



Ariss Puglia Team



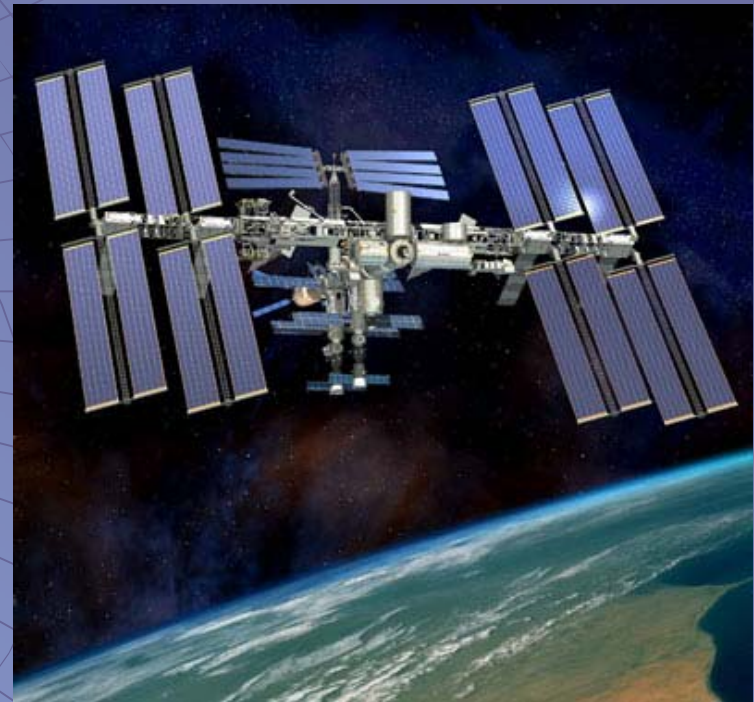
Portiamo lo spazio alla gente



Storia del team

Attività svolte

I Progetti futuri



Il progetto Ariss nelle scuole meridionali

Polignano a Mare 19 Novembre 2004

1 Circolo didattico San Giovanni Bosco

PROGETTO ARISS
ARI CASTELLANA GROTTE (Ba)
VENERDI 19 NOVEMBRE
ORE 15.30
COLLEGAMENTO RADIO
CON LA STAZIONE SPAZIALE
INTERNAZIONALE dalla SCUOLA
ELEMENTARE S.G. BOSCO DI
Polignano a Mare (Ba)
Parteciperanno:
Scuola Media P. Sarnelli - De Donato,
Scuola Elementare G. Rodari - S.G. Bosco
Differita Satellitare ore 18:30 emittente
Puglia Channel canale-844
SKY HOT BIRD 13° EST

ISS
esa
NASA
PRO.SIS.TEL.
ORP
PUGLIA
CHAO LIAPHTOS



Rutigliano (BA)

1° Circolo Didattico G. Settanni

20 Marzo 2006

PROGETTO ARISS
20 MARZO 2006

**COLLEGAMENTO RADIO
CON LA STAZIONE SPAZIALE
INTERNAZIONALE**

dalla Scuola Elementare G. Settanni
partecipano all'evento Scuola Media A. Manzoni
e Scuola Elementare II° Circolo Didattico
A. Moro - Rutigliano (BA)

IZ7EVR Calling NA1ISS Expedition 12

Per informazioni: 368.3128771 Michele Mallardi (Coordinatore Evento)
o rivolgersi presso la segreteria di questa scuola



Caltanissetta

Istituto Tecnico Industriale Mottura

29 Ottobre 2007

Missione ESPERIA (Paolo Nespoli)

3° FESTIVAL DELLA SCIENZA E DELLA TECNICA
Aula Magna ITI Mottura
24 ottobre - 13 novembre 2007

MEDIEGGI 24 OTTOBRE ORE 16.30
 Benvenuto dal Dirigente Scolastico, Prof. SALVATORE VIZZINI
 Presentazione delle attività, Prof. MICHELE FIORINO
 Saluti delle Autorità
 Dott. Ing. ALDO ALAIMORE, Presidente Ordine Ingegneri Prov. di Caltanissetta

• "L'UNIVERSO AI RAGGI"
 Prof. Giuseppe Piva, Presidente del Corso di Laurea in Fisica, Università di Palermo
 • "LE MIRABILIE DELLA FISICA QUANTISTICA"
 Prof. Roberto Panerai, Dipartimento di Scienze Fisiche e Astronomiche, Università di Palermo

VENERDÌ 26 OTTOBRE ORE 14.30
 • "LE FRONTIERE ATTUALI DELL'ESPLORAZIONE PLANETARIA"
 Dott. Marco Giordano, Presidente Planetaria Nazionale "A. Einstein", Palermo
 Dott. Marcello Baraldi, Direttore Dipartimento Astronomia "Palini", Palermo

LUNEDÌ 29 OTTOBRE ORE 7.15*
 • "50 ANNI DI VOLO NELLO SPAZIO"
 Prof. Michele Fiumani, docente ITI LST "Mottura", Caltanissetta
 • "IL SERVIZIO DI RADIOSMATEO"
 Prof. Gaetano Carletta (IFOCMU), Consigliere on. A.R.I., Caltanissetta

SCHOOL CONTACT: COLLEGAMENTO RADIO DALL'ITI - LST "MOTTURA" CON GLI ASTRONAUTI A BORDO DELLA STAZIONE SPAZIALE INTERNAZIONALE
 Sig. Michele Melandri (I27EVR), Coordinatore-Operatore Emittente ARIS5-Mattara
 Prof. Michele Fiumani, Coordinatore Studenti ITI LST "Mottura", Caltanissetta
 Sig. Gianni Caporaso (I7PHH), Responsabile Servizio Up-Link
 Prof.ssa Annalisa Mada, Assistente Linguistica, ITI LST "Mottura", Caltanissetta

VENERDÌ 26 E VENERDÌ 27 NOVEMBRE ORE 9.00 - 11.00
 • "I GIOCHI DELLA SCIENZA"
 Esperienze interattive per le scuole

VENERDÌ 26 E VENERDÌ 27 NOVEMBRE ORE 16.30
 • "LA MODERNITÀ DEL PENSIERO SCIENTIFICO DI ETTORE MAIORANA"
 Prof.ssa Maria Grazia Falomo, docente ITI LST "Mottura", Caltanissetta
 • "CONCERTO DI CHIUSURA DEL FESTIVAL"
 Prof.ssa M.ª Maria Padellaro, Milano
 Programmazione: Bach, Beethoven, Mendelssohn, Schubert, Prokofiev

Il Comitato:
 Dott. Ing. MICHELE FIORINO

La manifestazione è aperta a tutti gratuitamente. Per informazioni e iscrizioni:
 (*) la data del concerto nella sala con gli interventi potrà subire variazioni per esigenze organizzative.

PER INFORMAZIONI: ITI - LST "Mottura" - Viale della Regione, 11
 93100 Caltanissetta - Tel. 0934-591286 Web: www.italiast.it

Logos: Caltanissetta, Provincia di Caltanissetta, Regione Siciliana, Mazda, Planetario Nazionale "A. Einstein" ecc. coop. Regione, ANSA, FIPCF, Via dei Fratelli, 10 - Caltanissetta, BCC "SAN MICHELE", SICURTech, E.P., CORAL CAMBIE SAN CARLO.



Conversano (BA)

Scuola Media D. Forlani

07-28 Ottobre 2008



PROGETTO ARISS

*La S.V. è invitata alla
Giornata della cultura scientifica presso la
Scuola Secondaria di 1 grado "D. Forlani"
che avrà luogo il giorno
7 ottobre 2008 alle ore 11,00.*

*Durante la manifestazione è previsto il primo collegamento
con la stazione spaziale internazionale della storia di Conversano.*

invito

*Scuola Secondaria di 1 grado "D. Forlani"
Comune di Conversano*



Mola di Bari

2° Circolo Didattico San Giuseppe

12 Dicembre 2008



The poster features a dark space background with stars and galaxies. At the top, there are logos for the Italian Ministry of Education, the Italian Space Agency (ASI), ESA, ISS, and the Italian flag. The main text reads 'PROGETTO ARISS' in large white letters, followed by '12 DICEMBRE 2008'. Below this, it says 'COLLEGAMENTO RADIO CON LA STAZIONE SPAZIALE INTERNAZIONALE' and 'dalla Scuola Primaria "San Giuseppe" di Mola di Bari'. The central image shows a Soyuz rocket launching. Below the text are six small images: three astronauts in blue suits, a portrait of a man in an orange space helmet, three astronauts in blue suits, a Soyuz spacecraft in orbit, the ARISS logo, and an astronaut in a space suit. At the bottom, it says 'MISSIONE SOYUZ 17 - ISS - SPEDIZIONE 18' and provides contact information: 'Infotel: 368.3128771 (Michele Mallardi - coordinatore evento) / 080.474.10.70 (segreteria di questa scuola) www.sangiuseppemola.it'.

PROGETTO ARISS
12 DICEMBRE 2008
COLLEGAMENTO RADIO
CON LA STAZIONE SPAZIALE
INTERNAZIONALE
dalla Scuola Primaria "San Giuseppe" di Mola di Bari
MISSIONE SOYUZ 17 - ISS - SPEDIZIONE 18
Infotel: 368.3128771 (Michele Mallardi - coordinatore evento) / 080.474.10.70 (segreteria di questa scuola)
www.sangiuseppemola.it



Casamassima (BA)

1° Circolo Didattico G. Marconi

25 Febbraio 2009



2007-2013
GESTIONE DELLA
PROGRAMMAZIONE UNITARIA
"CON L'EUROPA INVESTIAMO
NEL VOSTRO FUTURO"

SISTEMA SOLARE
E
COSTELLAZIONI

ARISS
ISS

Progetto Ariss contact school
Mercoledì 25 febbraio 2009 alle ore 9,50

Il Dirigente Scolastico del 1° Circolo Didattico "G. Marconi" prof.ssa Rita Rosaria Gagliardi è lieta di comunicare a tutta la cittadinanza che il giorno 25 febbraio nella sede della scuola primaria Marconi si svolgerà un eccezionale evento.

Gli alunni delle classi quinte, infatti, nell'ambito del progetto ARISS, si collegheranno con gli astronauti a bordo della Stazione Spaziale Internazionale (missione Soyuz-17- ISS-spedizione 18) e rivolgeranno, tramite un collegamento radio diretto, ventuno domande all'astronauta statunitense Mike Fike, comandante attuale della ISS, designato dalla NASA per comunicare con le classi interessate.

Alla manifestazione parteciperanno, oltre all'organizzatore e coordinatore del progetto, sig. Michele Malardi IZ7-EVR, il prof. Umberto Mascia docente dell'Istituto Nazionale di geofisica e alcuni radioamatori dell'ARISS.

Saranno graditi ospiti il Sindaco del Comune di Casamassima prof. Vito De Tommaso, l'assessore alla Cultura dott. Giuseppe Pellegrino e altre importanti autorità.

Tale evento rappresenta il logico ed entusiasmante epilogo del progetto "Marconi e la Radio" organizzato dalla scuola a partire dall'anno scolastico 2006/2007.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
(Prof.ssa Rita Rosaria Gagliardi)



Via G. Marconi, 39 70010 Casamassima (Ba) (Italy)
e-mail: circolo.did.marconi@libero.it
url: gigliardi.libero.it/scuolamarconi/
Direzione Tel 080 4531280 Segreteria Tel Fax 080 676357



La collaborazione con la Cittadella Mediterranea della scienza (Bari) 2° Circolo Didattico De Gasperi (Noicattaro) 06 Aprile 2010

The poster features logos for NASA, ISS, ESA, Aeronautica Militare, and the Cittadella Mediterranea della Scienza. The main title is 'PROGETTO ARISS' with the subtitle 'COLLEGAMENTO RADIO CON LA STAZIONE SPAZIALE INTERNAZIONALE'. It includes the text 'partecipa al collegamento la Scuola Elementare Il Circolo Didattico "DE GASPERI" Noicattaro - Bari' and 'In live streaming sul sito www.cittadellamediterraneadellascienza.it'. The event is scheduled for '06 Aprile 2010' at 'ore 12.45'. A large image shows the ARISS crew in blue suits, with the text '...IZ7EVR Call OR4ISS... Expedition 23' overlaid. At the bottom, there are logos for Rai, Pro.Sist.Tel., and Way, along with contact information for the Cittadella Mediterranea della Scienza.

PROGETTO ARISS
COLLEGAMENTO RADIO CON
LA STAZIONE SPAZIALE INTERNAZIONALE

partecipa al collegamento la Scuola Elementare
Il Circolo Didattico "DE GASPERI" Noicattaro - Bari
In live streaming sul sito www.cittadellamediterraneadellascienza.it

06 Aprile 2010
ore 12.45

...IZ7EVR Call OR4ISS...
Expedition 23

Cittadella Mediterranea della Scienza - Viale Accolti Gil z.l. - BARI - Tel. 080.5348482
Michelo Mallardi cell. 368.3128771 (Coordinatore Evento)
www.cittadellamediterraneadellascienza.umbi.it - www.cittazienziabari.altervista.org



Molfetta (BA)

Scuola di Formazione IRSEA

CentroCommerciale Molfetta Outlet

5-8 Ottobre 2010

NASA ESA Citadella Mediterranea della Scienza

FASHION DISTRICT MOLFETTA OUTLET
presenta
PROGETTO ARISS ISS

COLLEGAMENTO RADIO CON
LA STAZIONE SPAZIALE INTERNAZIONALE

partecipa al collegamento **irsea** ISTITUTO DI RICERCA E FORMAZIONE
BISCEGLIE

diretta in live streaming sul sito www.bitontotv.it

dal 09 al 13 Agosto 2010

...IZ7EVR Call OR4ISS...

FASHION DISTRICT MOLFETTA OUTLET - PIAZZA CENTRALE
Via dei Portuali, zona Calserino 70055 Molfetta (BA) SS16 bis Adriatico
Telefono: 080 3270211 - Fax: 080 3270222 -
Coordinatore progetto ariss Michele Mallardi 366.3128771


Progetti in fase di realizzazione

Realizzazione di un radiotelescopio
per studi Astrofisici



L'Ariss Puglia Team





Grazie per l'attenzione