



PRESENTAZIONE VII EDIZIONE PROGETTO DIDATTICO-DIVULGATIVO

“ADOTTA SCIENZA ED ARTE NELLA TUA CLASSE”

Progetto accreditato dal MIUR alla valorizzazione, nel triennio 2018-2021, delle eccellenze per gli studenti delle scuole secondarie di secondo grado

Vincitore del Premio 2012 SIF - Società Italiana di Fisica Migliore presentazione sezione Didattica e Storia della Fisica

Vincitore del Premio 2014 SIF - Società Italiana di Fisica Migliore presentazione sezione Didattica e Storia della Fisica

Con il Patrocinio Scientifico di



POSSONO PARTECIPARE:

LE SCUOLE ITALIANE SECONDARIE OPERANTI IN ITALIA, STATALI E NON STATALI,
LE SCUOLE ITALIANE SECONDARIE STATALI E NON STATALI OPERANTI SU TERRITORIO ESTERO,
LE SCUOLE ESTERE NON ITALIANE, PUBBLICHE O PRIVATE, NELLA QUALI SI STUDIA LA LINGUA ITALIANA.

Roma, 19 settembre 2018

Alla cortese attenzione del Dirigente Scolastico.

Gentile Professore,

l'associazione “Esplica - no profit, Laboratorio per la divulgazione culturale e scientifica nell'era digitale” propone e coordina per l'anno scolastico 2018-2019, la 7ª edizione del progetto didattico-divulgativo “Adotta Scienza ed Arte nella tua classe” destinato agli studenti delle scuole secondarie.

Il progetto utilizza il legame tra scienza e arte per coinvolgere gli studenti, tramite la loro creatività, nella realizzazione di un'opera grafica ispirata a una frase sulla scienza di un celebre scienziato. Le opere degli studenti sono esposte in rete, sottoposte al giudizio dei “mi piace” dei web-nauti e indipendentemente selezionate da una Giuria di Esperti per l'ammissione alle fase finale del progetto..

Il progetto “Adotta Scienza ed Arte nella tua classe” nasce nel 2012. In questi anni ha ottenuto vasto consenso e apprezzamento negli ambienti scolastici e scientifici: è stato premiato dalla SIF (Società Italiana di Fisica) nel 2012 e poi nel 2014 come vincitore nazionale nella sezione Didattica e Storia della Fisica; ha ottenuto il patrocinio scientifico di prestigiose associazioni scientifiche tra le quali: la SIGRAV (Società Italiana Relatività Generale e Fisica della Gravitazione), la Mathesis SSSB (Società Italiana di Scienze Matematiche e Fisiche SSSB) e l'AIF (Associazione per l'insegnamento della Fisica) che sponsorizza anche la nuova edizione. A partire da questa edizione, la settima, il Ministero Italiano per l'Università e la Ricerca ha inserito la nostra associazione tra i soggetti esterni abilitati a organizzare iniziative di valorizzazione delle eccellenze nelle scuole statali e paritarie. Con successivo decreto ha inserito il progetto “Adotta Scienza e Arte nella tua classe” nella lista dei progetti riconosciuti alle valorizzazioni delle eccellenze. Già da questa nuova edizione, gli studenti delle scuole secondarie di secondo grado che otterranno risultati elevati nella competizione “Adotta scienza e arte nella tua classe” accederanno ai riconoscimenti e ai premi delle eccellenze

Nelle sei edizioni svolte (cinque sono concluse, la finale della sesta si svolgerà nella primavera 2019) sono stati coinvolti 593 docenti (tra referenti e ausiliari) e 11874 studenti delle scuole secondarie di primo e secondo grado. Sulla rete sono esposte 3423 opere realizzate dagli studenti che hanno collezionato varie decine di migliaia di “mi piace” da parte dei web-nauti. A metà di settembre 2018, le 382 opere della sesta edizione hanno già capitalizzato più di 2000 “mi piace”. Una selezione delle Opere realizzate in questi sette anni dagli studenti è ora esposta nella Galleria DiferArt di Cosenza. (<https://tinyurl.com/y78rjsa8>).

Adotta Scienza e Arte nella tua classe Versione GTW E7.4 settembre 2018 (by Hyppo Graphys)

	E1 Prima edizione	E2 Seconda edizione	E3 Terza edizione	E4 Quarta edizione	E5 Quinta edizione	E6 Sesta edizione
Opere Scuole Medie	http://tinyurl.com/okgu6ax	http://tinyurl.com/l7gf6av	http://tinyurl.com/lwhgqlh	http://tinyurl.com/j8py332	http://tinyurl.com/lxnv3lc	https://tinyurl.com/yqyvd3ek
Opere Scuole Superiori	http://tinyurl.com/owcpjz8	http://tinyurl.com/kbgpdq5	http://tinyurl.com/mamphyl	http://tinyurl.com/zggyh1q	http://tinyurl.com/lbskbqg	https://tinyurl.com/ya6zccz5
Programma della Finale	http://tinyurl.com/j5dwnwf	http://tinyurl.com/zn7w6un	http://tinyurl.com/hdgnxqc	http://tinyurl.com/y7a42fk	-----	
Premiazioni	http://tinyurl.com/y9phfjxq	http://tinyurl.com/yd92a5y7	http://tinyurl.com/zob32a7	-----	-----	-----
Foto Evento Final6	http://tinyurl.com/zrsk4es	http://tinyurl.com/gvthd9o http://tinyurl.com/go2bcdt	http://tinyurl.com/hzrp63 http://tinyurl.com/zj8z9fk	-----	-----	-----
Esposizioni Pubbliche	-----	http://tinyurl.com/pm6tkjw	http://tinyurl.com/zvx93vf	-----		DiferArt 2018 https://tinyurl.com/y78rjsa8
PremiSIF-Accrediti MIUR	http://tinyurl.com/zfn3x5b	http://tinyurl.com/zbd158n				-----
“Adotta” nella Primaria	1ª edizione Primarie >	http://tinyurl.com/n98e44c	2ª edizione Primarie >	http://tinyurl.com/gvp444h		

La tabella fornisce i link per accedere direttamente a tutte le Opere realizzate e agli altri materiali relativi alle varie edizioni. L'apertura dei link può richiedere anche varie decine di secondi.

Gentile Professore, la nuova edizione è in fase di avvio. L'invito a partecipare è rivolto anche al suo Istituto. La partecipazione non prevede costi per gli studenti. Nella documentazione allegata sono illustrati sinteticamente gli aspetti caratterizzanti il progetto che possono fornire al Coordinatore delle attività di Scienze e ai Docenti del suo Istituto una prima idea per valutarne l'interesse. Al progetto “Adotta Scienza e Arte nella tua classe” possono partecipare tutti gli istituti secondari italiani statali, paritari, e privati. Per maggiori informazioni è possibile: navigare nella pagina Facebook di *Esplika no-profit* <http://tinyurl.com/poa3yxx> visitare il sito web www.esplika.it dove nella pagina <http://www.esplika.it/adotta/adotta-e7> è disponibile altra documentazione sul progetto. Si può prendere contatto con noi tramite e-mail a e7.team.adotta@esplika-noprofit.it per chiedere specifici chiarimenti. Per aderire alla VII edizione del progetto è sufficiente compilare l'apposito modulo <http://www.esplika.it/component/forme/?fid=28> . Provvederemo comunque nei prossimi giorni a far pervenire altro materiale per una più completa informazione.

L'occasione mi è gradita per inviarle i miei migliori saluti.

Franco L. Fabbri

Franco Fabbri

