

Associazione accreditata dal MIUR alla valorizzazione delle eccellenze scolastiche

PRESENTAZIONE VIII EDIZIONE PROGETTO DIDATTICO-DIVULGATIVO
"ADOTTA SCIENZA ED ARTE NELLA TUA CLASSE"

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

Progetto Vincitore del Premio 2012 SIF - Società Italiana di Fisica Migliore presentazione sezione Didattica e Storia della Fisica
Progetto Vincitore del Premio 2014 SIF - Società Italiana di Fisica Migliore presentazione sezione Didattica e Storia della Fisica

CON IL PATROCINIO SCIENTIFICO:



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, 28 agosto 2019

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 2019-2020, la 8ª 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 alla fase finale del progetto. Due classifiche nazionali per gli studenti delle scuole secondarie di 1° e 2° Grado sono ottenute combinando la valutazione della *Giuria di Selezione*, che determina la lista dei finalisti, con quella della *Giuria della Difesa*, che giudica l'intervento pubblico che ogni studente finalista svolge in "difesa" della propria Opera. 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 sponsor e quella dei "mi piace".

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 il progetto sin dalla sua prima edizione. 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 ed Arte nella tua classe" nella lista dei progetti riconosciuti per assegnare eccellenze scolastiche. Nelle svolte hanno aderito al progetto più di 650 docenti (tra referenti e ausiliari) e circa 12000 studenti delle scuole secondarie italiane operanti sul territorio nazionale o all'estero. 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 degli studenti; le più recenti a settembre 2018 alla galleria d'arte DiferArt di Cosenza (<https://tinyurl.com/y78jsa8>) e a maggio 2019 presso l'I. C. "A. Caretta" a Marengo-Alessandria.

Adotta Scienza e Arte nella tua classe Versione GTW E8.5 28 agosto 2018 (by Hyppo Graphys)

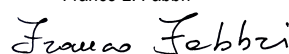
	E1 Prima edizione	E2 Seconda edizione	E3 Terza edizione	E4 Quarta edizione	E5 Quinta edizione	E6 Sesta edizione	E7 Settima edizione
Opere Scuole 1°Grd	http://tinyurl.com/okgu6	http://tinyurl.com/l7gf6av	http://tinyurl.com/whgq	http://tinyurl.com/8py332	http://tinyurl.com/lxnv3t	https://tinyurl.com/yqcvd3e	https://tinyurl.com/ygym8k3r
Opere Scuole 2°Grd	http://tinyurl.com/owcpj	http://tinyurl.com/kbgpdg5	http://tinyurl.com/mamp	http://tinyurl.com/zqgyh1q	http://tinyurl.com/lbskbc	https://tinyurl.com/ya6zzcz	https://tinyurl.com/y4ld5k5t
Programma Finali	http://tinyurl.com/j5dwn	http://tinyurl.com/zn7w6un	http://tinyurl.com/hdgnx	http://tinyurl.com/y7a42fk			
Premiazioni	http://tinyurl.com/y9phfj	http://tinyurl.com/yd92a5y7	http://tinyurl.com/zob32				
Eventi Finali	http://tinyurl.com/zrsk4e	http://tinyurl.com/gvthd9o http://tinyurl.com/go2bcdt	http://tinyurl.com/hzrp63 http://tinyurl.com/zj8z9f				
Esposizioni Pubbliche	-----	http://tinyurl.com/pm6tkjw	http://tinyurl.com/zvx93			https://tinyurl.com/y78jsa8	
Patrocini/Partenariati	AIF, SIGRAW	AIF, SIGRAW	AIF, SIGRAW	AIF, MAYHESIS	AIF, MATHESIS	AIF,	AIF
Premi & Accrediti	PREMIO SIF 2012	PREMIO SIF 214					MIUR ACCREDITO ECCELLENZE
"Adotta" nelle Primarie	1ª ed. Primarie >>> -----	http://tinyurl.com/n98e44c	2ª ed. Primarie >>>	http://tinyurl.com/gvp4a4f			

La tabella fornisce i link per accedere direttamente a tutte le Opere realizzate e ad 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. Per maggiori informazioni è possibile: navigare nella pagina Facebook di *Esplika no-profit* <http://tinyurl.com/poa3yxz> visitare il sito web www.esplika.it dove, nella pagina <http://www.esplika.it/adotta/adotta-e8>, è disponibile altra documentazione sul progetto. Si può prendere contatto con noi tramite e-mail a e8.team.adotta@esplika-noprofit.it per chiedere specifici chiarimenti. Per aderire alla VIII edizione del progetto è sufficiente compilare l'apposito modulo <http://www.esplika.it/component/forme/?fid=29>. 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



Dr. Franco L. Fabbri
Presidente Esplika no-profit
franco.fabbri@esplika.it Cell. 3284155417

