



La ricerca scientifica e tecnica per conoscere la storia, migliorare la vita delle persone e dell'ambiente, guardare con fiducia al futuro

Il Progetto e Concorso Nazionale Articolo 9 della Costituzione riconosce l'impegno e la responsabilità delle scuole e degli studenti partecipi dei bisogni della comunità e portatori di un messaggio carico di speranza. Le premiazioni si sono svolte venerdì 9 giugno nella cerimonia a Roma, alla Camera dei Deputati.

Comunicato stampa

Prendersi cura delle persone, del loro benessere e dell'ambiente in cui vivono, studiare la storia per fare innovazione e guardare con fiducia al futuro, attraverso il contributo della scienza e della tecnologia: sono questi i temi al centro della quinta edizione del **Progetto e Concorso Nazionale Articolo 9 della Costituzione** che si rivolge agli studenti **Cittadini partecipi della ricerca scientifica e tecnica**.

L'iniziativa è promossa dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, dalla Fondazione Benetton Studi Ricerche e dal Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo, con la collaborazione scientifica del Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) e in collaborazione con il Senato della Repubblica, la Camera dei deputati, il Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale, il Ministero della Difesa, il Dipartimento per la formazione superiore e per la ricerca del MIUR, la «Domenica» de «Il Sole24Ore». La RAI è Main Media Partner dell'iniziativa con Media Partner RADIO3, RAI Cultura e RAI Italia.

Sono **538 classi**, delle "medie" e delle "superiori" e, per la prima volta, anche delle scuole primarie, provenienti da tutta Italia e anche dalle scuole italiane all'estero, e **10.666 mila studenti** che, durante l'anno scolastico 2016/2017, hanno partecipato a un grande laboratorio collettivo. Con l'obiettivo di restituire in immagini, attraverso il video e la fotografia, idee e buone pratiche, a partire dai due temi del progetto. Le scuole primarie e secondarie di primo grado hanno lavorato per **Riscoprire e far rivivere storie di scienziati, invenzioni, scoperte scientifiche e luoghi della ricerca**, mentre alle scuole secondarie di secondo grado è stato affidato il compito di **Esplorare e scoprire i percorsi della ricerca scientifica e tecnica di oggi**.

Con il supporto degli insegnanti, hanno prodotto **250 cortometraggi** che, dopo il percorso formativo offerto dal Progetto, si sono rivelati uno strumento utile non solo alla narrazione ma soprattutto per trasmettere un messaggio comune a un pubblico più ampio, a partire dalla scuola.

Le classi vincitrici sono state premiate venerdì 9 giugno in una cerimonia che si è tenuta a Roma, alla Camera dei Deputati, alla presenza dei rappresentanti istituzionali dei soggetti promotori, dei relatori e della giuria.

Al di fuori dell'aula scolastica, documentandosi anche attraverso la visione di film e documentari importanti, gli alunni si sono occupati anche della scelta del soggetto, della location e del casting, spinti dal desiderio di realizzare un'azione concreta utile alla comunità.



Come dei veri sceneggiatori, già registi in erba, sono andati alla ricerca della storia dei loro concittadini illustri, inventori, astronomi, medici, matematici, filosofi, per raccontare la loro intensa esperienza umana e scientifica, cimentandosi nella riproduzione dei loro esperimenti fisici o immaginando anche di incontrarli, in un fantastico viaggio nel tempo, per porre loro mille domande. Tutte le classi hanno messo a disposizione lo studio, le competenze e le proprie risorse, per ideare e raccontare in video **progetti scientifici e applicazioni tecnologiche utili a migliorare la vita delle persone**, con attenzione all'accessibilità ai sentieri turistici e alle bellezze del territorio, all'alimentazione, fino alla tutela della qualità dell'ambiente.

Per la sezione video, tra le scuole primarie sono stati premiati i lavori *Una luce in fondo al pozzo* della classe IV A della Scuola primaria paritaria All'avventura con Tizi di Nola (Napoli), *Luca de Samuele Cagnazzi, uno scienziato del passato proiettato nel futuro* della classe V D della Scuola primaria San Francesco d'Assisi di Altamura (Bari) e *Sulle tracce di Archimede* della classe II B della Scuola primaria Pietro Scuderi di Linguaglossa (Catania).

Per le classi secondarie di primo grado, primo classificato il video *Il Mago della Torre (The Wizard of the Tower)* della classe II E della Scuola secondaria di primo grado Pacifico Valussi di Udine, secondo classificato *Osa Sapere (Sapere Aude!)* delle classi I A, II A, I B, II B, II C dell'Istituto Comprensivo Pietro Leo di Arbus, e terzo classificato *Apocalypse net* della classe III F della Scuola Secondaria di Primo Grado Carlo Dossi di Leno (Brescia).

Tra le scuole secondarie di secondo grado sono stati premiati *On the road together – Storia di una joëlette* della classe V M dell'ISS Mario Rigoni Stern di Asiago (Vicenza), *Perché io no?* Della classe IV D del Liceo Scientifico Marconi di Foggia e *Alla ricerca della qualità* della classe I F del Liceo linguistico Galanti di Campobasso.

Al cortometraggi sono state assegnate che delle menzioni speciali.

Rai Radio 3, media partner del progetto, ha consegnato la menzione speciale al video *Voci dall'etere* della classe III T del Liceo Scienze Applicate I.T.I.S. Galileo Galilei di Roma. Tre le menzioni da parte del **Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR)** per i migliori contenuti scientifici ai video *Occhialini Giuseppe, lo scienziato di Fossombrone* della classe III A dell'Istituto Comprensivo Statale Mercantini di Fossombrone (Pesaro Urbino), *G.B. Grassi a Fiumicino: la scienza e la passione che hanno sconfitto la malaria* della classe III I dell'Istituto Comprensivo Statale Lido del Faro di Fiumicino (Roma) e a *Le donne e il progresso scientifico* della classe III B dell'IIS Fazzini – Mercantini di Grottammare (Ascoli Piceno).

Infine tre le menzione speciali da parte degli studenti del Master in Management-Promozione-Innovazioni Tecnologiche nella Gestione dei Beni Culturali, **Università Roma Tre**, ai video *Sulle tracce di Archimede* della classe II B della Scuola primaria Pietro Scuderi di Linguaglossa (Catania), *Osa Sapere (Sapere Aude!)* delle classi I A, II A, I B, II B, II C dell' Istituto Comprensivo Pietro Leo di Arbus (Provincia del Medio Campidano) e *On the road together – Storia di una joëlette* della classe V M dell'ISS Mario Rigoni Stern di Asiago (Vicenza).



Tutti i materiali prodotti sono pubblicati, assieme agli elaborati delle precedenti edizioni nel sito del Progetto www.articolo9dellacostituzione.it.

Per quanto riguarda la sezione fotografia, la prima classificata è la foto *Resource* di Gaia Guidarelli dell'IIS Via Silvestri 301, Sezione Liceo Scientifico Malpighi di Roma, la seconda classificata è l'**immagine** *Center of Genetic Revolution* di Silvana Moretti del Liceo Scientifico di Amatrice e terza classificata la foto *Coltano: S.O.S dalla culla della Radio* di Lorenzo Dalla Valle della Scuola Secondaria Statale di primo grado L. Russo di Cascina (Pisa)

La Giuria ha assegnato una menzione speciale alla foto di Annalisa Potenza *Le pietre più antiche della vita stessa...* del Liceo Classico Quinto Orazio Flacco di Potenza, mentre la foto *Le radici dell'identità campana* di Alessia De Pasquale del Liceo Scientifico Federico Quercia di Marcianise (Caserta) ha ricevuto la menzione speciale dell'Istituto Centrale per la Grafica del MiBACT.

Tra i progetti didattici proposti dalle scuole primarie, il primo classificato è *Noi piccoli scienziati... Galileo Galilei ci racconta* dell'Istituto Comprensivo Via Matteotti di Cave (Roma), al secondo posto *Una luce in fondo al pozzo* della Scuola primaria paritaria All'avventura con Tizi di Nola (Napoli), mentre *In viaggio...noi piccoli scienziati* dell'IC S. Giovanni Bosco di Volla (Napoli) oltre al terzo posto riceve anche una menzione speciale.

Per informazioni: www.articolo9dellacostituzione.it – info@articolo9dellacostituzione.it



VINCITORI

SEZIONE VIDEO

SCUOLE PRIMARIE

Primo classificato

Una luce in fondo al pozzo

Classe IV A, Scuola primaria paritaria All'avventura con Tizi, Nola (Napoli)

Secondo classificato

Luca de Samuele Cagnazzi, uno scienziato del passato proiettato nel futuro

Classe V D, Scuola primaria San Francesco d'Assisi, Altamura (Bari)

Terzo classificato

Sulle tracce di Archimede

Classe II B, Scuola primaria Pietro Scuderi, Linguaglossa (Catania)

SCUOLE SECONDARIE DI PRIMO GRADO

Primo classificato

Il Mago della Torre (The Wizard of the Tower)

Classe II E, Scuola secondaria di primo grado Pacifico Valussi, Udine

Secondo classificato

Osa Sapere (Sapere Aude!)

Classi I A, II A, I B, II B, II C, Istituto Comprensivo Pietro Leo, Arbus (Provincia del Medio Campidano)

Terzo classificato

Apocalypse net

Classe III F, Scuola Secondaria di Primo Grado Carlo Dossi, Leno (Brescia)

SCUOLE SECONDARIE DI SECONDO GRADO

Primo classificato

On the road together – Storia di una joëlette

Classe V M, IISS Mario Rigoni Stern, Asiago (Vicenza)

Secondo classificato

Perché io no?

Classe IV D, Liceo Scientifico Marconi, Foggia

Terzo classificato

Alla ricerca della qualità

Classe I F, Liceo linguistico Galanti, Campobasso



Articolo 9 della Costituzione
Cittadini partecipi della ricerca
scientifica e tecnica

Menzione speciale Rai Radio 3

Voci dall'etere

Classe III T Liceo Scienze Applicate I.T.I.S. Galileo Galilei, Roma

Menzione speciale del CNR per i migliori contenuti scientifici

SCUOLE PRIMARIE

Occhialini Giuseppe, lo scienziato di Fossombrone

Classe III A, Istituto Comprensivo Statale Mercantini, Fossombrone (Pesaro Urbino)

SCUOLE SECONDARIE DI PRIMO GRADO

G.B. Grassi a Fiumicino: la scienza e la passione che hanno sconfitto la malaria

Classe III I, Istituto Comprensivo Statale Lido del Faro, Fiumicino (Roma)

SCUOLE SECONDARIE DI SECONDO GRADO

Le donne e il progresso scientifico

Classe III B, IIS Fazzini – Mercantini, Grottammare (Ascoli Piceno)

Menzione speciale degli studenti del Master in Management-Promozione-Innovazioni Tecnologiche nella Gestione dei Beni Culturali, Università Roma Tre

SCUOLE PRIMARIE

Sulle tracce di Archimede

Classe II B, Scuola primaria Pietro Scuderi, Linguaglossa (Catania)

SCUOLE SECONDARIE DI PRIMO GRADO

Osa Sapere (Sapere Aude!)

Classi I A, II A, I B, II B, II C, Istituto Comprensivo Pietro Leo, Arbus (Provincia del Medio Campidano)

SCUOLE SECONDARIE DI SECONDO GRADO

On the road together – Storia di una joëlette

Classe V M, IISS Mario Rigoni Stern, Asiago (Vicenza)

per informazioni:

www.articolo9dellacostituzione.it
info@articolo9dellacostituzione.it



MINISTERO
PER I BENI E
LE ATTIVITÀ
CULTURALI



Articolo 9 della Costituzione
Cittadini partecipi della ricerca
scientifica e tecnica

SEZIONE FOTOGRAFIA

Primo classificato

Resource

Foto di Gaia Guidarelli

IIS Via Silvestri 301, Sezione Liceo Scientifico Malpighi, Roma

Secondo classificato

Center of Genetic Revolution

Foto di Silvana Moretti

Liceo Scientifico, Amatrice

Terzo classificato

Coltano: S.O.S dalla culla della Radio

Foto di Lorenzo Dalla Valle

Scuola Secondaria Statale di primo grado L. Russo, Cascina (Pisa)

Menzione speciale

Le pietre più antiche della vita stessa...

Foto di Annalisa Potenza

Liceo Classico Quinto Orazio Flacco, Potenza

Menzione speciale dell'Istituto Centrale per la Grafica del MiBACT

Le radici dell'identità campana

Foto di Alessia De Pasquale

Liceo Scientifico Federico Quercia, Marcianise (Caserta)

PROGETTI DIDATTICI

Primo classificato

Noi piccoli scienziati... Galileo Galilei ci racconta

IC Via Matteotti, Cave (Roma)

Secondo classificato

Una luce in fondo al pozzo

Scuola primaria paritaria All'avventura con Tizi, Nola (Napoli)

Terzo classificato e menzione speciale

In viaggio...noi piccoli scienziati

IC S. Giovanni Bosco di Volla (Napoli)

per informazioni:

www.articolo9dellacostituzione.it
info@articolo9dellacostituzione.it



MINISTERO
PER I BENI E
LE ATTIVITÀ
CULTURALI