

FONDAZIONE  CRT

ATTIVITA' ANNO SCOLASTICO 2015-2016

PROGETTO



DIDEROT

Valore
per

 RICERCA+
ISTRUZIONE

«Giovane, prendi e leggi. Se potrai arrivare sino alla fine di quest'opera sarai capace di capirne una migliore. Io mi sono proposto, più che d'istruirti, di esercitarti e perciò m'importa poco che tu adotti le mie idee o che le rifiuti, purché esse abbiano ricevuto tutta la tua attenzione. Uno più esperto di me t'insegnerà a conoscere le forze della natura; a me basterà di averti fatto mettere alla prova le tue».

Citazione tratta dall'opera "Pensieri sull'interpretazione della natura" del 1753 di Diderot.

INTRODUZIONE: PROGETTO DIDEROT

La Fondazione Cassa di Risparmio di Torino realizza il Progetto DIDEROT per offrire agli studenti di tutti gli Istituti di istruzione primaria e secondaria di primo e secondo grado* del Piemonte e della Valle d'Aosta l'opportunità di conoscere ed avvicinarsi all'Arte ed alla Matematica, all'Educazione civica ed al Computing, alla Tutela della salute ed alla Storia, al Giornalismo ed alla Filosofia.

Il Progetto si articola in seminari, workshop, laboratori e visite didattiche: la partecipazione ad essi è gratuita per tutte le Scuole (escluso il costo di eventuali trasporti).

Da quattro anni la Fondazione Cassa di Risparmio di Biella - prima tra le Fondazioni piemontesi di origine bancaria - ha aderito al progetto mettendo a disposizione il proprio know-how e le proprie risorse sia per avviare una linea dedicata alla fotografia: "Occhi aperti!", sia per potenziare il numero di classi biellesi partecipanti alla linea "Ascoltar cantando... Lo zingaro barone!".

* Sia pubblici sia privati (purché paritari e facenti capo ad organizzazioni no profit e non costituite in forma societaria)

PER ISCRIVERE LE CLASSI ALLE LINEE PROGETTUALI E' NECESSARIO CHE IL DOCENTE:

1) Partecipi ad un incontro del road show di presentazione del Progetto Diderot (come da calendario alla successiva slide 5), previa prenotazione via telefono o mail ai seguenti recapiti: Telefono: 011 - 56 29 708; E-mail: fondazionecrt@agenziauno.com


2) Effettui l'iscrizione alle linee progettuali alle quali è interessato, a partire **dalle ore 14.00 del giorno 12 ottobre 2015** tramite il sito www.fondazionecrt.it, accedendo alla sezione "Progetto Diderot", oppure andando sul sito <http://rol.fondazionecrt.it/diderot/> e inserendo il codice di iscrizione ricevuto durante il road show.

Per l'accettazione delle richieste faranno fede la data e l'ora di iscrizione. Pertanto, si segnala che il fatto di aver ricevuto la mail in cui si comunica che le richieste di iscrizione sono state correttamente inserite, non implica che tali richieste siano state effettivamente accettate.

Ad ogni insegnante sarà data la possibilità di iscrivere fino ad un massimo di sei classi per ogni linea progettuale.

Da tener presente: costituirà criterio preferenziale il fatto di aver indicato gruppi di tre classi - per ciascuna delle quali vi sia un numero minimo di venti studenti - appartenenti al medesimo plesso scolastico.

CALENDARIO ROAD SHOW DI PRESENTAZIONE DEL PROGETTO

ISTITUTO SCOLASTICO	INDIRIZZO	DATA	ORA
FONDAZIONE CRT - Torino	Via XX Settembre, 31 - TORINO	Mercoledì 23/09/15	11:00
ITIS "MAJORANA" - Grugliasco	Via General Cantore, 119 - GRUGLIASCO (TO)	Giovedì 24/09/15	11:00
ITIS "PININFARINA" - Moncalieri	Via Ponchielli, 16 - MONCALIERI (TO)	Venerdì 25/09/15	11:00
AUDITORIUM DI PALAZZO GROMO LOSA - Biella 	Corso del Piazzo, 24 - BIELLA	Lunedì 28/09/15	11:00
IIS "SOBRERO" - Casale Monferrato	Via Candiani d'Olivola, 19 - CASALE M.TO (AL)	Martedì 29/09/15	11:00
ISIT "INNOCENT MANZETTI" - Aosta	Via Chambéry, 105 - AOSTA	Mercoledì 30/09/15	11:00
ITIS "COBIANCHI" - Verbania	Piazza Martiri di Trarego, 8 - VERBANIA	Giovedì 01/10/15	11:00
IIS "LOMBARDI" c/o ITIS "FACCIO" - Vercelli	Piazza Cesare Battisti, 9 - VERCELLI	Venerdì 02/10/15	11:00
IIS "GRANDIS" c/o Sala San Giovanni - Cuneo	Via Roma, 4 - CUNEO	Lunedì 05/10/15	11:00
ITIS "FAUSER" - Novara	Via Ricci, 14 - NOVARA	Martedì 06/10/15	11:00
IPSIA "CASTIGLIANO" - Asti	Via Renato Martorelli, 1 - ASTI	Mercoledì 07/10/15	11:00

INFO E PRENOTAZIONI

Agenzia Uno

E-mail: fondazionecrt@agenziauno.com

Telefono: 011 - 56 29 708

LE 13 LINEE PROGETTUALI

MATEMATICA

“Young Math Academy” (SCUOLE SECONDARIE DI SECONDO GRADO)
“Digital Mate Training” (SCUOLE SECONDARIE DI SECONDO GRADO)
“Alfaclass” (STUDENTI ISCRITTI AL PRIMO ANNO DEL POLITECNICO E DELL'UNIVERSITA')

COMPUTING

“Rinnova...mente: tra codici e numeri!” (SCUOLE PRIMARIE E SECONDARIE DI PRIMO GRADO)
“Programmo anch'io!” (SCUOLE SECONDARIE DI PRIMO GRADO E PRIMO BIENNIO SCUOLE SECONDARIE DI SECONDO GRADO)

GIORNALISMO E FILOSOFIA

“Caffè filosofico” (SCUOLE SECONDARIE)
“AllenaMenti quotidiani: intervistando s'impara” (SCUOLE SECONDARIE DI SECONDO GRADO)

ETICA E SALUTE

“Io vivo sano!” (TUTTE LE SCUOLE)
“WeFree” (SCUOLE SECONDARIE DI SECONDO GRADO E CLASSI TERZE DELLE SCUOLE SECONDARIE DI PRIMO GRADO)

ARTE E STORIA

“Ascoltar cantando... Lo zingaro barone!” (TUTTE LE SCUOLE)
“Occhi aperti! La Storia attraverso le immagini” (SCUOLE PRIMARIE E SECONDARIE DI PRIMO GRADO)
“I speak contemporary” (TUTTE LE SCUOLE)
“Alla ricerca dell'armonia!” (TUTTE LE SCUOLE)

1) YOUNG MATH ACADEMY

PER LE SCUOLE SECONDARIE DI SECONDO GRADO

Il programma prevede che circa 2.000 studenti seguano un percorso di approfondimento matematico che analizzerà alcuni aspetti particolari di **interazione tra la matematica ed il quotidiano**, approfondendo altresì argomenti legati a strumenti base di matematica, logica e geometria, uniti alle modalità di risoluzione proprie del *problem solving*, del pensiero laterale e del potenziamento delle risorse creative in ambito matematico.

CALENDARIO

- Novembre - dicembre 2015: selezione dei partecipanti
 - Gennaio - maggio 2016: conferenze nelle scuole e all'Accademia delle Scienze di Torino
 - Maggio 2016: prova finale
 - 17 settembre 2016: serata di premiazione dei vincitori
-

INFO

Accademia delle Scienze

Sito: www.accademiadelle scienze.it

E-mail: didattica.diderot@accademiadelle scienze.it

Telefono: 011 - 56 20 047

2) DIGITAL MATE TRAINING

PER LE SCUOLE SECONDARIE DI SECONDO GRADO

Il Progetto si propone di rafforzare le abilità matematiche-informatiche di circa 4.000 studenti, al fine di trasmettere loro le competenze necessarie per effettuare la risoluzione di problemi matematici, attraverso l'utilizzo di un Ambiente di Calcolo Evoluto (ACE) che consente il calcolo simbolico, il calcolo numerico e la visualizzazione geometrica in 2 e 3 dimensioni. La proposta progettuale prevede un training che si articola in un incontro per ogni classe, con due divulgatori presso i laboratori informatici di 50 scuole e successivamente un allenamento in piattaforma e-learning dedicata, che propone diverse attività sincrone e asincrone. Gli studenti parteciperanno ad una prima selezione che ne sceglierà 450 e successivamente, nel mese di aprile 2016, a delle gare per aggiudicarsi buoni acquisto per materiale didattico.

CALENDARIO

- Metà novembre - dicembre 2015: incontri nelle scuole selezionate
 - Gennaio - febbraio 2016: training in piattaforma
 - Fine febbraio 2016: prima selezione di 450 studenti
 - Marzo 2016: training per i 450 studenti
 - Aprile 2016: gare semifinale e finale
 - 17 settembre 2016: serata di premiazione dei vincitori del "Premio Matematica"
-

INFO

Dipartimento di Matematica "Giuseppe Peano" dell'Università degli Studi di Torino

Sito: www.dipmatematica.unito.it

E-mail: direzione.dm@unito.it

Telefono: 011 - 67 02 820

3) ALFACLASS

PER GLI STUDENTI ISCRITTI AL PRIMO ANNO DI POLITECNICO E UNIVERSITÀ DI TORINO

Si tratta di un programma di ‘full immersion di matematica’ destinato a 60 studenti particolarmente meritevoli immatricolati nell’a.a. 2015/2016 ad uno dei seguenti Corsi di Laurea:

- dell’Università degli Studi di Torino: Matematica, Matematica per la Finanza e l’Assicurazione, Fisica, Ottica e Optometria, Informatica, Chimica e Tecnologie Chimiche, Scienza e Tecnologia dei Materiali ed a tutti i corsi di laurea i cui studenti siano anche contemporaneamente iscritti alla Scuola Superiore dell’Università di Torino,
- del Politecnico di Torino, afferenti all’Area dell’Ingegneria.

Al termine della Summer School, gli studenti parteciperanno a test e gare per aggiudicarsi delle borse di studio.

CALENDARIO

- Dal 13 al 17 settembre 2016
 - 17 settembre 2016: serata di premiazione dei vincitori del “Premio Matematica”
-

INFO

Dipartimento di Scienze Matematiche “G.L. Lagrange” del Politecnico di Torino

Sito: <http://www.disma.polito.it/>

E-mail: eventi.disma@calvino.polito.it

Telefono: 011 - 09 07 557

4) RINNOVA...MENTE: TRA CODICI E NUMERI!

PER LE SCUOLE PRIMARIE E SECONDARIE DI PRIMO GRADO

Il progetto - rivolto a circa 15.000 studenti - prevede la realizzazione di un laboratorio in aula con possibilità di scelta tra due differenti moduli formativi orientati rispettivamente ad un approccio matematico e ad un approccio informatico. Il modulo matematico si pone l'obiettivo di sviluppare "occhi matematici", consentendo agli alunni di riconoscere le differenti operazioni matematiche che applicano ogni giorno e di imparare un aspetto concreto della materia attraverso il metodo didattico Singapore Math. L'informatica e le tecnologie ad essa connesse rappresentano il cuore della nostra vita quotidiana, della nostra economia e della ricerca scientifica: le nuove generazioni devono possederne una comprensione profonda e radicata per essere pronti a muoversi all'interno di una realtà ad alta informatizzazione. Il modulo informatico è rivolto esclusivamente alle scuole primarie.

CALENDARIO

- Da novembre 2015 a maggio 2016: incontri presso le scuole

INFO

Associazione A.R.S.T.A.

Sito: www.arsta.it

E-mail: segreteria@arsta.it

Telefono: 340 - 56 79 747

5) PROGRAMMA ANCH'IO!

PER LE SCUOLE SECONDARIE DI PRIMO GRADO E PER IL PRIMO BIENNIO DELLE SCUOLE SECONDARIE DI SECONDO GRADO

Realizzazione di workshop nelle classi - per circa 3.800 studenti - finalizzati all'utilizzo di Scratch per introdurre e/o implementare concetti di programmazione per la realizzazione di giochi e di storytelling:

- format per studenti della Scuola Secondaria di primo grado: 2 laboratori di 3 ore ciascuno che, partendo dall'utilizzo del linguaggio di programmazione Scratch, portino alla programmazione in modo piuttosto intuitivo di prodotti semplici, senza dover introdurre concetti informatici teorici.
- format per studenti della Scuola Secondaria di secondo grado (classi primo biennio): 2 laboratori di 3 ore ciascuno finalizzati alla realizzazione di prodotti software nel linguaggio di programmazione Scratch, attraverso un approccio creativo che in realtà esercita i discenti alla logica informatica e al pensiero computazionale.

Per le classi che hanno già seguito l'attività nell'a.s. 2014/2015 è previsto un laboratorio di 3 ore per aggiornamento e/o approfondimento.

CALENDARIO

- Da novembre 2015 a maggio 2016: incontri presso le scuole
 - 17 settembre 2016: serata di premiazione dei vincitori
-

INFO

Associazione DSCHOLA- Le scuole per le scuole

Sito: www.associazionedschola.it

E-mail: info@associazionedschola.it

Telefono: 333 - 42 52 106 (Prof. Barbero - pomeriggio)

6) CAFFE' FILOSOFICO

PER LE SCUOLE SECONDARIE

Realizzazione di un laboratorio in cui, a partire da una proposta del divulgatore filosofico, si sviluppa un dialogo nel quale gli studenti - circa 4.000 - imparano a filosofare insieme, interrogandosi su temi specifici della riflessione etica ed estetica: sulla libertà, sulla felicità, su colpa e responsabilità, sul senso critico, sull'incontro con l'altro, sulla bellezza.

L'obiettivo è promuovere tramite le pratiche filosofiche, intese quale possibile strumento per il rinnovamento delle metodologie didattiche, il pensiero critico e creativo degli studenti, nonché migliorare le loro capacità relazionali e di comunicazione.

CALENDARIO

- Da novembre 2015 a maggio 2016

INFO

Dipartimento di Filosofia e Scienze dell'Educazione dell'Università degli Studi di Torino

Sito: www.diderot.unito.it

E-mail: diderot.dfe@unito.it

Telefono: 011 - 67 06 199

7) ALLENAMENTI QUOTIDIANI: INTERVISTANDO S'IMPARA

PER LE SCUOLE SECONDARIE DI SECONDO GRADO

Partendo dai quotidiani letti e confrontati in classe, gli studenti - circa 18.000 - si avvicineranno all'informazione di qualità, imparando a distinguerla dal resto delle notizie e avranno modo di conoscere quattro grandi giornalisti e il loro lavoro di inviati in Europa, Stati Uniti, Medioriente e Cina, così da comprendere e approfondire anche le realtà e le dinamiche di quei luoghi. Il percorso didattico sarà accompagnato da materiali formativi e informativi messi a punto ad hoc per i partecipanti e consultabili online. Questi strumenti saranno utili per orientare l'attività in classe finalizzata alla creazione di interviste che i ragazzi, lavorando in team, dovranno realizzare pensando di rivolgerle a uno o più dei quattro giornalisti testimonial. Gli autori dei migliori lavori saranno invitati a un evento, nel corso del quale potranno intervistare i quattro inviati partendo proprio dagli elaborati fatti in classe.

CALENDARIO

- Da ottobre 2015 a marzo 2016: lezioni in classe con i quotidiani e predisposizione interviste/elaborati
 - 7 gennaio 2016: scadenza bando facoltativo
 - 18 marzo 2016: evento finale a Torino
-

INFO

Associazione: Osservatorio Permanente Giovani-Editori

Sito: www.osservatorionline.it

E-mail: adesioni@osservatorionline.it

Telefono: 055 - 411918 (martedì-venerdì 9.30-13.30)

8) IO VIVO SANO!

PER TUTTE LE SCUOLE

Il progetto “Io vivo sano” si pone l’obiettivo - per circa 2.600 studenti - di educare ad un corretto stile di vita e di proporre un approccio innovativo nei confronti dell’alimentazione e della salute, così come viene indicato dai risultati emersi dalle più recenti ricerche scientifiche nell’ambito della cosiddetta Nutrigenomica.

Si prevedono i seguenti format educativi:

- mostra/laboratorio interattiva denominata **“Il corpo umano una macchina perfetta speciale”**, che sarà allestita a Torino, per gli studenti delle scuole primarie e secondarie di primo grado;
 - ciclo di incontri con gli esperti medici e ricercatori sul tema **“La scienza e la sfida dell’alimentazione: accesso al cibo e all’educazione alimentare”**, per gli studenti delle scuole secondarie di secondo grado.
-

CALENDARIO

- Aprile 2016
 - Durata: 3 settimane
 - Location: Torino
-

INFO

Fondazione Umberto Veronesi

Sito: www.fondazioneveronesi.it

E-mail: carolina.cani@fondazioneveronesi.it

Telefono: 02 - 76 01 81 87

9) WEFREE: DIPENDE DA NOI!

SCUOLE SECONDARIE DI SECONDO GRADO E CLASSI TERZE DELLE SCUOLE
SECONDARIE DI PRIMO GRADO

Il Progetto WeFree si propone di lottare contro il disagio giovanile e la diffusione sempre più ampia di stili di vita e comportamenti a rischio all'interno del mondo giovanile, in particolare nella fascia d'età dai 13 ai 20 anni. Il progetto - destinato a circa 2.000 studenti - ha quale asse portante gli spettacoli teatrali di prevenzione "Ragazzi Permale" e "Lo Specchio", che vedranno come protagonisti i ragazzi giunti al termine di un percorso di recupero che raccontano la propria storia ed esperienza. Sono inoltre proposti gli incontri-dibattito con le scuole il cui approccio è sempre quello dell'esperienza diretta, della testimonianza portata da chi la tossicodipendenza l'ha vissuta e superata. Con spettacoli e dibattiti si vogliono fornire spunti di riflessione e di approfondimento sul tema della droga, scevri da qualsiasi influenza ideologica o politica; si ripercorre, anche attraverso musiche e filmati, l'esperienza del disagio e della tossicodipendenza come si presenta oggi, ove le droghe sono vissute e percepite come semplici beni di consumo. Spettacolo, racconto, dibattiti ma anche informazioni scientifiche: le droghe e i danni che esse provocano ai diversi equilibri fisiologici, psicologici e sociali di ogni persona.

CALENDARIO

- Febbraio 2016

INFO

Comunità San Patrignano Società Cooperativa Sociale

Sito: www.wefree.it - www.sanpatrignano.org

E-mail: egamberi@sanpatrignano.org

Telefono: 0541 - 36 21 11 / Cell. 335 - 10 26 852

10) ASCOLTAR CANTANDO... LO ZINGARO BARONE!

PER TUTTE LE SCUOLE

La realizzazione di un laboratorio, direttamente nelle sedi delle scuole, per raccontare l'affascinante mondo del Teatro agli studenti, farà da sfondo ad una spiegazione più dettagliata delle principali parti dello spettacolo al quale circa 30.000 alunni potranno assistere e partecipare in modo interattivo.

La rappresentazione della rielaborazione dell'opera "Lo zingaro barone" di Johann Strauss, allestita e curata dagli studenti del Liceo Germana Erba del Teatro Nuovo di Torino, sarà il "banco di lavoro" per i giovani che partecipano ai corsi ad indirizzo artistico, coreutico, arte e spettacolo del sopraccitato liceo. Regia, scene, costumi, balletti e parti recitate daranno vita alla vicenda, ambientandola nella lontana provincia di Temeşvar dell'Ungheria dei secoli passati.

CALENDARIO

- Da novembre 2015 a marzo 2016: laboratorio presso le scuole
- Aprile 2016: rappresentazioni nei principali teatri di Piemonte e Valle d'Aosta

Linea implementata per le scuole biellesi grazie al contributo della Fondazione Cassa di Risparmio di Biella

INFO

Accademia di Alta Formazione Artistica e Musicale "L. Perosi" onlus

Sito: www.ascoltarcantando.it

E-mail: ascoltarcantando@gmail.com

Telefono: 015 - 29 040

11) OCCHI APERTI! LA STORIA ATTRAVERSO LE IMMAGINI

PER LE SCUOLE PRIMARIE E SECONDARIE DI PRIMO GRADO

L'Italia "di una volta" raccontata attraverso la fotografia storica. Le immagini d'epoca, tratte dagli archivi della Fondazione Cassa di Risparmio di Biella e del DocBi, Centro Studi Biellesi, accompagneranno circa 3.500 studenti in uno straordinario viaggio nel tempo, che li porterà a scoprire com'era la vita quando i loro bisnonni erano bambini. In particolare saranno trattati i temi della scuola e del tempo libero.

Questa linea progettuale è ideata e realizzata dalla Fondazione Cassa di Risparmio di Biella e dal DocBi con il contributo della Fondazione Cassa di Risparmio di Biella.

CALENDARIO

- Da novembre 2015 a marzo 2016: incontri presso le scuole
 - 31 marzo 2016: scadenza bando facoltativo
 - Maggio/giugno 2016: visita didattica per le classi vincitrici del bando
-

INFO

Fondazione Cassa di Risparmio di Biella
Sito: www.fondazionecribiella.it
E-mail: spazio.cultura@fondazionecribiella.it
Telefono: 015 - 09 91 868

12) I SPEAK CONTEMPORARY

PER TUTTE LE SCUOLE

Il progetto - destinato a circa 9.250 studenti - si pone l'obiettivo di far conoscere l'arte contemporanea ed i suoi molteplici linguaggi e strumenti, attraverso un percorso didattico interdisciplinare, che consiste nell'organizzazione di incontri nelle scuole, nei quali un divulgatore presenterà delle video-lezioni in lingua inglese, progettate per affrontare i concetti chiave dell'arte contemporanea.

In seguito, sarà facoltà degli insegnanti elaborare in classe il materiale didattico ricevuto e pianificare una visita e un laboratorio alla Fondazione Sandretto Re Rebaudengo, in cui saranno introdotti termini in lingua inglese utili alla lettura dell'opera d'arte (colori, forme, materiali).

CALENDARIO

- Da novembre 2015 a marzo 2016: incontri presso le scuole
 - Da febbraio ad aprile 2016: visite e laboratori in Fondazione (per un massimo di 50 classi)
 - Maggio 2016: evento finale per le scuole in Fondazione
-

INFO

Fondazione Sandretto Re Rebaudengo

Sito: www.fsrr.org

E-mail: progetto.diderot@fsrr.org

Telefono: 011 - 37 97 631

13) ALLA RICERCA DELL'ARMONIA!

PER TUTTE LE SCUOLE

Scuola primaria: realizzazione di un laboratorio sviluppato da un'équipe composta da giovani professori d'orchestra e da un divulgatore didattico. A partire dalle suggestioni sonore offerte dai musicisti, il divulgatore guiderà gli studenti nella comprensione di argomenti multidisciplinari attraverso un approccio ludico. Saranno inoltre presentate e consegnate schede didattiche utili a proseguire l'attività in classe in modo autonomo.

Scuola secondaria: a partire da alcune lezioni-concerto gli studenti saranno stimolati e coinvolti ad avvicinarsi al mondo della musica e delle arti in genere. Le proposte suggeriranno inoltre spunti di approfondimento di altre materie curriculari grazie ad un approccio multidisciplinare.

Questa linea progettuale è dedicata a circa 15.000 studenti.

CALENDARIO

- Da novembre 2015 a maggio 2016: incontri presso le scuole

INFO

Associazione Culturale La Fabbrica dei Suoni

Sito: www.lafabbricadeisuoni.it

E-mail: info@lafabbricadeisuoni.it

Telefono: 0175 - 56 78 40

CALENDARIO ATTIVITA'

"Young Math Academy"

SCUOLE SECONDARIE DI SECONDO GRADO
Tempistica: novembre 2015 - settembre 2016

"Digital Mate Training"

SCUOLE SECONDARIE DI SECONDO GRADO
Tempistica: novembre 2015 - settembre 2016

"Alfaclass"

MATRICOLE ATENEI PIEMONTESI
Tempistica: settembre 2016

"Rinnova..mente: tra codici e numeri!"

SCUOLE PRIMARIE E SECONDARIE DI PRIMO GRADO
Tempistica: novembre 2015 - maggio 2016

"Programmo anch'io!"

SCUOLE SECONDARIE DI PRIMO GRADO E PRIMO BIENNIO
SCUOLE SECONDARIE DI SECONDO GRADO
Tempistica: novembre 2015 - settembre 2016

"Caffè filosofico"

SCUOLE SECONDARIE
Tempistica: novembre 2015 - maggio 2016

"Allenamenti quotidiani: intervistando s'impara"

SCUOLE SECONDARIE DI SECONDO GRADO
Tempistica: ottobre 2015 - marzo 2016

"Io vivo sano"

TUTTE LE SCUOLE
Tempistica: aprile 2016

"WeFree"

SCUOLE SECONDARIE DI SECONDO GRADO E CLASSI TERZE DELLE SCUOLE SECONDARIE DI PRIMO GRADO
Tempistica: febbraio 2016

"Ascoltar cantando... Lo zingaro barone!"

TUTTE LE SCUOLE
Tempistica: novembre 2015 - aprile 2016

"Occhi aperti!"

SCUOLE PRIMARIE E SECONDARIE DI PRIMO GRADO
Tempistica: novembre 2015 - giugno 2016

"I speak contemporary"

TUTTE LE SCUOLE
Tempistica: novembre 2015 - maggio 2016

"Alla ricerca dell'armonia!"

TUTTE LE SCUOLE
Tempistica: novembre 2015 - maggio 2016

RICORRENZA SPECIALE PER I 10 ANNI DALLA NASCITA DEL PROGETTO DIDEROT

Nell'anno 2015 decorrono i 10 anni dall'ideazione e realizzazione da parte della Fondazione CRT del progetto Diderot, che nel corso di questo lasso temporale ha visto incrementare in modo esponenziale l'interesse e la partecipazione delle scuole di Piemonte e Valle d'Aosta, coinvolgendo dal 2005 al 2014 circa 400.000 studenti e 30.000 docenti e offrendo opportunità di lavoro a circa 315 giovani laureati, nel solo anno scolastico 2013/2014.

Per festeggiare tale ricorrenza è in programma:

- la realizzazione di un grande evento coinvolgente e interattivo presso il Teatro Carignano di Torino, il 22 settembre 2015 alle ore 21, durante il quale tramite il 'veicolo' del pensiero illusionistico, verranno trasmessi i contenuti didattici, culturali e scientifici propri del progetto Diderot;
- la realizzazione presso 6 reparti pediatrici di ospedali di Piemonte e Valle d'Aosta di laboratori, durante i quali talentuosi artisti intratterranno i piccoli pazienti con giochi di magia.

Tali attività saranno supportate da momenti di 'Street Magic', che verranno realizzati nei giorni 12 e 13 settembre 2015 nei centri storici di varie città del Piemonte e della Valle d'Aosta.

INFO

Associazione Culturale Masters of Magic

Sito: www.mastersofmagic.tv

E-mail: news@mastersofmagic.tv

Telefono: 011 - 19 71 92 41

Fondazione Cassa di Risparmio di Torino
Via XX Settembre, 31 - 10121 Torino

www.fondazionecri.it