



in collaborazione con



VACANZE SPAZIALI

# STABIA SPACE VILLAGE



## DIARIO DI BORDO 2023 VIDEO ISTITUZIONALE





in collaborazione con

**INTESA** **SANPAOLO**



VACANZE SPAZIALI

## INDICE

1. *SPACE VILLAGE*
2. *STABIA SPACE VILLAGE 2023*
  - 2.1 *EVENTO DI PREMIAZIONE*
  - 2.2 *SCHEDE PROGETTI VINCITORI*
  - 2.3 *INCONTRO DEL 12 OTTOBRE CON IL SOTTOSEGRETARIO DI STATO AL MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO, ON.LE PAOLA FRASSINETTI*
  - 2.4 *ATTIVITÀ DI FORMAZIONE CON IL DISTRETTO AEROSPAZIALE DELLA CAMPANIA*
  - 2.5 *ATTIVITÀ DI FORMAZIONE CON VERONICA LA REGINA, AMMINISTRATORE DELEGATO OFFICINA REV SRL*
3. *RICONOSCIMENTI*
4. *GALLERIA FOTO*
5. *RASSEGNA STAMPA*
6. *DICHIARAZIONI*

2





in collaborazione con



VACANZE SPAZIALI

## 1. SPACE VILLAGE

Il Progetto “**SPACE VILLAGE**”, ideato dalla start up **Vacanze Spaziali srl**, ha l’obiettivo principale di avvicinare gli studenti delle scuole secondarie di secondo grado localizzate nelle aree considerate 'critiche' del Sud Italia al mondo delle tecnologie spaziali, e più in generale dell’innovazione, creando un percorso di tutoraggio per l’avvio di nuove start “young” ed un processo di crescita dell’impresa giovanile sviluppando innanzitutto una mentalità di “creare lavoro e non trovare lavoro”.

Il Progetto si articola in 3 fasi: divulgazione, formazione e challenge.

Si parte con un evento di divulgazione, **VIVA LO SPAZIO !!!**, che sarà moderato da un giornalista in presenza di relatori e materiali di supporto (videoclip, prototipi, simulazioni in 3D). I temi riguardano le moderne missioni spaziali, la sperimentazione in ambienti di microgravità, i sistemi satellitari di nuova generazione e le recenti tecnologie di rientro con un focus sull’impresa napoletana.

Al termine dell’evento “**VIVA LO SPAZIO!!!**”, gli istituti scolastici, raggruppati in <sup>3</sup> Rete di Scopo, individueranno 2 allievi per ciascun istituto che prenderà parte ad uno stage di 20 ore presso le aziende del Polo Aerospaziale Fabbrica dell’Innovazione di



in collaborazione con

**INTESA** **SANPAOLO**



VACANZE SPAZIALI

Napoli, partner tecnologico di Vacanze Spaziali sul tema delle tecnologie abilitanti per il rientro dallo Spazio e le sperimentazioni in microgravità.

In particolare, i temi di formazione tecnica riguarderanno: minilaboratori per la sperimentazione in microgravità; applicazioni software per il controllo da remoto di esperimenti scientifici; divulgazione sull'innovazione digitale tramite social media. Durante le ore di formazione saranno assegnati agli studenti, affiancati da tecnici specializzati, specifiche attività di laboratorio.

Durante il percorso formativo gli studenti potranno beneficiare anche di un supporto da parte di mentor (nel progetto il partner che fornirà i mentor è Banca Intesa Sanpaolo), un professionista del mondo della finanza che potrà guidarli nel dare forma allo sviluppo di idee di business. Il mentor, in particolare, svolgerà un incontro in plenaria (max 2 ore) nel quale gli studenti presenteranno le proprie idee progetto e, sulla base di uno speech in un format standard, racconteranno le loro attività e le aree di innovazione.

Al termine del periodo di formazione, gli studenti saranno poi chiamati ad ingaggiare una *“technology challenge”* che assegnerà un premio alle tre migliori proposte imprenditoriali. I progetti saranno esaminati da un focus group.

4



in collaborazione con



VACANZE SPAZIALI

Le **3 migliori idee** saranno premiate ciascuna con un contributo di **2.500 euro**, per lo sviluppo dell'idea imprenditoriale. Seguirà la fase di realizzazione delle idee imprenditoriali (10 mesi) che saranno realizzate negli **“YOUNG SPACE HUB”** - strutture dedicate degli istituti scolastici vincitori. Al termine, sarà organizzato da Vacanze Spaziali un crowdfunding per le attività di sviluppo industriale. Per le sue finalità, SPACE VILLAGE ha ad oggi ricevuto il patrocinio dell'Agenzia Spaziale Italiana (ASI), Banca Intesa Sanpaolo, Distretto Aerospaziale della Campania (DAC), Stazione Zoologica Anton Dohrn, Polo Tecnologico Fabbrica dell'Innovazione, Sviluppo Campania, Garden Club Stabiae ed il supporto di Unico Energia Srl, Gruppo AET S.p.A., Graded S.p.A..

**Per la sua Vision innovativa il progetto di impresa di Vacanze Spaziali è stato ammesso al programma di finanziamento agevolato previsto dal Decreto 11 maggio 2016 – Investimenti per lo sviluppo e il consolidamento del settore produttivo collegato al patrimonio culturale italiano (Asse Prioritario II del Programma Operativo Nazionale “Cultura e Sviluppo” 2014-2020).**





in collaborazione con

**INTESA** **SANPAOLO**



VACANZE SPAZIALI

## 2. STABIA SPACE VILLAGE 2023

Il primo *test bed* del Progetto, **STABIA SPACE VILLAGE**, è stato realizzato a Castellammare di Stabia con una Rete di Scopo che ha raggruppato 14 istituti scolastici. Il capofila della Rete è il **Liceo Scientifico Francesco Severi di Castellammare di Stabia**.

La Rete di Scopo **STABIA SPACE VILLAGE**, coordinata dal Liceo Scientifico Francesco Severi di Castellammare di Stabia, è composta dai seguenti istituti: Liceo Classico Plinio Seniore (Castellammare di Stabia); Istituto Superiore Enzo Ferrari (Castellammare di Stabia); I.T.C.S. Luigi Sturzo (Castellammare di Stabia) ; I.I.S.S. Pacinotti (Scafati); Liceo Pitagora-Croce (Torre Annunziata); Liceo Laura Bassi (Sant'Antimo) ; I.P.I.A. Marconi Galilei (Torre Annunziata) ; I.P.I.A. Casanova (Napoli) ; Liceo Salvemini (Sorrento) ; ITGC E. Pantaleo (Torre Del Greco) ; Liceo Scientifico "Pascal" (Pompei) ; ITIS "R. Elia" (Castellammare di Stabia); I.I.S. Mattei – Fortunato (Eboli).

Di seguito una scheda esemplificativa dei principali eventi dello **STABIA SPACE VILLAGE**.

6



in collaborazione con

**INTESA** **SANPAOLO**



VACANZE SPAZIALI

EVENTO	DESCRIZIONE
<p><b>26 marzo 2023</b>  <b>Accordo di Rete Space Village</b>  <i>Capofila: Liceo Scientifico "F. Severi"</i></p>	<p>Sottoscrizione del Accordo di rete, Stabia Space Village tra Vacanze Spaziali e 14 istituti scolastici di Napoli e provincia.</p>
<p><b>21 aprile 2023</b>  <b>Evento di divulgazione VIVA LO SPAZIO!!!</b>  <b>Auditorium del Liceo Scientifico "F. Severi" di Castellammare di Stabia</b></p>	<p>Alla presenza di più di <b>500 studenti</b> hanno partecipato:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Mattia Barbarossa, Ceo &amp; founder Sidereus Space Dynamics</li> <li>✓ Luigi Carrino, Presidente Distretto Aerospaziale della Campania</li> <li>✓ Mariafelicia De Laurentiis, Astronoma e Astrofisica</li> <li>✓ Raffaele Schettino, Direttore Metropolis</li> <li>✓ Roberto Vittori, astronauta Agenzia Spaziale Europea</li> </ul>
<p><b>8-9-10 maggio 2023</b>  <b>Attività di Formazione presso il Polo Tecnologico Fabbrica dell'Innovazione</b></p>	<p>Le attività di formazione hanno coinvolto 28 studenti selezionati dagli istituti scolastici partecipanti la Rete di Scopo.                      Le testimonianze: Mattia Barbarossa, Ceo &amp; founder Sidereus Space Dynamics ; Mariafelicia De Laurentis, Astronoma e Astrofisica; Rossella Paliotto, Amministratore Delegato Gruppo AET S.p.A.; Raffaele Savino, Professore Ordinario di Fluidodinamica Dipartimenti di Ingegneria Industriale Università Federico II di Napoli; Raffaele Scognamiglio, Esperto Formazione Regione Campania</p>
<p><b>11 maggio 2023</b>  <b>Visita degli studenti presso la redazione Metropolis Quotidiano, partner di progetto</b></p>	<p>Una lezione speciale dedicata alla Comunicazione e alla Divulgazione digitale presso la redazione del quotidiano Metropolis, partner del progetto STABIA SPACE VILLAGE. L'incontro con il direttore responsabile del quotidiano, Raffaele Schettino, ha offerto agli studenti una panoramica sulle moderne tecnologie di Comunicazione per completare un percorso formativo che vede nell'Informazione e nella corretta presentazione dei progetti un elemento premiale per concorrere alla challenge</p>
<p><b>12 maggio 2023</b>  <b>Attività di tutoring e mentoring al Polo Tecnologico Fabbrica dell'Innovazione</b></p>	<p>L'attività di tutoring e mentoring di Federica Tortora, Specialista per l'Innovazione di Intesa Sanpaolo è stato propedeutico alla fase finale di presentazione delle proposte. Attraverso una lezione in plenaria gli allievi si sono esercitati con la compilazione dei canvas in cui poter visualizzare il Business Model di un'impresa.</p>
<p><b>29 giugno 2023</b>  <b>Valutazione progetti</b></p>	<p>La commissione tecnico-scientifica è stata composta: Mariafelicia De Laurentis; Maurizio Ruggiero, Responsabile Acquisti Space Factory S.r.l.; Gennaro Russo, Senior Expert Space DAC; Raffaele Scognamiglio, Esperto formazione Regione Campania; Federica Tortora, Specialista per l'Innovazione Banca Intesa San Paolo. Una volta analizzati i contenuti, i membri della commissione hanno potuto selezionare i progetti in base ai seguenti criteri di valutazione 1/5 (Originalità e innovazione; Contenuto tecnologico; Sostenibilità Economica; Qualità grafica della presentazione; Chiarezza di esposizione).</p>



in collaborazione con

**INTESA** **SANPAOLO**



VACANZE SPAZIALI

## 2.1 EVENTO DI PREMIAZIONE

Il **23 giugno 2023** si è avuto l'evento di premiazione dei progetti con l'avvio delle **STARTUP YOUNG SPAZIALI**.

L'evento è stato organizzato presso **l'Innovation Hub di Intesa Sanpaolo** presso Campus di San Giovanni a Teduccio dell'Università di Napoli Federico II.

I progetti vincitori di una borsa di studio di 2.500 euro sono stati:

- ✓ **SIRIUS NOVA LAB** (Liceo Scientifico Francesco Severi di Castellammare di Stabia in team con l'Istituto Tecnico Marconi di Torre Annunziata)
- ✓ **ISLEEP** (Istituto Tecnico A. Pacinotti di Scafati) **ex aequo** con **FIRST CHOISE ITINERARIES** (Liceo Classico Plinio Seniore di Castellammare di Stabia)
- ✓ **VIRTUAL MAT** (Istituto Tecnico Ferraris di Castellammare di Stabia)

A finanziare le borse di studio sono state le seguenti imprese: **Unico Energia; Graded S.p.A. e Gruppo AET S.p.A.** Ai team dei progetti vincitori è stato assegnato anche un bonus di formazione, per un valore di 1.500 euro, offerto dal **Distretto Aerospaziale della Campania (DAC)**.





in collaborazione con



VACANZE SPAZIALI

I progetti in concorso che hanno ottenuto attestati di merito sono stati:

- ✓ **EMBEDDED SPACE** (Liceo Scientifico Salvemini di Sorrento) a cui è stato assegnato un servizio di business coaching pari al valore commerciale di 2.500 euro, offerto dalla società aerospaziale **Officina REV Srl**.
- ✓ **SKY SPACE ITALY** (Istituto Tecnico Mattei-Fortunato di Eboli)
- ✓ **SME** (Istituto Tecnico Alfonso Casanova di Napoli)



in collaborazione con



VACANZE SPAZIALI

## 2.2 SCHEDA PROGETTI VINCITORI

NOME PROGETTO	ISTITUTI	STUDENTI	SCHEDA PROGETTO
<b>SIRIUS NOVA LAB</b>	Liceo Scientifico Francesco Severi Castellammare di Stabia e IIS Marconi di Torre Annunziata	Arianna Mario Ferraro Filippo Guida Salvatore  Siano Stefano	<b>SIRIUS NOVA LAB</b> sviluppa un software per la gestione degli esperimenti spaziali e il controllo e il monitoraggio da remoto. L'applicazione è in grado di registrare parametri specifici come temperatura, pressione e altre variabili in modo accurato e affidabile grazie a un AI.
<b>ISLEEP</b>	I.I.S. A. Pacinotti di Scafati	Paolo De Angelis Davide Di Martino	<b>ISLEEP</b> (Space Laboratory for Experiments and Exams on Pinealocytes) è un minilaboratorio intelligente, che utilizza la tecnologia ArduSiPM, per studiare l'effetto della microgravità e delle radiazioni cosmiche sui Pinealociti per il controllo del sonno, il cui stato vitale sarà monitorato dalla rivelazione dei fotoni emessi dal fenomeno di bioluminescenza.
<b>FIRST CHOISE ITINERARIES</b>	Liceo Classico Plinio Seniore Castellammare di Stabia	Claudia Di Martino Carmine Sansone Rachele Todisco	<b>FIRSTCHOISE ITINERARIES</b> è un'applicazione di geolocalizzazione che, mediante collegamento a Google Maps, permette la creazione di itinerari ed escursioni in tutti i principali (o minori) siti turistici e formativi in Italia e all'estero.
<b>VIRTUAL MAT</b>	ISS Ferraris Castellammare di Stabia	Aniello Coticelli Luigi Donnarumma	<b>VIRTUAL MAT</b> è un'applicazione innovativa per la manutenzione e assistenza tecnica virtuale degli impianti fotovoltaici. Con VIRTUAL MAT sarà possibile tracciare il singolo cablaggio e controllare visivamente l'intero impianto per rilevare eventuali danni visibili o disconnessioni accidentali, con il supporto della Realtà Virtuale e della Realtà Aumentata.





in collaborazione con



VACANZE SPAZIALI

## ***2.3 INCONTRO CON IL SOTTOSEGRETARIO DI STATO AL MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, ON.LE PAOLA FRASSINETTI***

Il **12 ottobre** si è tenuto l'incontro della delegazione "Stabia Space Village" con il Sottosegretario al Ministero dell'Istruzione e del Merito, Paola Frassinetti.

L'evento è stato organizzato a Roma presso la Sala "Aldo Moro" del MIUR, il Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca. All'incontro hanno partecipato i rappresentanti degli istituti scolastici che hanno aderito all'accordo di rete "Stabia Space Village" e che sono stati premiati nell'ambito dell'innovativo format sulla realizzazione di quattro "Space Young Hub" all'interno di ciascun istituto.

Presenti Elena Cavaliere, Dirigente Scolastico del Liceo Scientifico "F. Severi" di Castellammare di Stabia e Coordinatrice Accordo di Rete "Stabia Space Village"; Ludovica Ninotckha Salza, Founder Vacanze Spaziali Srl; Germana Galoforo, Responsabile Ufficio Education Agenzia Spaziale Italiana; Veronica La Regina, Amministratore Delegato Officina REV Srl.



in collaborazione con



VACANZE SPAZIALI



**GUARDA IL VIDEO**







in collaborazione con



VACANZE SPAZIALI

## 2.4 ATTIVITÀ DI FORMAZIONE CON IL DAC DISTRETTO AEROSPAZIALE DELLA CAMPANIA

**Sede:** Liceo Scientifico “F. Severi” Castellammare di Stabia (laboratorio “Young Hub”)

**Tutor** Tecnico-scientifico: Ing. Gennaro Russo (DAC). Coordinamento di progetto: Rocco Traisci (Vacanze Spaziali)

**15 NOVEMBRE 2023**

<b>Data</b>	Mercoledì 15 novembre 14.00 – 18.00 (4 ore)
<b>Relatore</b>	Ing. Gennaro Russo (Distretto Aerospaziale della Campania)
<b>Tema</b>	Presentazione dei progetti e sviluppo dei contenuti
<b>Attività</b>	Il primo incontro ha visto i ragazzi nuovamente riuniti in un unico spazio aggregativo e interscolastico. La sessione si è aperta con una breve introduzione sul settore aerospaziale internazionale, gli orientamenti universitari e le specializzazioni tecniche. Il focus si è poi concentrato sull’analisi dei progetti presentati dai ragazzi, i quali hanno avuto la possibilità di confrontarsi sui contenuti e le problematiche metodologiche (ricerca e selezione delle fonti, aspetti innovativi, chiarezza descrittiva e coerenza grafica).
<b>Allievi assenti</b>	Francesco Sallustro, Luisa Pontecorvo (Liceo Scientifico Salvemini) Giuseppe Borriello, Anna Conte (IS Casanova)
<b>Nota</b>	Presente il docente Castaldo tutor del progetto Sirius Nova Lab del team Severi-Marconi. 13



in collaborazione con



VACANZE SPAZIALI

## 17 NOVEMBRE 2023

<b>Data</b>	Venerdì 17 novembre 14.00 – 18.00 (4 ore)
<b>Relatore</b>	Ing. Gennaro Russo (Distretto Aerospaziale della Campania)
<b>Tema</b>	Space economy e gestione di impresa
<b>Attività</b>	La lezione ha riguardato il tema dello Spazio come driver di sviluppo socioeconomico. Gli allievi hanno appreso le nozioni base sulla Space Economy e i programmi di R&S finanziati da UE, agenzie spaziali internazionali (NASA, ESA) e governative (ASI), enti pubblici, ministeri, cluster tecnologici e fondi regionali. Tra i maggiori aspetti strategici si è dato risalto all'osservazione della terra, l'esplorazione dell'universo, la medicina e la microgravità, l'analisi dei detriti nello spazio, la navigazione satellitare e la sicurezza. La lezione si è conclusa con slide e supporti grafici sui concetti fondamentali del project management: WBS (pacchetti di lavoro), standard e cooperazione industriali.
<b>Allievi assenti</b>	Tortora Marco Liceo Scientifico "Pitagora-Croce" Borriello Giuseppe, Conte Anna IS "Alfonso Casanova" Napoli

## 23 NOVEMBRE 2023

<b>Data</b>	Venerdì 23 novembre 14.00 – 18.00 (4 ore)
<b>Relatore</b>	Ing. Gennaro Russo (Distretto Aerospaziale della Campania)
<b>Tema</b>	I pericoli dello Spazio: incidenti e fallimenti delle grandi missioni
<b>Attività</b>	La terza giornata di studio si è focalizzata sulle grandi missioni spaziali passate alla storia per le conseguenze disastrose dei lanci nello Spazio: gli allievi hanno potuto assistere a filmati storici sulle missioni Space Shuttle Challenger e Space Shuttle Columbia. La lezione è servita ad analizzare la gestione dei voli, i pericoli e le cause dei disastri.
<b>Allievi assenti</b>	Tortora Marco Liceo Scientifico "Pitagora-Croce", Borriello Giuseppe, Conte Anna <sup>14</sup> IS "Alfonso Casanova" Napoli, Balzano Antonio, Panariello Luigi (Pantaleo Torre del Greco).





in collaborazione con



VACANZE SPAZIALI

### 7 DICEMBRE 2023

<b>Data</b>	Giovedì 7 dicembre 14.00 – 16.00 / 16.00 - 18.00 (4 ore)
<b>Relatore</b>	Ing. Gennaro Russo (Distretto Aerospaziale della Campania)
<b>Tema</b>	Progetti aerospaziali e gestione del rischio
<b>Attività</b>	<p>Il tema dell'ultima sessione ha riguardato la gestione del rischio delle missioni sia dal punto di vista tecnico sia di management attraverso il racconto di esperienze dirette e associate a specifici casi.</p> <p>Ulteriori approfondimenti sono stati fatti sui velivoli aerospaziali di nuova generazione come il progetto Diva, sviluppato a Napoli dal DAC, prototipi di veicoli elettrici per sfruttare lo spazio aereo e risolvere i problemi di congestione del traffico urbano e di impatto sull'ambiente.</p> <p>Revisioni e conclusioni: costituzione di macrogruppi per le attività dell'hub</p> <p>Il coordinatore ha proposto agli allievi una cooperazione interscolastica per lo sviluppo dei progetti selezionati, assegnando ruoli e competenze di supporto ai laboratori del hub (tabella in basso).</p>
<b>Allievi assenti</b>	Assenti gli allievi Tortora Marco (Liceo Pitagora), Borriello Giuseppe e Conte Anna (IS Casanova Napoli), Sallustro Francesco e Pontecorvo Luisa (Liceo Salvemini Sorrento), Balzano Antonio, Panariello Luigi (Pantaleo Torre del Greco), Lintura Giuseppe, Maresca Michele (Iti Renato Elia C/mare), Simone Sorrentino (Pascal), Alessandra Ciuciurescu (Mattei/Fortunato).



in collaborazione con

**INTESA** **SANPAOLO**



VACANZE SPAZIALI

### Allievi:

1. Alfano Marco Liceo Scientifico "Pascal" Pompei
2. Arianna Mario Liceo Scientifico "F. Severi"
3. Balzano Antonio ISS "Pantaleo" Torre del Greco
4. Borriello Giuseppe IS "Alfonso Casanova" Napoli
5. Ciucurescu Alexandra Amalia IIS "Mattei-Fortunato" Eboli
6. Conte Anna IS "Alfonso Casanova" Napoli
7. Coticelli Aniello ISS "Ferrari" C/Mare di Stabia
8. Coticelli Miriana ITS "L. Sturzo" C/Mare di Stabia
9. De Angelis Paolo IIS "A. Pacinotti" Scafati
10. De Martino Davide IIS "A. Pacinotti" Scafati
11. Di Guida Ciro ITS "L. Sturzo" C/Mare di Stabia
12. Di Maio Kristian IIS "Mattei-Fortunato" Eboli
13. Donnarumma Luigi ISS "Ferrari" C/Mare di Stabia
14. Esposito Giacomo ISS "Ferrari" C/Mare di Stabia
15. Ferraro Filippo Liceo Scientifico "F. Severi" C/Mare di Stabia
16. Guida Salvatore Liceo Scientifico "F. Severi" C/Mare di Stabia
17. Iapicca Francesco Liceo Classico "Plinio Seniore" C/Mare di Stabia
18. Lauritano Sebastiano ISS "Ferrari" C/Mare di Stabia
19. Lintura Giuseppe ITI "R.ELIA" C/Mare di Stabia
20. Maresca Michele ITI "R.ELIA" C/Mare di Stabia
21. Panariello Luigi ISS "Pantaleo" Torre del Greco
22. Pontecorvo Luisa Liceo Scientifico "G. Salvemini" Sorrento
23. Russo Vincenzo Liceo Classico "Plinio Seniore" C/Mare di Stabia
24. Sallustro Francesco Liceo Scientifico "G. Salvemini" Sorrento
25. Scala Francesco Liceo Classico "Plinio Seniore" C/Mare di Stabia
26. Siano Stefano IIS "Marconi" Torre Annunziata
27. Sorrentino Simone Liceo Scientifico "Pascal" Pompei
28. Sorrentino Arianna Liceo Scientifico "Pitagora-Croce" Torre Annunziata
29. Tortora Marco Liceo Scientifico "Pitagora-Croce" Torre Annunziata

16



in collaborazione con

**INTESA** **SANPAOLO**



VACANZE SPAZIALI

## ***2.5 ATTIVITÀ DI FORMAZIONE CON VERONICA LA REGINA, AMMINISTRATORE DELEGATO OFFICINA REV Srl***

**Sede:** Liceo Scientifico Salvemini, Sorrento

**Tutor** Domenico Staiano, docente Liceo Scientifico Salvemini. Coordinamento di progetto: Rocco Traisci (Vacanze Spaziali)

### **Programma (ancora in corso)**

**13 NOVEMBRE 2023**

**Ore 17.00 – 19.00:** *Call di Presentazione del progetto con indicazione di task da svolgere da remoto*

**24 NOVEMBRE 2023**

**Ore 14.30 – 17.00:** *Incontro in presenza presso Liceo Scientifico Salvemini, Sorrento*

17





in collaborazione con



VACANZE SPAZIALI

### 3. RICONOSCIMENTI: PREMIO ROSSO DI STABIA - CASTELLAMMARE DI STABIA

Il 14 luglio 2023, nell'ambito della manifestazione Rosso di Stabia alle eccellenze stabiesi, il progetto Stabia Space Village ha ottenuto il premio Speciale per l'Innovazione.





in collaborazione con



VACANZE SPAZIALI

# 4. GALLERIA







in collaborazione con



VACANZE SPAZIALI







in collaborazione con



VACANZE SPAZIALI







in collaborazione con



VACANZE SPAZIALI







in collaborazione con

**INTESA** **SANPAOLO**



VACANZE SPAZIALI







in collaborazione con



VACANZE SPAZIALI







in collaborazione con



VACANZE SPAZIALI







in collaborazione con



VACANZE SPAZIALI







Agenzia Spaziale Italiana



in collaborazione con

INTESA SANPAOLO



VACANZE SPAZIALI



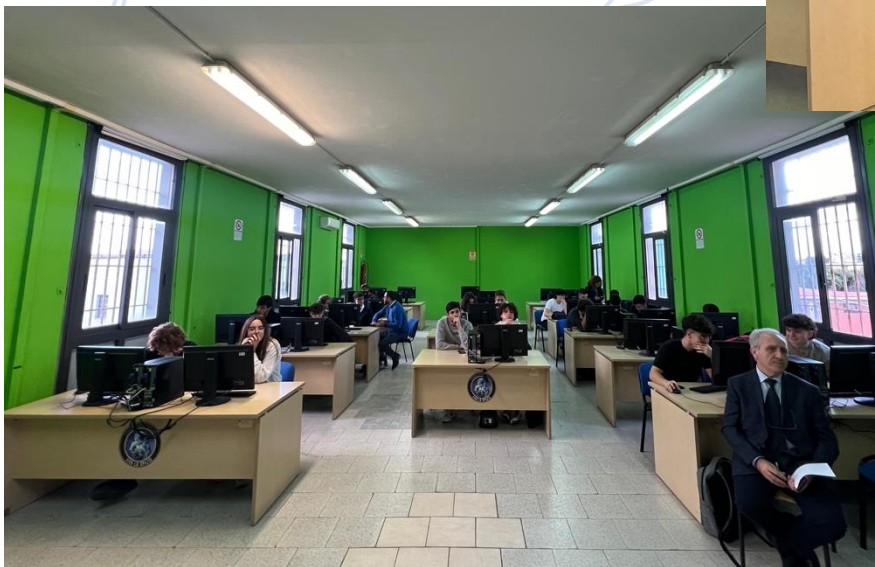




in collaborazione con



VACANZE SPAZIALI







in collaborazione con



VACANZE SPAZIALI

## 5. RASSEGNA STAMPA

### *Rassegna stampa*

**18 marzo 2023 – presentazione del progetto “Stabia Space Village” presso il Liceo Scientifico Francesco Severi di Castellammare**

Corriere del Mezzogiorno – 17/03/23

**Castellammare diventa polo per i futuri scienziati dello spazio**

[https://napoli.corriere.it/notizie/economia/23\\_marzo\\_17/castellammare-diventa-polo-per-i-futuri-scienziati-dello-spazio-d3f86740-0b7d-4ed1-a86d-6fe5216c8xlk.shtml?refresh\\_ce](https://napoli.corriere.it/notizie/economia/23_marzo_17/castellammare-diventa-polo-per-i-futuri-scienziati-dello-spazio-d3f86740-0b7d-4ed1-a86d-6fe5216c8xlk.shtml?refresh_ce)

Gazzetta di Napoli – 17/03/23

**Stabia Space Village, parte da Castellammare di Stabia il primo Incubatore di Start Up Innovative “Young Hub” nel Settore Spaziale e dell’High Tech.** <https://www.gazzettadinapoli.it/istruzione/la-scuola-che-cambia/stabia-space-village-parte-da-castellammare-di-stabia-il-primo-incubatore-di-start-up-innovative-young-hub-nel-settore-spaziale-e-dellhigh-tech/>

29



in collaborazione con



VACANZE SPAZIALI

Il Mattino - 17/03/23

**Da Castellammare di Stabia il primo incubatore di startup innovative "young hub"**

[https://www.ilmattino.it/innovazione/news/castellammare\\_stabia\\_space\\_village-7293983.html?refresh\\_ce](https://www.ilmattino.it/innovazione/news/castellammare_stabia_space_village-7293983.html?refresh_ce)

Stylo24 – 17/03/23

**Stabia Space Village: il primo incubatore di start up innovative «Young Hub»** <https://www.stylo24.it/stabia-space-village-il-primo-incubatore-di-start-up-innovative-young-hub/>

Stabiachannel - 17/03/23

**Castellammare - 'Stabia Space Village', incubatore di Start Up Innovative nel Settore Spaziale e dell'High Tech** <https://www.stabiachannel.it/Cronaca/castellammare-stabia-space-village-incubatore-di-start-up-innovative-nel-settore-spaziale-e-dellhigh-tech/101435>

30





in collaborazione con



VACANZE SPAZIALI

Positano News - 17/03/23

**Castellammare di Stabia: il Liceo Severi sarà capofila del network  
“Stabia SpaceVillage”**

<https://www.positanonews.it/2023/03/castellammare-di-stabia-il-liceo-severi-sara-capofila-del-network-stabia-space-village/3623519/>

ImpresaMercati – 17/03/23

**A Castellammare di Stabia il primo incubatore di start up  
innovative «Young Hub»**<https://impresamercati.it/a-castellammare-di-stabia-il-primo-incubatore-di-start-up-innovative-young-hub/>

Il Giornale dei Mercati Finanziari – 17/03/23

**Stabia Space Village: il primo incubatore di start up innovative  
«Young Hub»** <https://ilgiornaledeimercatifinanziari.it/stabia-space-village-il-primo-incubatore-di-start-up-innovative-young-hub/>



in collaborazione con

**INTESA** **SANPAOLO**



VACANZE SPAZIALI

Corriere Economia – 17/03/23

**Stabia Space Village: primo incubatore di start up innovative**

**«Young Hub» nel settore spaziale**

<https://corriere-economia.it/stabia-space-village-primo-incubatore-di-start-up-innovative-young-hub-nel-settore-spaziale/>

Economia Moderna – 17/03/23

**Stabia Space Village: primo incubatore di start up innovative**

**«Young Hub»** <https://economieconomia.it/stabia-space-village-primo-incubatore-di-start-up-innovative-young-hub/>

Il giornale economico - 17/03/23

**A Castellammare di Stabia «Young Hub», primo incubatore di start**

**up innovative** <https://ilgiornaleeconomico.it/a-castellammare-di-stabia-young-hub-primo-incubatore-di-start-up-innovative/>

Il Corrierino - 17/03/23

**Castellammare, il Severi capofila di un network: ecco Stabia Space**

**Village** <https://www.ilcorrierino.com/castellammare-il-severi-capofila-di-un-network-ecco-stabia-space-village-/32324.html>

32





in collaborazione con



VACANZE SPAZIALI

Rai News - 18/03/23

**A Castellammare un incubatore di startup dell'aerospaziale**

<https://www.rainews.it/tgr/campania/articoli/2023/03/a-castellammare-un-incubatore-di-startup-dellaerospaziale-782f6221-7afe-4a06-8f12-dd24e24c0974.html>

Metropolis – 18/03/23

**Nuove start up per tecnologia e spazio. Il Liceo Severi capofila del progetto**

<http://www.aliscarl.it/wp-content/uploads/2023/03/metropolis.pdf>

Il Mattino 19/03/23

**Una start up per creare astronauti l'aerospazio investe nelle scuole**

<http://www.aliscarl.it/wp-content/uploads/2023/03/Il-Mattino-Napoli19-Marzo2023-31.pdf>



in collaborazione con



VACANZE SPAZIALI

## SERVIZIO TELEVISIVO

TGR Campania 28/03/23

**Stabia Space Village, tirocini e borse di studio per sognare lo spazio**

<https://www.rainews.it/tgr/campania/video/2023/03/watchfolder-tgr-campania-web-ed2-caruso-castellammare-spaziomxf-45ce0360-0c28-4d48-9479-a49c27ed7772.html?nxtep>

## VIDEOMESSAGGIO DELL'ON. PAOLA FRASSINETTI

<http://www.aliscarl.it/wp-content/uploads/2023/03/Video-WhatsApp-2023-03-17-ore-14.03.40.mp4>

## Rassegna stampa

**21 aprile 2023 – Inizia lo “Stabia Space Village” con l’evento Viva lo Spazio”**







in collaborazione con



VACANZE SPAZIALI

Il Mattino – 20/04/23

**Roberto Vittori, l'astronauta ospite del Liceo Scientifico Severi per lo Stabia Space Village**

[https://www.ilmattino.it/tecnologia/aerospazio/viva-lo-spazio-stabia-space-village-venerdi-21-aprile-2023-7355825.html?refresh\\_ce](https://www.ilmattino.it/tecnologia/aerospazio/viva-lo-spazio-stabia-space-village-venerdi-21-aprile-2023-7355825.html?refresh_ce)

Gazzetta di Napoli – 20/04/23

**Stabia Space Village, venerdì 21 al Liceo Severi.**

<https://www.gazzettadinapoli.it/istruzione/la-scuola-che-cambia/stabia-space-village-venerdi-21-al-liceo-severi/>

Cronache della Campania – 21/04/23

**Parte Stabia Space Village**

<https://www.cronachedellacampania.it/2023/04/stabia-space-village/>

STYLO24 – 21/04/23

**Parte Stabia Space Village con l'evento «Viva lo spazio!»**

<https://www.stylo24.it/parte-stabia-space-village-con-levento-viva-lo-spazio/>

35



in collaborazione con

**INTESA** **SANPAOLO**



VACANZE SPAZIALI

Il Mattino – 22/04/23

**Castellammare Dall'idea alla start up: parte l'hub aerospaziale  
Quindici scuole in lizza**

<http://www.aliscarl.it/wp-content/uploads/2023/04/Il-Mattino-parte-lhub-aerospaziale-Quindici-scuole-in-lizza.pdf>

Metropolis – 22/04/23

**Stabia Space Village – A caccia di geni: il sogno dello spazio incanta**

**700 alunni** <http://www.aliscarl.it/wp-content/uploads/2023/04/Immagine-WhatsApp-2023-04-22-ore-09.32.43.jpg>

**VIDEO**

Metropolis – 21/04/23

**Stabia Space Village: le parole dei protagonisti**

<https://www.youtube.com/watch?v=sONYO1WZ3DM>





in collaborazione con



VACANZE SPAZIALI

*Rassegna stampa*

23 giugno 2023 Evento finale con l'assegnazione delle tre borse di studio per il primo young hub di startup spaziali

Stylo24 – 22/06/23

**Stabia Space Village tre borse di studio agli studenti modello**

<https://www.stylo24.it/stabia-space-village-si-assegnano-tre-borse-di-studio/>

Metropolis – 23/06/23

**Stabia Space Village tre borse di studio agli studenti modello**

<http://www.aliscarl.it/wp-content/uploads/2023/06/Metropolis-venerdi-23-giugno-2023.jpg>

Stylo24 – 24/06/23

**Stabia Space Village, premiati gli studenti**

<https://www.stylo24.it/stabia-space-village-premiati-gli-studenti/>



in collaborazione con



VACANZE SPAZIALI

Positano News – 24/06/23

**Stabia Space Village: borse di studio assegnate a 3 scuole stabiesi e 1 al liceo Salvemini di Sorrento**

<https://www.positanonews.it/2023/06/stabia-space-village-borse-di-studio-assegnate-a-3-scuole-stabiesi-e-1-al-liceo-salvemini-di-sorrento/3644965/>

Il Denaro – 24/06/23

**Stabia Space Village, ecco le start-up premiate: Graded tra le aziende finanziatrici delle borse di studio**

<https://www.ildenaro.it/stabia-space-village-ecco-le-start-up-premiate/>

Metropolis – 25/06/23

**Stabia Space Village ecco i vincitori delle borse di studio (CARTACEO)**

<http://www.aliscarl.it/wp-content/uploads/2023/06/Metropolis-domenica-25-giugno-2023.jpg>





in collaborazione con

**INTESA** **SANPAOLO**



VACANZE SPAZIALI

Metropolis – 25/06/23

**Stabia Space Village ecco i vincitori delle borse di studio**

<https://www.metropolisweb.it/2023/06/25/stabia-space-village-vincitori-delle-borse-studio/>

Il Mattino – 25/06/23

**Stabia Space Village: assegnati i premi, al via 4 Young Start Up**

[https://www.ilmattino.it/innovazione/aerospazio/stabia\\_space\\_village\\_premi\\_young\\_start\\_up-7483187.html?refresh\\_ce](https://www.ilmattino.it/innovazione/aerospazio/stabia_space_village_premi_young_start_up-7483187.html?refresh_ce)

StabiaChannel – 25/06/23

**Stabia Space Village, la premiazione e l'avvio della startup young spaziali** <https://www.stabiachannel.it/TerzaPagina/stabia-space-village--la-premiazione-e-1%E2%80%99avvio-della-startup-young-spaziali/102587>

Il Sud Online – 25/06/23

**Con i premi di Stabia Space Village partono i primi “young hub” di start up spaziali** <https://www.ilsudonline.it/con-i-premi-di-stabia-space-village-partono-i-primi-young-hub-di-start-up-spaziali/>

39



in collaborazione con



VACANZE SPAZIALI

Roma – 26/06/23

**Stabia Space Village ecco i vincitori delle borse di studio, avvio startup young**

<http://www.aliscarl.it/wp-content/uploads/2023/06/Roma-lunedì-26-giugno-2023.jpg>

Sud Notizie – 27/06/23

**Con Stabia Space Village partono i primi Young Hub di Start Up Spaziali** <https://www.sudnotizie.com/con-stabia-space-village-partono-i-primiyoung-hub-di-start-up-spaziali/>

Corriere del Mezzogiorno L'Economia – 3/7/2023

**Decolla il progetto Space Village**

<http://www.aliscarl.it/wp-content/uploads/2023/07/Corriere-del-Mezzogiorno-CampaniaLEconomia-03-Luglio-2023-1.pdf>

VIDEO

Canale8 – 30/06/23

<http://www.aliscarl.it/wp-content/uploads/2023/07/8News-Canale8-del-30.6.23.mp4>

40





in collaborazione con



VACANZE SPAZIALI

## 6. DICHIARAZIONI

**Elena Cavaliere**, *Dirigente Scolastico Liceo Scientifico Francesco Severi e Coordinatrice Rete di Scopo STABIA SPACE VILLAGE*: “La scuola non è solo il luogo di apprendimento formale ma oggi più che mai si trasforma in luogo di ricerca e sperimentazione grazie all’impegno di generosi imprenditori del settore spaziale. Viva lo Spazio, Viva l’Innovazione Metodologica.”

**Luigi Carrino**, *Presidente Distretto Aerospaziale della Campania*: “Il problema non è la fuga dei cervelli ma la ‘cacciata’ dei cervelli dall’Italia. Bisogna porre un freno a questo trend negativo e investire nelle startup, l’unico strumento concreto che abbiamo per competere con le grandi multinazionali private. L’entusiasmo e l’attenzione dei ragazzi vista oggi e la loro passione rispetto ai temi dell’aerospazio sono stati l’ulteriore segnale di quanto questa regione e questa nazione possano contare sulle nuove generazioni per continuare ad essere un esempio di successo in campo aerospaziale e tecnologico”.

41



in collaborazione con

**INTESA** **SANPAOLO**



VACANZE SPAZIALI

**Paola Frassinetti**, *Sottosegretario al Ministero dell'Istruzione e del Merito*: *“La passione, l’impegno il coraggio testimonia la vivacità della Campania verso i grandi cambiamenti attesi nei prossimi anni nel mondo del lavoro. Gli studenti che avranno modo di seguire Space Village e i temi dell’aerospazio vedranno completate ancora meglio le loro istanze e competenze. Un progetto molto importante e coraggioso: i miei complimenti infatti vanno non solo ai ragazzi ma anche ai dirigenti scolastici e alle città campane coinvolte nel progetto”.*

**Giuseppe Nargi**, *Direttore Regionale Campania, Calabria e Sicilia di Intesa Sanpaolo*: *“Il settore aerospaziale campano garantisce da sempre un significativo valore aggiunto all’economia regionale e il nostro support all’evento Stabia Space Village rientra tra le attività che la banca porta avanti per accelerare la crescita dell’intera filiera del comparto. Inoltre, lo scorso anno abbiamo attivato una collaborazione con il Distretto Aerospaziale Campano che ci sta permettendo di favorire i processi di sviluppo tecnologico e di internazionalizzazione delle imprese della Space Economy attraverso nuovi strumenti finanziari studiati per rispondere efficacemente alle loro esigenze”.*

42





in collaborazione con



VACANZE SPAZIALI

**Annarita Patriarca, Segretaria Camera dei Deputati:** *“Lo Spazio è stato sempre il sogno di qualsiasi adolescente, soprattutto se legato ai film di fantascienza degli anni '80. Ma questa iniziativa non è fantascienza, è 'scienza', è un esempio lampante di efficienza meridionale che restituisce ai nostri ragazzi la speranza di grande futuro nelle nuove professioni. Questo percorso insegna ai giovani che il lavoro si può anche creare”.*

**Ludovica Ninotckha Salza, fondatrice start up Vacanze Spaziali ed ideatrice del format Space Village:** *“Con il primo ciclo di attività saranno avviate 4 nuove Young Start Up Spaziali. Le attività si avvieranno a settembre ed i team avranno tempo 10 mesi per il loro sviluppo. Sarà nostra cura monitorare lo stato di avanzamento e supportare le fasi di sviluppo. Si prevede la creazione di una piattaforma di crowdfunding per supportare le attività di eventuale industrializzazione delle idee”.*