

SPACE TOUR

Istituto Tecnico Renato Elia

23 febbraio 2019

Castellammare di Stabia, Napoli

Gli studenti incontrano Giuseppe Morsillo

Segretario Generale EUROSPACE

BIOGRAFIA

GIUSEPPE MORSILLO

Dati personali

Nato a Trieste, 14 Luglio 1959

Nazionalità italiana

Indirizzo : 26, rue de Lubeck, 75016 Parigi

Tel. cell. +33-6-3332-4183, +39-333-5436-147

Email: giuseppe.morsillo@eurospace.org,
giuseppe.morsillo1959@gmail.com

Sposato, tre figli



Istruzione

Laureato con 110 e lode in Ingegneria Elettronica nel Marzo 1983 al Politecnico di Napoli.

Esperienza professionale

Trentacinque anni di esperienza in ambienti internazionali, operando in integrazione e prove, produzione, ingegneria, programme management, marketing, acquisti, pianificazione e controllo strategico, relazioni nazionali ed internazionali, finanza, controllo di gestione, tecnologie dell'informazione, prevalentemente nel settore spaziale, ma anche nei settori dell'aeronautica e della difesa, in industria come in agenzie nazionali e intergovernative, interagendo estesamente con le strutture della Commissione Europea e con i membri del Parlamento Europeo.

Lungo gli oltre trenta anni trascorsi nel settore spazio ha lavorato in tutte le maggiori discipline: programmi scientifici, infrastrutture abitate, esplorazione, telecomunicazioni, osservazione della Terra, navigazione, sicurezza, lanciatori, operando nell'industria, nell'Agencia Spaziale Italiana, nell'Agencia Spaziale Europea, in Eurospace (l'associazione delle imprese manifatturiere spaziali europee).

Posizione attuale

Eurospace, Parigi e Brussels – dal 2016 **Segretario Generale** dell'associazione e Direttore Spazio in ASD (l'associazione delle imprese manifatturiere europee AeroSpaziali e della Difesa, Brussels).

Principali posizioni precedenti

ESA, Parigi (2013-2016) - Direttore Finanza, Controllo e Tecnologie dell'Informazione,

ESA, Parigi (2011-2013) - Direttore Politiche Pianificazione e Controllo,

ESA, Parigi (2005-2011) - Responsabile dell'Ufficio Politico del Direttore Generale

ASI, Roma (2001-2005) Responsabile Strategie e Relazioni Nazionali e Internazionali, Presidente di ELV (ASI-Avio jv), consigliere di amministrazione di Altec (ASI-Alenia Spazio jv) e e-GEOS (ASI-Telespazio jv), delegato nazionale al Consiglio ESA e all'Aerospace Programme Committee del 7° Programma Quadro dell'Unione Europea.

Industria (1983-2000) – Molteplici posizioni nelle aziende Finmeccanica (oggi Leonardo), tra cui: **Responsabile del Marketing Civile** (Istituzionale e Commerciale) di Alenia Aerospazio Divisione Spazio, **Responsabile Acquisti** non aeronautici di Alenia Aerospazio Divisione Aeronautica.

Altre e Onorificenze

Ottima conoscenza inglese e francese. Nel Giugno 2013, gli é stata assegnata l'onorificenza di Commendatore al merito del Presidente della Repubblica Italiana.

FOTO





RASSEGNA STAMPA

stabiachannel.it

<https://www.stabiachannel.it/Cultura/castellammare-space-tour-studenti-estasiati-dalle-missioni-spaziali-raccontata-dalling-morsillo-76143.html>

Castellammare - Space Tour, studenti estasiati dalle missioni spaziali raccontata dall'ing. Morsillo
Tra il pubblico anche Antonio Salza, ingegnere aerospaziale, premiato lo scorso anno tra le eccellenze stabiesi ed amico dell'ing. Morsillo.

martedì 26 febbraio 2019 - 09:22

Curiosità, interesse e tanta soddisfazione. Sono queste le emozioni che hanno provato i tanti presenti all'evento Space Tour svoltosi sabato mattina all'Istituto Renato Elia di Castellammare di Stabia con la partecipazione dell'ing. Giuseppe Morsillo. L'iniziativa, voluta fortemente dal dirigente scolastico Prof.ssa Giovanna Giordano e promossa dalla prof. Vincenza Celotto, ha vista un'ampia partecipazione della scolaresca e delle istituzioni tra cui il ViceSindaco della Comune di Castellammare, Lello Radice e Vincenzo Ascione, Sindaco di Torre Annunziata ed una rappresentanza della Capitaneria di Porto di Castellammare. Tra il pubblico anche Antonio Salza, ingegnere aerospaziale, premiato lo scorso anno tra le eccellenze stabiesi ed amico dell'ing. Morsillo. L'ing. Morsillo ha illustrato le principali missioni spaziali dall'atterraggio sulla Luna fino a quelle previste su Marte nei prossimi anni, coinvolgendo i studenti in una piacevole interazione. Non sono mancati riferimenti sulle storiche imprese stabiesi nel settore aerospaziale tra cui l'AVIS - AVIonica Stabiese e di personalità di settore che hanno dato prestigio alla città di Castellammare di Stabia nel mondo, tra cui Renato Bonifacio, Presidente dell'Aeritalia ed Antonio Salza, uno degli scienziati che hanno lavorato negli States per lo SpaceLAB dello Space Shuttle. Che dire, una bella iniziativa che inorgoglisce la nostra città.

METROPOLIS

<http://www.metropolisweb.it/metropolisweb/2019/02/21/astronauti-allitis-di-castellammare/>

Astronauti all'Itis di Castellammare

22 febbraio 219

Astronauti all'Itis. Sabato prossimo, 23 febbraio, alle 10.30 a Castellammare presso Istituto Tecnico Renato Elia in Via Annunziatella, 55/c incontro con Giuseppe Morsillo, ingegnere napoletano e Segretario Generale dell'Associazione Aerospaziale Eurospace. Morsillo, che visiterà la scuola e farà una presentazione dei nuovi sistemi spaziali, ha anche ricoperto gli importanti incarichi di Direttore Strategie dell'Agenzia Spaziale Italiana e poi Europea. La lezione è un'occasione per stimolare l'interesse delle nuove generazioni verso un settore affascinante e strategico come l'aerospazio e soprattutto un confronto sulle prospettive delle scienze, tecnologie e applicazioni del nuovo millennio, dalle quali già dipendono molti aspetti legati a controllo e gestione delle attività quotidiane. Basato sull'approccio filosofico che la Terra non deve essere più vista come un sistema chiuso, il workshop propone una visione delle opportunità future di accesso allo spazio attraverso i programmi di esplorazione e lo sviluppo del turismo in orbita terrestre, affrontando le prospettive dilungo periodo che suggeriscono di ottenere dallo spazio il contributo indispensabile a gestire il problema delle risorse planetarie e della sostenibilità, fino a considerare la progressiva espansione dell'umanità al di fuori della Terra e lo sfruttamento delle risorse disponibili nel sistema solare.

ROMA

ROMA

www.ifroms.net

AREA SUD

MARTEDÌ
26 febbraio 2019

33

Nello Spazio il futuro: sviluppo, turismo, occupazione

CASTELLAMMARE DI STABIA. Tv satellitare, meteo, navigazione localizzata, teleeducazione satellitare, telemedicina, prevenzione dei disastri gestione d'emergenza, Sicurezza e Difesa... se gli uomini, dalla Terra, non aspirassero a espandere le proprie potenzialità nello spazio, tutto questo non esisterebbe. Tutto questo e altro ancora. Lo ha spiegato in una lezione magistrale ai privilegiati studenti dell'Istituto Renato Einaudi di Castellammare di Stabia, il segretario generale di Euro Space center, ingegner Giuseppe Morsillo. Nell'affollata aula Italo Celoro, con parole semplici e una passione 35ennale del settore spazio

che lo hanno reso famoso negli ambienti internazionali, l'ing. Morsillo ha offerto agli studenti la vastissima opportunità di sviluppo e occupazione che lo spazio offre ai giovani che sono attratti dalle materie scientifiche.

«La vostra generazione vedrà l'uomo su Marte» ha esordito Morsillo che ha stimolato la platea a porsi domande sulle distanze tra i pianeti e sulla possibilità di vita e sugli interessi economici ai quali guardano, ad esempio, magnati del calibro di Jeff Bezos (Amazon) e Sir Richard Branson (Virgin) che si preparano alla fida del "turismo nello Spazio" al costo di 250mila euro a persona. «E - ha

spiegato Morsillo - pensate che ci sono già migliaia di persone prenotate per questa esperienza». Marte, Saturno, la Luna, e l'ardita discesa del satellite Rosetta (Esa) sulla cometa cometa 67P/Churyumov-Gerasimenko sono stati al centro dello "Space Tour" che si è svolto con slide e un affascinante racconto dei Morsilli ai ragazzi che sono stati indotti a chiedersi: «Cosa spinge l'uomo ad esplorare lo spazio?» ma anche, «Quanto costa agli europei tutta questa ricerca e tecnologia?». «Ebbene - ha risposto Morsillo - 10 euro l'anno». Così poco, "una pizza" per cercare e trovare risposte sulla vita nell'Universo.



METROPOLIS

<http://www.metropolisweb.it/metropolisweb/2019/02/28/space-tour-nelle-scuole-morsillo-lhigh-tech-napoletana-arriva-su-marte/>

Space tour nelle scuole, Morsillo: “L’high tech napoletana arriva su Marte”

28 febbraio 2019

”Si chiama Space Tour ed è la manifestazione itinerante che il polo high tech aerospaziale di Gianturco sta portando nelle aule delle scuole superiori dell’area metropolitana di Napoli. L’ultima tappa lo scorso sabato 23 febbraio, con l’ingegnere Giuseppe Morsillo (direttore Spazio di ASD l’associazione delle imprese manifatturiere europee Aero Spaziali e della Difesa di Bruxelles) che ha incontrato gli studenti dell’istituto tecnico Renato Elia di Castellammare di Stabia, illustrando le principali missioni spaziali dall’atterraggio sulla Luna fino a quelle previste su Marte nei prossimi anni, dove è emerso il ruolo strategico del comparto aerospaziale napoletano. L’iniziativa, organizzata dal dirigente scolastico Giovanna Giordano in collaborazione con la docente Vincenza Celotto, ha registrato un’ampia partecipazione degli studenti e delle istituzioni cittadini, tra cui il vicesindaco stabiese Lello Radice, il sindaco di Torre Annunziata Vincenzo Ascione ed una rappresentanza della Capitaneria di Porto di Castellammare. Tra gli invitati al convegno l’ingegnere aerospaziale Antonio Salza (premiato lo scorso anno tra le eccellenze della città stabiese), uno dei pionieri del settore aerospaziale napoletano. Infatti non sono mancati riferimenti sulle storiche imprese stabiesi nel settore aerospaziale tra cui l’AVIS – AVIonica Stabiese e di personalità di settore che hanno dato prestigio alla nostra città nel mondo, tra cui Renato Bonifacio, Presidente dell’Aeritalia ed Antonio Salza, uno degli scienziati che hanno lavorato negli States per lo SpaceLAB dello Space Shuttle. La Campania detiene il 22% del mercato nazionale dell’aerospazio, secondo solo alla Lombardia in termini di fatturato ma primo in classifica per addetti ai lavori. Il polo aerospaziale napoletano ha contribuito a risollevare anche le sorti dell’area est di Napoli dopo una lenta e inesorabile de industrializzazione, che negli anni ha finito per ripercuotersi negativamente sulle imprese, sull’occupazione e sullo sviluppo. Un perfetto binomio tra imprenditoria e urbanistica che ricolloca Napoli tra le città più produttive e innovative del territorio nazionale.

L'idea

«Space Tour», gli studenti incontrano il settore spaziale



Si chiama «Space Tour» il progetto ideato dal Polo Tecnologico Aerospaziale Fabbrica dell'Innovazione a Napoli est, una serie di incontri tra personalità del mondo scientifico, industriale e accademico del settore spaziale con le scuole superiori, perlopiù ad indirizzo tecnico. L'obiettivo è avvicinare il pubblico giovane alle attività spaziali che nel prossimo

futuro assumeranno sempre più importanza nella vita lavorativa e quotidiana. La prima tappa dello «Space Tour» è stata a Castellammare all'Istituto Tecnico Renato Elia che ha ospitato gli ingegneri Giuseppe Morsillo (foto), segretario generale dell'Eurospace, Renato Bonifacio, presidente dell'Aeritalia e Antonio Salza, che ha lavorato negli States per lo Shuttle.