



“ RADIO PILLOLE DAL FUTURO “ “RADIO PILLS FROM THE FUTURE” “ un’ Europa che protegge, da forza e difende”

Percorso formativo e concorso per gli studenti delle scuole di istruzione del secondo ciclo

Presentazione

Europe Direct “Filodiretto con l’Europa, antenna locale della Commissione Europea nella Provincia di Verona, desidera offrire agli studenti e studentesse delle scuole secondarie, una nuova iniziativa che ha come principale obiettivo il miglioramento delle abilità comunicative dei giovani, per fronteggiare le trasformazioni socio economiche in atto.

I cambiamenti sociali, già in parte prevedibili, richiederanno una nuova consapevolezza dell’utilizzo della comunicazione in tutte le varie declinazioni, scritta, orale, visiva.

Il modello comunicativo non potrà più essere semplicemente improvvisato, o corretto solo superficialmente, ma dovrà essere sempre più mirato, organizzato e ponderato. Imparare a guardare oltre l’orizzonte temporale, significa affrontare il proprio futuro da protagonisti.

L’ ideazione di questa iniziativa per giovani studenti, trae origine da presenze storiche che permeano il dinamico tessuto tecnologico e culturale del territorio di Verona, presenze significative che si sono unite all’ entusiasmo di TESTIMONIAL nazionali d’eccezione, come si può apprezzare nell’elenco degli eventi programmati del 13 Ottobre e 6 Dicembre 2017, che si sono messi spontaneamente a disposizione dei giovani in qualità di PARTNER.

Presenze quali: l’ ASSOCIAZIONE RADIOAMATORI ITALIANI di Verona, che nel 2018 celebrerà il 70.mo anniversario della costituzione (1948-2018), RADIO VERONA, emittente storica scaligera che dal 1975 accompagna la vita dei veronesi, il MUSEO della RADIO che conserva, nell’attuale collocazione presso gli edifici dello storico Istituto Tecnico Industriale Galileo Ferraris, alcune delle primissime radio e antenne di Guglielmo Marconi, Nobel per la fisica nel 1909 la cui ricorrenza sarà celebrata il prossimo anno, il POLOMARCONI, con sede a Verona, rete europea di imprese e centri di ricerca per le telecomunicazioni e sistemi a radiofrequenza ad elevata tecnologia .

OBIETTIVI

- Sviluppare nei giovani la capacità di “visione” sulle trasformazioni in atto nell’ immediato futuro della società.
- Offrire strumenti culturali e metodologici per porsi con atteggiamento razionale, critico e responsabile di fronte alla realtà, ai suoi fenomeni, ai suoi problemi ed evoluzioni.
- Stimolare la creatività giovanile orientata al miglioramento degli schemi comunicativi, dei linguaggi del parlato e del sonoro, mediante la valorizzazione del significato delle parole.
- Utilizzare il patrimonio lessicale ed espressivo secondo le esigenze comunicative richieste dai vari contesti: sociali, culturali, scientifici, tecnologici, economici.
- Educare alla comunicazione civica, attraverso un corretto uso della tecnologia.
- Elaborare strategie espressive tipiche della comunicazione radiofonica per produrre nuovi modelli comunicativi.
- Contribuire alle azioni di rinnovamento del sistema scolastico partendo “dal basso”, coinvolgendo i giovani attraverso la condivisione di metodologie e strumenti comunicazionali innovativi.

PARTECIPANTI

Team di studenti delle classi III, IV e V delle scuole secondarie di secondo grado.

I team dovranno essere composti da un massimo di 6 studenti. Ogni scuola può partecipare con più gruppi.

SPOT RADIOFONICO

Ogni team dovrà produrre uno SPOT RADIOFONICO destinato ad essere messo in onda in onda via radio entro l’anno 2030: il team deve quindi “lavorare” sulla visione del futuro organizzando i concetti comunicazionali in base all’evoluzione sociale, economica, tecnologica, ambientale, multi-etnica ecc..

Lo spot radiofonico sarà oggetto di una valutazione in classe della “vision”, dell’approccio comunicazionale adottato, e quindi delle motivazioni che l’hanno indotto.

Si tratta di partecipare ad una semplice ma interessante analisi sociologica dei fenomeni analizzati dai ragazzi per comprendere i cambiamenti in divenire.

ISCRIZIONE

L’ iscrizione è gratuita e potrà essere eseguita online compilando i moduli disponibili sul sito web del progetto

www.radiopilloledalfuturo.wordpress.com

La compilazione dovrà contenere le seguenti informazioni: scuola partecipante, nomi degli studenti e della classe di appartenenza e i riferimenti dei docenti.

PREMIO

Il migliore spot sarà premiato dalla giuria di esperti nazionali ed internazionali, durante la manifestazione conclusiva del concorso

CATEGORIE DEGLI SPOT

Gli spot possono riguardare in maniera aperta ogni categoria informativa, dal messaggio pubblicitario al notiziario radio, alle informazioni sulle previsioni meteorologiche etc...

Gli spot dovranno essere riconducibili alle seguenti macro aree della Commissione Europea :

- Diritti umani, cittadinanza attiva , integrazione muti etnica Human Rights, European citizens
- Ambiente e mutazioni climatiche Environment, Energy
- Impresa e lavoro, formazione ed istruzione Jobs, growth and investements
- Innovazione e Ricerca tecnologica e scientifica Technology Innovationand R&D

Gli spot, in formato audio MP3, saranno inviati online alla segreteria organizzatrice del concorso e resi disponibili in rete sul sito web del progetto: www.radiopilloledalfuturo.wordpress.com

DURATA DEGLI SPOT

Ogni spot avrà una durata dai 15 ai 30 secondi. Potrà contenere, oltre al parlato, musiche, suoni e rumori leciti, purché non assoggettati a diritti d' autore.

TESTIMONIAL

Ogni area tematica si avvarrà di significativi "testimonial" che parteciperanno agli eventi programmati per il concorso.

L' evento di avvio del concorso sarà presentato da personalità del mondo delle radiocomunicazioni che introdurranno i seguenti argomenti:

- Storia ed evoluzione dello schema comunicativo delle trasmissioni radiofoniche
- Evoluzione ed integrazione fra radiocomunicazioni tradizionali ed i social della rete
- Evoluzione dei programmi e palinsesti radiofonici nell' epoca di internet
- Evoluzione della tecnologia per le radiocomunicazioni

EVENTI

- **Venerdì 13 OTTOBRE 2017** ,evento di presentazione del concorso, Loggia di Frà Giocondo - Verona, ore 10.00 / 13.00
- **Mercoledì 6 DICEMBRE 2017**, evento intermedio dedicato principalmente all' innovazione scientifica e tecnologica delle radiocomunicazioni, Museo della Radio Guglielmo Marconi c/o IIS Galileo Ferraris Enrico Fermi – Verona ore 10.00 / 13.00
- **APRILE 2018** evento di conclusione e premiazione dei partecipanti, Verona, ore 10.00 / 13.00

AGENDA

Venerdì 13 OTTOBRE 2017	PRESENTAZIONE del CONCORSO
Sabato 2 DICEMBRE 2017	Termine iscrizioni al concorso
Mercoledì 6 DICEMBRE 2017	Evento intermedio dedicato principalmente alla ricerca scientifica e tecnologica delle radiocomunicazioni
Sabato 3 MARZO 2018	Termine ultimo per invio file audio MP3
APRILE 2018	PREMIAZIONE e CONCLUSIONE del CONCORSO

TESTIMONIAL presenti agli eventi del 13 Ottobre e 6 Dicembre 2017

Nome	COGNOME	RUOLO	ISTITUZIONE	TEMATICHE EUROPEE	13 Ott.	6 Dic.
Andrea	BORGHINO	Responsabile Radio Techetè	RAI RADIO TELEVISIONE ITALIANA	Agenda digitale e le radiocomunicazioni Evoluzione ed integrazione fra radiocomunicazioni tradizionali ed i social della rete	★	
Francesco	BOSA	Presidente Comitato regionale Veneto	CRI CROCE ROSSA ITALIANA	Diritti umani , cittadinanza attiva , integrazione muti etnica: Human Rights, Europeancitizens	★	
Dino	ZARDI	Professore associato di Fisica dell' Atmosfera	UNIVERSITA' di TRENTO	Ambiente e mutazioni climatiche Environment, Energy	★	
Gianpaolo	PEZZATO	Autore del libro " Impavidi Veneti "	IFS -Innovation Future School	Impresa e lavoro, formazione ed istruzione Jobs, growth and investements	★	
Fabrizio	TAMBURINI	Ricercatore astrofisico, scopritore del fenomeno della vorticità delle onde elettromagnetiche	Scientist in residence presso ZKM (Centro per l'Arte e la Tecnologia dei Media) di Karlsruhe, Germania	Innovazione e Ricerca tecnologica e scientifica Technology Innovation and R&D		★

PARTNER

ASSOCIAZIONE RADIOAMATORI ITALIANI	Sezione di Verona
IIS G FERRARIS – E FERMI - VERONA	Verona
MUSEO DELLA RADIO " GUGLIELMO MARCONI "	Verona
POLOMARCONI	Verona
RADIO VERONA	Verona



Organizzazione: **EUROPE DIRECT "Filodiretto con l'Europa"**
 Via delle Franceschine, 10 VERONA
 Mailbox: europedirect@provincia.vr.it – tel. +39 045 92.88.314