

<a href="#">Home</a>	<a href="#">Lo statuto</a>	<a href="#">Direttivo</a>	<a href="#">Sezioni</a>	<a href="#">Normativa</a>	<a href="#">Ministero</a>	<a href="#">Contatti Associazione</a>	<a href="#">cerca nel sito...</a>
----------------------	----------------------------	---------------------------	-------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------------------	-----------------------------------



**MENU PRINCIPALE**

- [Home](#)
- [Per Conoscerci](#)
- [I Radioamatori](#)
- [Notizie](#)
- [Comunicati](#)
- [F.A.Q. Radioamatore](#)
- [Collegamenti web](#)
- [Cerca](#)
- [EURAO](#)
- [Rubrica : Punto di vista](#)
- [Bollettini Tecnici](#)
- [Link Nazionale Digitale](#)
- [Link Nazionale Fonia](#)
- [Protezione Civile](#)
- [Iscriviti al C.I.S.A.R.](#)
- [Videomessaggi](#)
- [Sperimentazioni](#)
- [Come aprire una Sezione](#)
- [Radioastronomia](#)
- [Radioascolto](#)
- [D-Star](#)
- [Eventi](#)

**DISPLAY NEWS**

**Radioascolto**  
**Radioascolto: Nuovo NDB all'Aquila**  
 venerdì 10 luglio 2009  
 Nuovo NDB Un nuovo NDB è stato installato all'aeroporto di Aquila Preturo, a fianco della sede del G8. La frequenza è 381 kHz e l'id è AQP. Ecco il NOTAM che segnala l'installazione:  
**Comunicati**

**LOGIN**

Username

Password

Ricordami

**Password dimenticata?**  
 Nessun account? [Registrati](#)  
[STATISTICHE DAL 24 GEN 08](#)



[I NOSTRI AMICI..](#)

[Home](#) • [Radioascolto](#) • [Radioascolto: Compiti delle vacanze](#)

**Radioascolto: Compiti delle vacanze**

[PDF](#) [PRINT](#)

mercoledì 17 giugno 2009

Qualcuno di noi, con i figli che già pensano ai prossimi giorni di mare o di montagna, avrà forse voglia e tempo per invogliare i propri ragazzi ad occuparsi un pochino di radio, visto che ora il tempo c'è, che "estate ragazzi" non è ancora iniziata, o che le valigie sono ancora da fare e le mete estive debbono aspettare ancora un po'.



Si tratta di interessare i figli ad una pratica, quella della radio, che gratificherà non solo noi altri genitori (che magari è da tempo che cerchiamo come invogliare i figli a questa pratica senza mai trovarne il tempo) ma i ragazzi stessi, che finalmente potranno da soli ruotare la magica manopola della radio. Cosa che da tempo gli è negata per tutta una serie di cose.

**PER DIVERTIRSI ED IMPARARE**



Per la mezz'oretta faticida in cui i genitori si sono già inseriti nella loro occupazione abituale, in cui magari la mamma si sta occupando delle faccende domestiche, in cui i ragazzi hanno fatto colazione e debbono decidere come occupare la giornata, ho preparata un piccolo "gioco"; si tratta di accendere la radio ed esplorare, tra le 9.00 e le 9.30 ora locale, le bande dei 19, 22 e 25 metri che di questa stagione possono già offrire motivo di sano svago e divertimento.

Ho esplorato per voi le bande in questione con il ricevitore Degen DE 1103, senza avvalermi di antenna esterna (ho usato solo lo stilo telescopico), per cui gli ascolti che ho messo in tabella saranno facili e divertenti. L'attività ludica consiste nel sapersi sintonizzare con cura e perizia sull'emittente segnalata, ascoltarne la lingua, e capire - per tramite di jingle, annunci, argomenti o altro - di che emittente si tratta.

Dove sta la parte ludica, dove sta la parte didattica e dove quella tecnico scientifica?

La parte ludica la diamo per scontata, definendo questa cosa come un gioco, come una pratica divertente e forse un po' fuori dalle solite cose, quindi intrigante. La parte didattica sta nel dover eseguire un compito, semplice e divertente, ma sempre un compito, una prova, un test, che ai ragazzi darà modo di valutare la loro competenza nel manovrare la radio di papà, nell'eventuale scelta del filtro, dell'antenna, etc. La parte tecnico scientifica potrà essere il compito del papà, che spiegherà perché la Cina ha bisogno di un trasmettitore in Albania o perché la BBC emette da Cipro per il Sud Africa, cosa è la MUF, come si leggono quegli strumenti sulla radio o le tabelle dei vari libri di riferimento (WRTH, Klingenfuss, Passport, etc.), come si chiede a Google o come ci si muove su Internet per accedere a quelle cose che ci sfuggono, etc.



Eppoi, volendo, ci sono altri approfondimenti, quelli specifici del professore che alle volte possono essere ancora più intriganti del resto: cos'è la lingua Hausa o Azeri, chi parla nel mondo con tale lingua, perché si trasmette in una lingua piuttosto che in un'altra; cosa significa RDP piuttosto che NHK o IRIB, perché certe emittenti si sentono ancora nell'arco della giornata ed altre invece no, perché vengono utilizzate lingue differenti, o frequenze differenti nell'arco delle 24 ore; e tanto altro ancora.

Dopo le emittenti che ho segnalato in tabella, ce ne saranno sicuramente tante altre da ascoltare e da annotare sul log personale, cosa che fa parte anche questa del gioco (in modo da poter eventualmente ritornare nei giorni successivi per conferma o quest'inverno per controllo); e dopo l'orario proposto c'è ancora buona parte della mattina, c'è il pomeriggio, c'è la sera.

Banda	Frequenza	Emittente	Sito	Lingua	Note
19 m	15180	BBC	Cyprus	Arabic	for North Africa
	15235	IRIB	Iran	Albanian	for South East Europe
	15300	Radio France Int.	France	French	for Central Africa
	15380	BSKSA	Saudi Arabia	Arabic	for Middle East
	15380	China Nat. Radio 1	China	Mandarin	
	15500	China Business Radio	China	Mandarin	
	15500	Int. Russian Radio	Russia	Russian	for Middle East
	15605	Deutsche Welle	UK	German	For South Africa
	15630	Voice of Greece	Greece	Greek	
22 m	15790	Radio Cairo	Egypt	Arabic	for West Africa
	13620	IRIB	Iran	Italian	for Central Europe
	13635	Voice of Turkey	Turkey	Turkish	
	13675	Radio France Int.	France	French	
	13685	Radio France Int.	France	Hausa	for West Africa
	13695	Radio France Int.	France	French	for West Africa



AMSAT Italia



Associazione Italiana Radioascolto

CALENDARIO

July 11, 2009

S	M	T	W	Th	F	S
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

SEARCH GOOGLE



cerca nel sito...

- Web
- Google SiteSearch
- Joomla Search

INFORMAZIONI CLIENT

**Piattaforma** = Windows  
**Browser** = Firefox  
**Versione** = 3.0.11 (.NET CLR 3.5.30729)  
**Indirizzo IP** = 78.13.193.242  
**Hostname** = host-78-13-193-242.cust-adsl.tiscali.it  
**Porta** = 80  
**Stato** = keep-alive  
**Protocollo** = HTTP/1.1

THANKS

Siamo orgogliosi di meritarcì la loro fiducia perciò porgiamo un particolare ringraziamento ai seguenti enti ed aziende che hanno sostenuto, donandoci del materiale, le nostre sperimentazioni.



	13710	China Radio Int.	Albania	English	
	13720	Radio Exterior España	Spain	Spanish	
	13730	Radio Austria Int.	Austria	German	
	13780	Deutsche Welle	UK	German	for Middle East
25 m	11600	Radio Prague	Czech Rep.	English	
	11615	Radio France Int.	France	Hausa	for West Africa
	11645	Voice of Greece	Greece	French	
	11650	Radio Slovakia Int.	Slovakia	English	
	11680	BBC	Cyprus	Arabic	for North Africa
	11700	Radio France Int.	France	French	for West Africa
	11730	Voice of Turkey	Turkey	Azeri	for Caucasus
	11750	Voice of Turkey	Turkey	Turkish	for Middle East
	11785	Radio China Int.	Albania	Mandarin	for West Europe
	11820	BBC	Cyprus	Arabic	for Middle East
	11850	RDP	Portugal	Portuguese	
	11905	NHK	France	Arabic	for Middle East
	11935	Radio Nederland	France	Dutch	
	11955	Voice of Turkey	Turkey	Turkish	for Middle East
	11980	AWR	Germany	Arabic	for North Africa
	12035	Radio Exterior España	Spain	Spanish	
	12070	Radio Rossii	Russia	Russian	for West Europe

Se il mattino ha l'oro in bocca, come si dice, credo che iniziare con queste bande, facili da sintonizzare, possa essere un buon inizio. Ma diciamocela tutta: se non siamo riusciti ad interessare i figli, la moglie, i fratelli, i cognati, gli zii, i nonni, la colf, il gatto... possiamo sempre provarci noi; potrebbe essere più divertente del previsto, potrebbe non essere una cosa così scontata, potrebbe regalarci delle belle sorprese. Vi auguro buon divertimento e sono a disposizione per gioire con voi o per rispondere alle varie ed eventuali (domande semplici, mi raccomando!).



Angelo Brunero IK1QLD

[Indietro]



© 2009 Centro Italiano Sperimentazione Attività Radiantistiche