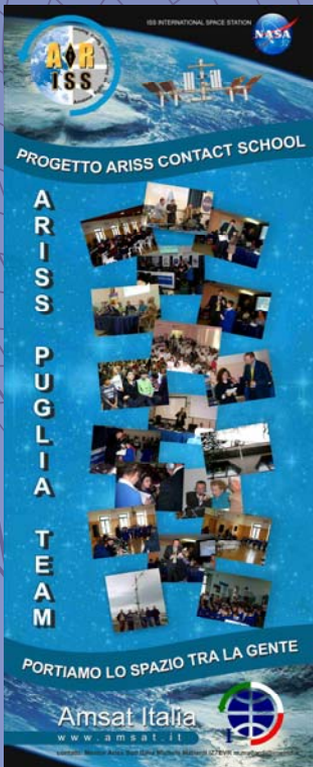




Ariss Puglia Team



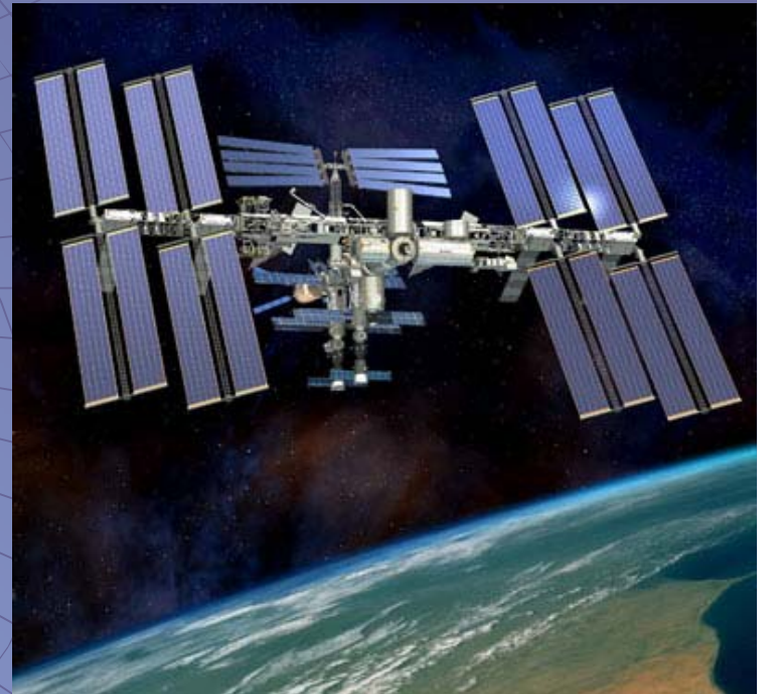
Portiamo lo spazio alla gente



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



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 1° 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

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

- "L'UNIVERSO AI RAGGI"
Prof. Giuseppe Pons, Presidente del Corso di Laurea in Fisica, Università di Palermo
- "LE MIRABILIE DELLA FISICA QUANTISTICA"
Prof. Roberto Passani, 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 Baricchi, Direttore Dipartimento Astronomia "Polaris", Palermo

VENERDÌ 26 OTTOBRE ORE 14.30

- "I GIOCHI DELLA SCIENZA"
Esperimenti interattivi per le scuole

VENERDÌ 26 OTTOBRE 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
Programmi: Bach, Beethoven, Mendelssohn, Schubert, Prokofiev

È Coordinato dal Prof. MICHELE FIORINO

La manifestazione è aperta a tutti gratuitamente. Per informazioni e iscrizioni, si prega di scrivere a: scienze@iti-mottura.it

(*) In data del contratto sulla vita con gli astronauti parzialmente finanziato dalla Regione Siciliana

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

Logos: 



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 main text are six smaller images: three astronauts in blue suits, a portrait of a man in an orange space helmet, three astronauts in blue suits, a Soyuz rocket in space, 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

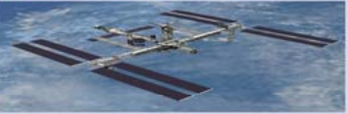
2007-2013
GESTIONE DELLA
PROGRAMMAZIONE UNITARIA
"CON L'EUROPA INVESTIAMO
NEL VOSTRO FUTURO"



**SISTEMA SOLARE E
COSTELLAZIONI**



**AR
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 date and time are '06 Aprile 2010 ore 12.45'. A portrait of Galileo Galilei is on the left, and a group of astronauts in blue suits is at the bottom. The text '...IZ7EVR Call OR4ISS... Expedition 23' is written across the astronauts. At the bottom, there are logos for Rai, Pro.Sist.Tel., and Way.

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

Galileo Galilei
1564-1642

...IZ7EVR Call OR4ISS...
Expedition 23

Rai Pro.Sist.Tel. Way

Cittadella Mediterranea della Scienza - Viale Accolti Gil z.l. - BARI - Tel. 080.5348482
Michelo Mallardi celli: 368.3128771 (Coordinatore Evento)
www.cittadellamediterraneadellascienza.umb.it - www.cittazienbari.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 **bitontotv**

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 366.312871

Progetti in fase di realizzazione

Realizzazione di un radiotelescopio
per studi Astrofisici



L'Ariss Puglia Team





Grazie per l'attenzione