

## Progetto Ariss Contact School

### Missione Vita Astronauta Paolo Nespoli

### Secondo Evento Ariss in Puglia

Sabato 11 Novembre 2017 ore 11.00

### Cittadella Mediterranea della Scienza di Bari

Prosegue la missione dell'Astronauta Paolo Nespoli a bordo della Stazione Spaziale Internazionale e proseguono anche le attività di divulgazione didattica che lo stesso astronauta sta svolgendo nella *grande casa orbitante*, dopo il successo del primo evento realizzato in Puglia Sabato 21 Ottobre 2017 presso la Cittadella della Scienza di Bari, un nuovo appuntamento e in fase di organizzazione nella giornata di **Sabato 11 Novembre 2017 alle ore 11,00**.

Questa volta protagonisti saranno gli studenti **del LICEO SCIENTIFICO "V.VECCHI" di Trani** che con altri due Istituti scolastici di scuola secondaria (Liceo Scientifico IISS Ilaria Alpi di Rutigliano e IISS Tommaso Fiore di Terlizzi) nell'intera Puglia, avranno la straordinaria opportunità di poter proporre all'astronauta ben 20 domande inerenti la vita a bordo della ISS e gli esperimenti che gli stessi astronauti stanno svolgendo a nello spazio in assenza di gravità.

Interlocutore degli alunni sarà **l'Astronauta italiano dell'Agenzia Spaziale Asi Paolo Nespoli** attualmente a bordo della casa orbitante già dal mese di Maggio 2017 : tale preziosa opportunità rientra **nel programma educativo della NASA**, denominato **Progetto Ariss Contact School**, che permette la realizzazione di collegamenti radio diretti tra gli alunni di scuole internazionali e gli astronauti a bordo della ISS allo scopo di realizzare **vere lezioni dallo spazio** con un alto valore didattico educativo.

La manifestazione si svolgerà **Sabato 11 Novembre 2017 a partire dalle ore 11.00** nel Laboratorio Guglielmo Marconi ubicato **presso la Cittadella Mediterranea della Scienza di Bari**

L'evento è organizzato dall'Ariss Puglia Team e l'Amsat Italia in collaborazione con numerose agenzie spaziali, oltre alla partecipazioni di associazioni di radioamatori specializzati in telecomunicazioni spaziali.

Gli studenti del Liceo Vecchi, accompagnati dai loro docenti, dal dirigente scolastico, prof.ssa Angela Tannoia e, in rappresentanza del Comune di Trani, dall'Assessore all'istruzione, Debora Ciliento, formuleranno, insieme agli studenti delle altre due scuole coinvolte, 20 domande di carattere squisitamente scientifico e potranno ascoltare in diretta le risposte che arriveranno

dalla Stazione Spaziale ISS durante un transito orbitale sull’Australia che avverrà alle 12.16 ora locale italiana mediante telebridge

Il Progetto rientra pienamente nel solco didattico-formativo, tracciato dal Liceo Scientifico Vecchi che, per percorsi di Alternanza Scuola Lavoro, ha già condotto gli studenti al CERN di Ginevra, confermando la sua vocazione di segno metodologicamente innovativo.

Ulteriori approfondimenti sul Progetto Ariss <http://www.ariss-eu.org/>

Sarà possibile seguire l’evento in diretta streaming al seguente indirizzo Web:

[www.cittadellamediterraneascienza.it/webtv](http://www.cittadellamediterraneascienza.it/webtv)

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**

**Prof.ssa Angela Tannoia**

(Firma autografa sostituita a mezzo stampa  
ai sensi dell’art. 3, comma 2 del D.Lvo n. 39/1993)