



Ministero della Pubblica Istruzione

*Dipartimento per la Programmazione ministeriale
e per la Gestione ministeriale del bilancio, delle risorse umane e dell'informazione
Direzione Generale per i Sistemi Informativi*



Direzione Generale per i Sistemi Informativi

e



A.R.I.

Associazione Radiomatori Italiani

VERBALE SEDUTA COMITATO TECNICO – SCIENTIFICO ARI – MPI

ROMA, MINISTERO DELLA PUBBLICA ISTRUZIONE

Viale Trastevere 76/A

MARTEDI' 10 LUGLIO 2007

Si riunisce a Roma il 10 Luglio 2007 presso il Ministero della Pubblica Istruzione (di seguito Ministero) il Comitato Tecnico Scientifico (di seguito Comitato) di cui all'art. 5 della Convenzione sottoscritta dalla Direzione Generale per i Sistemi Informativi del Ministero (di seguito DGS) e dall'Associazione Radioamatori Italiani (di seguito ARI).

La seduta del Comitato ha inizio alle ore 10.30.

Sono presenti, per la DGS del Ministero della Pubblica Istruzione:

- la dott.ssa **Fiorella FARINELLI**, Direttore Generale DGS
- la dott.ssa **Maria Letizia MELINA**, Dirigente Uff. V DGS
- il prof. **Giovanni SCANCARELLO**, referente nazionale Scuole ENIS (European Network of Innovative Schools)
- il prof. **Athos ARZENTON** (Responsabile MPI per il progetto e coordinatore nazionale per i rapporti con le istituzioni scolastiche)

Partecipa ai lavori la Prof.ssa **Lucia FAILLA**, (responsabile MPI per il progetto comunicazione con i media)

Sono presenti per Associazione Radioamatori Italiani :

- l'ing. **Alessandro POCHI'** (Responsabile ARI del progetto e coordinatore nazionale per i rapporti con le sezioni ARI)
- il prof. **Alfredo GALLERATI** (responsabile ARI comunicazione con i media)

Partecipa ai lavori la dr.ssa Erica SANNA, invitata da ARI a collaborare al progetto nell'ambito della comunicazione con i media e che durante la seduta provvede a riprendere con la videocamera alcuni momenti salienti dei lavori del comitato da diffondere su SAT8 per il notiziario televisivo riservato all'Associazione Radiomatori Italiani.

Sono assenti :

il prof. **Enrico MENDUNI** (Ordinario Linguaggio Radio-Televisivo dell'Università di Roma Tre)
il presidente ARI Avv. **Luigi BELVEDERI**

Prima di avviare i lavori, il referente nazionale prof. ARZENTON porta i saluti dei componenti del comitato che non hanno potuto presenziare all'incontro e informa della volontà del Prof. MENDUNI, sentito telefonicamente, di fare il possibile per essere presente, qualora gli impegni accademici per la discussione delle tesi gli consentano di arrivare in tempo utile.

La seduta si apre con la presentazione al Direttore Generale del progetto e del ruolo dei membri del comitato tecnico –scientifico.

Segue l'intervento della dott.ssa MELINA che traccia la cronologia, le tappe che hanno portato alla firma della convenzione ARI – Ministero / DGS sottoscritta il 15 Febbraio 2006 a cui ha fatto seguito il progetto " LA RADIO NELLE SCUOLE".

Il prof. ARZENTON, in qualità di responsabile per il progetto e coordinatore nazionale per i rapporti con le istituzioni scolastiche, procede ad illustrare in dettaglio i punti riportati nella relazione tecnica allegata al presente verbale (relazione tecnica / attuazione della convenzione a.s. 2006 / 2007).

Segue l'approfondita disamina delle iniziative e delle attività sviluppate dalle scuole nell'ambito del progetto, che può avere un ulteriore sviluppo e rilancio per l'a.s. 2007/2008 grazie all'interessamento, ai suggerimenti e alla viva partecipazione del Direttore Generale. Si cita a riguardo proprio la proposta emersa dalla dott.ssa FARINELLI di esplorare l'utilizzo del collegamento radio per avvicinare gli studenti al mondo del lavoro e alle attività professionali, il

suggerimento emerso dalla dott.ssa MELINA di potenziamento, da parte del Ministero, della diffusione del progetto tramite i canali di comunicazione dei quali di norma si avvale (programmi e rubriche televisive, stampa specializzata). Il referente nazionale per le scuole ENIS, prof. Giovanni SCANCARELLO precisa le condizioni iniziali di come è stato elaborato ed ha preso avvio il progetto “ LA RADIO NELLE SCUOLE “ nell’ ambito delle iniziative delle scuole appartenenti alla rete ENIS. Intuizione di una strategia educativa generata proprio dalla fucina di buone pratiche delle scuole ENIS, che in questi anni hanno dimostrato di essere riuscite a propagare, nel tessuto delle scuole italiane, metodi e modelli educativi frutto dell’ intensa partecipazione alla realizzazione dei progetti europei.

Il prof. GALLERATI, nell’ illustrare le testimonianze significative di collaborazioni svolte dai radioamatori ARI con alcune scuole, mostra il resoconto fotografico di una manifestazione per le scuole dove gli studenti presentano il progetto “ LA RADIO NELLE SCUOLE “ al Ministro della Pubblica Istruzione On. Giuseppe FIORONI.

Il prof. ARZENTON, interpretando anche le richieste dei rappresentanti dell’ ARI e visto il successo dell’iniziativa, sottolinea che sarebbe auspicabile entro i primi mesi del 2008 elevare, la convenzione ARI / MPI, a livello di protocollo d’intesa e la dott.ssa MELINA lo invita pertanto ad approntare una possibile bozza da sottoporre ad entrambe le parti.

La prof.ssa FAILLA sottolinea come dai progetti esaminati emerge la conferma che la comunicazione istituzionale appositamente elaborata e diffusa dal Ministero e dagli uffici periferici, per diffondere gli obiettivi generali e specifici della convenzione “LA RADIO NELLE SCUOLE ”, siano stati chiaramente recepiti dai docenti coinvolti nelle attività, e che tali obiettivi rispondono effettivamente a bisogni didattici e motivazionali .

Il prof. SCANCARELLO invita la prof.ssa FAILLA a preparare quanto prima i testi per le comunicazioni d’ avvio delle iniziative per il prossimo a.s. 2007 / 2008.

Il prof. ARZENTON, riguardo agli aspetti motivazionali e culturali che i docenti e gli studenti possono trovare nel progetto “ la radio nelle scuole”, ricorda che uno dei nodi fondamentali della convenzione ARI / MPI risiede proprio nella dimensione internazionale, del dialogo interculturale fra le diverse generazioni in Europa. A tale proposito suggerisce che le scuole partecipanti al progetto per l’ a.s. 2007 / 2008 possano anche essere aiutate direttamente a partecipare alle prossime scadenze previste dai bandi dei programmi comunitari (Lifelong Learning Programme e Media) e cita ad esempio la positiva esperienza del corso di europrogettazione sviluppato in Veneto dall’ Ufficio Scolastico Regionale. Viene inoltre accennato che con il Ministero della Pubblica Istruzione si sta elaborando in questi giorni la stesura di un progetto europeo – scadenza fine Luglio- e per il quale verrà richiesta ad ARI l’adesione in qualità di partner istituzionale -, che in caso di approvazione in sede comunitaria, potrebbe portare con il prossimo a.s. 2007 / 2008 le scuole partecipanti al progetto “LA RADIO NELLE SCUOLE” in una dimensione di attività internazionali in coordinamento con altri sette paesi europei.

Il rappresentante ARI Ing. POCHI’, analizzando il calendario delle iniziative per l’ a.s. 2007 / 2008 propone che l’ evento previsto di radio collegamento per le scuole (diploma AWARD SCHOOLS ON FREQUENCY) non sia limitato nell’ ambito di una sola giornata ma che abbia la durata di un’ intera settimana (dal 1° al 7 Ottobre). Questa proposta consentirebbe alle scuole di favorirne la partecipazione grazie ad un migliore adattamento della programmazione didattica. Si propone inoltre di rafforzare gli eventi di collegamento con la stazione spaziale internazionale in considerazione della prossima missione dell’ astronauta italiano Paolo Nespoli prevista per Ottobre 2007.

Il prof. ARZENTON ricorda la proposta fatta dal prof. MENDUNI di realizzare un evento presso l’ Università di ROMA 3 al fine di commemorare il primo impianto marconiano di radiodiffusione operante in Italia (evento ipotizzabile per Aprile 2008)- questo evento rimane da definire con il prof. MENDUNI.

Altri momenti di collegamento radio fra le scuole potrebbero essere concentrati nel periodo della terza settimana di Marzo (Radio-Twinning) in concomitanza con le settimane per la cultura scientifica.

La prof.ssa FAILLA nell'ambito di queste iniziative propone l'istituzione di un concorso per valorizzare e gratificare la partecipazione delle scuole.

L' Ing. POCHI' presenta alcune proposte migliorative finalizzate a facilitare l'ottenimento della concessione radioamatoriale alle scuole .

La prima proposta, la più semplice, riguarda la possibilità per le scuole di inviare la richiesta di Autorizzazione direttamente all'Ispettorato di competenza, senza che questa "transiti" al Ministero della Pubblica Istruzione o negli uffici periferici (Uffici scolastici regionali e provinciali). Questa trova semplice attuazione in virtù della "comunicazione" che la Direzione Generale del Ministero delle Comunicazioni ha inviato all'Ispettorato Lazio, in cui si autorizza lo stesso Ufficio ad accogliere le richieste di Autorizzazione per le scuole. La seconda proposta implica la modifica dell'art. 144 del DL 259/2003, riguardo l'impossibilità per le scuole elementari di ottenere Autorizzazione Generale di Radioamatore. In prima istanza si richiederebbe di concedere le stesse opportunità a tutte le scuole di ogni ordine e grado. In seconda istanza si richiederebbe di permettere alle scuole elementari di ottenere autorizzazioni transitorie e finalizzate ai progetti e/o programmi, POF, ecc. La terza proposta riguarda la stesura delle autorizzazioni che potrebbero essere redatte sia in Italiano che in Inglese, come la CEPT, in modo da dimostrare ad altri enti stranieri di possedere certi requisiti.

A conclusione dell' incontro i rappresentanti ARI, in ottemperanza a quanto stabilito all'ART. 5 della convenzione, segnalano al comitato di volersi avvalere della consulenza dei seguenti esperti d' area : I8YGZ – Pino ZAMBOLI - docente – per supporto alla classificazione e promozione delle esperienze didattiche, IZ0EIK - Erica SANNA – per supporto attività di coordinamento correlate alla disseminazione televisiva delle attività del progetto (canale satellitare SAT8), IK0WGF Francesco DE PAOLIS – per la raccolta e il coordinamento delle richieste di collegamento radio via satellite, con particolare riguardo fra scuole e la Stazione Spaziale Internazionale. Il comitato accoglie la proposta .

Il Direttore Generale, che ha partecipato con vivo interesse all'incontro, ringrazia tutti i presenti per il lavoro svolto e conclude i lavori del comitato .

La seduta termina alle ore 13.30

Il Presidente : dott.ssa Fiorella FARINELLI Direttore Generale DGSi

Il verbalizzante : prof. Giovanni SCANCARELLO