premio Speciale AIF
- Premio Speciale Esplica - ND "Disegna la Scienza "
- Premio Speciale Esplica - ND "La Scienza è di tutti"
- Premio "Adotta Scienza e Arte nella tua classe" - "I like " Medie
- Premio "Adotta Scienza e Arte nella tua classe" - "I like " Superiori
- Premio "Adotta Scienza e Arte nella tua classe" - "HQ" Giuria di Qualità Medie
- Premio "Adotta Scienza e Arte nella tua classe" - "HQ" Giuria di Qualità Superiori

Il referente del progetto  
Prof. Alessandro Ozimo



IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
F.to Prof. Genesio MODESTI  
Firma autografa sostituita a mezzo stampa  
Ai sensi ex art. 3, c.2 D.L.gs 39/93