

Progetto accreditato dal MIUR a partire del 2018 alla valorizzazione delle eccellenze scolastiche per gli studenti delle scuole secondarie di secondo grado

Progetto Vincitore del Premio 2012 SIF - Società Italiana di Fisica come migliore presentazione nella sezione "Didattica e Storia della Fisica".
Progetto Vincitore del Premio 2014 SIF - Società Italiana di Fisica come migliore presentazione nella sezione "Didattica e Storia della Fisica".

PRESENTAZIONE IX EDIZIONE PROGETTO DIDATTICO-DIVULGATIVO

"ADOTTA SCIENZA ED ARTE NELLA TUA CLASSE"

PATROCINIO SCIENTIFICO DELL'AIF



POSSONO PARTECIPARE AL PROGETTO:

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

Roma, 25 Settembre 2020

Alla cortese attenzione del Dirigente Scolastico.

Gentile Professore,

l'associazione "Esplika no-profit, Laboratorio per la divulgazione culturale e scientifica nell'era digitale" propone e coordina per l'anno scolastico 2020-2021, la 9ª edizione del progetto didattico-divulgativo "Adotta Scienza ed Arte nella tua classe" destinato agli studenti delle scuole secondarie italiane. Il progetto utilizza il legame scienza-arte per coinvolgere la creatività degli studenti nella realizzazione di un'Opera originale (disegno e breve commento) ispirata a un aforisma sulla scienza "adottato" dallo studente tra quelli proposti e commentati nel booklet "100+1 frasi famose sulla scienza...e oltre". Le Opere degli studenti sono esposte in rete, sottoposte alla competizione dei "mi piace" e - indipendentemente - valutate da una Giuria di Selezione per l'ammissione alle finali che si svolgono annualmente durante un evento pubblico nazionale. Due graduatorie nazionali per gli studenti delle scuole secondarie di 1° e 2° Grado sono ottenute combinando la valutazione della Giuria di Selezione con quella della Giuria della Difesa, che giudica l'intervento che ogni studente finalista svolge a supporto della propria Opera durante l'evento pubblico delle finali. Il MIUR accredita gli studenti meritori delle scuole superiori con l'attribuzione delle eccellenze scolastiche. Le altre categorie di premiazione sono: quella nazionale degli studenti di 1° grado, quelle speciali attribuite ogni anno dai vari sponsor e infine quella dei "mi piace". Nel 2011, anno della prima presentazione a Bratislava del progetto alla Conferenza Internazionale Aplimat dedicata alle contaminazioni tra l'arte e la scienza, "Adotta Scienza e Arte nella tua classe" ottiene un largo consenso subito negli anni seguenti dall'apprezzamento negli ambienti scolastici e scientifici. E' stato premiato dalla SIF (Società Italiana di Fisica) nel congresso del 2012 e poi in quello del 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 il progetto sin dalla sua prima edizione. Nel complesso delle edizioni svolte fino ad ora (otto nelle secondarie e due edizioni-test nelle primarie) hanno aderito al progetto 600-700 docenti (tra referenti e ausiliari) e sono stati coinvolti circa 11000 studenti delle scuole italiane operanti sul territorio nazionale o all'estero). Sulla rete sono attualmente esposte 5351 Opere realizzate degli studenti che hanno collezionato in totale varie decine di migliaia di "mi piace". Sulla rete sono esposte attualmente più di 4500 Opere realizzate negli anni dagli studenti che hanno collezionato varie decine di migliaia di "mi piace". In questi anni sono state realizzate varie mostre pubbliche delle Opere: le più recenti a settembre 2018 alla galleria d'arte DiferArt di Cosenza (<https://tinyurl.com/y78rsa8>) e a maggio 2019 presso l'I. C. "A. Caretta" a Marengo-Alessandria. Il MIUR ha inserito dal 2018 la nostra associazione tra i soggetti esterni accreditati 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 per assegnare eccellenze scolastiche.

Adotta Scienza e Arte nella tua classe **Versione GTW E9 7** 24 settembre 2020 (by Hyppo Graphys) – In completamento

Edizione	E1 2012-2013	E2 2013-2014	E3 2014-2015	E4 2015-2016	E5 2016-2017	E6 2017-2018	E7 2018-2019	E8 2019-2020	E9 2020-2021	E10 2021-2022
Opere Scuole Secondarie 1° Grado	http://tiny.m/okgu6ax	http://tinyu/l7gf6av	http://tiny.m/lwhgqlf	http://tiny.m/j8py332	http://tiny.m/lxnv3lc	ESPLICA GALLERIA 1°GRD	ESPLICA GALLERIA E7 1°GRD	ESPLICA GALLERIA E8 1°GRD		
Opere Scuole Secondarie 2° Grado	http://tiny.m/owcpiz8	http://tinyu/kbpdg5	http://tiny.m/mamph	http://tiny.m/zqgyhlq	http://tiny.m/lbskbbq	ESPLICA GALLERIA E6 2°GRD	ESPLICA GALLERIA e7 2°GRD	ESPLICA GALLERIA E8 2°GRD		
Programma Evento delle Finali	http://tiny.m/j5dwnw	http://tinyu/zn7w6un	http://tiny.m/hdgnxq	http://tiny.m/y7a42lfk						
Premiazioni	http://tiny.m/y9phfxq	http://tinyu/yd92a5y7	http://tiny.m/zob32a							
Foto Evento delle Finali a)	http://tiny.m/zrsk4es	http://tinyurl.com/gvthd9o	http://tiny.m/hzrp63							
b)		http://tinyu/go2bcdt	http://tiny.m/zj8z9fk							
Esposizioni Pubbliche		http://tinyurl.cc/tkiw	http://tinyurl.cc/x93vf			https://tinyurl.com/y78rsa8				
Patrocini & Partneriariati	AIF SIGRAV	AIF SIGRAV	AIF SIGRAV	AIF SIGRAV	AIF SIGRAV	AIF SIGRAV	AIF	AIF	AIF	
Riconoscimenti Accreditati	PREMIO SIF 2012	PREMIO SIF 214					MIUR: ACCREDITO DELLE ECCellenze	MIUR: ACCREDITO DELLE ECCellenze	MIUR: ACCREDITO DELLE ECCellenze	
Opere Scuole Primarie	P1	P2								

I link consentono l'accesso diretto alle Opere degli studenti e ad altri materiali delle varie edizioni .Il Caricamento può richiedere 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. La scuola dovrà invece provvedersi di alcune copie del Booklet "100 +1 frase famose sulla scienza ... e oltre" realizzato dalla nostra associazione quale ausilio didattico per le pratiche di classe. Il libro riporta 121 aforismi di famosi scienziati, artisti, filosofi ognuno accompagnato da un commento che fornisce un possibile fil-rouge utile ai docenti e ai loro allievi in varie fasi dello sviluppo del progetto. Ogni anno 100 di questi aforismi sono proposti agli studenti per realizzare le loro Opere. Nella documentazione allegata a questa lettera 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. Provvederemo comunque nei prossimi giorni a far pervenire altro materiale per una più completa informazione.

Per maggiori informazioni è comunque possibile:

- navigare nella pagina Facebook di *Esplica no-profit* <http://tinyurl.com/poa3yxz> ,
- visitare il sito web www.esplika.it dove, nella pagina <http://www.esplika.it/adotta/adotta-e9>, è disponibile altra documentazione sul progetto ,
- prendere contatto con noi tramite e-mail a e9.team.adotta@esplika-noprofit.it per chiedere specifici chiarimenti.

Per aderire alla IX edizione del progetto è sufficiente compilare l'apposito modulo <http://www.esplika.it/component/forme/?fid=35>.

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

Franco L. Fabbri



Dr. Franco L. Fabbri
Presidente Esplica no-profit
franco.fabbri@esplika.eu
Cell. 3284155417

