



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER LA CAMPANIA
DIREZIONE GENERALE – Ufficio IV

Ai Dirigenti Scolastici/Coordinatori Didattici
delle istituzioni scolastiche secondarie di II grado
statali e paritarie della
Campania

Oggetto: Concorso “Scuola: spazio al tuo futuro. *Innovatio, Scientia, Sapientia*” - **elenco dei progetti vincitori**

Facendo seguito alla nota della Direzione Generale per gli Ordinamenti Scolastici e la valutazione del sistema nazionale di istruzione - prot. n. AOODGOSV 10475 del 16 settembre 2016 - relativa alla diffusione del concorso “Scuola: spazio al tuo futuro”, indetto in collaborazione con Ministero della Difesa e ASI, si segnala la pubblicazione dell’elenco dei progetti vincitori consultabile al seguente link: <http://www.miur.gov.it/web/guest/news> e che, pronto riscontro, si allega alla presente.

Le scuole campane risultate vincitrici per aver ideato proposte di sperimentazione innovative da portare a bordo della International Space Station (ISS) sono l’ ISS Pitagora di Pozzuoli (NA) e il Liceo Publio Virgilio Marone Meta (NA).

Si esprime soddisfazione per gli esiti raggiunti, augurando ulteriori significative affermazioni.

Il Direttore Generale

Luisa Franzese

Documento firmato digitalmente ai sensi del c.d.Codice
dell’Amministrazione Digitale e normativa connessa

Allegato

- Elenco dei progetti vincitori del Concorso Spazio al tuo futuro

DA/am
Anna Morvillo
Uff. IV
Tel. 0815576204 –e mail. anna.morvillo@istruzione.it

PROGETTI VINCITORI CONCORSO "SCUOLA SPAZIO AL TUO FUTURO"

1) Dal quotidiano allo spazio

N. progetto	Istituto	Città	Titolo proposta	Valutazione
13	ITA paritario Salvo D'Acquisto	Bracciano (RM)	Spazio alla tua colazione	3,7
18	IT tecnologico G. Chilesotti	Thiene (VI)	Space Oddity	3,6
16	IIS Umberto Pomilio	Chieti	Il dado della vita comune	2,9

2) Allenati come un astronauta

N. progetto	Istituto	Città	Titolo proposta	Valutazione
11	Collegio arcivescovile Castelli	Saronno	In forma nello spazio: soluzioni tecnologiche portabili	3,8
2	Liceo scientifico Donatelli-Pascal	Milano	Yoga nello spazio: esercizi mirati a garantire il benessere psicofisico astronauti	3,1
22	IIS Patini-Liberatore	Castel di Sangro (AQ)	Gravitational rings	2,8

3) Sperimenta le scienze nello spazio

N. progetto	Istituto	Città	Titolo proposta	Valutazione
2B	Liceo scientifico Donatelli-Pascal	Milano	GEM PBR Nutrienti e ossigeno nello spazio	4,8
8	liceo scientifico D'Ascanio	Montesilvano (PE)	Universo goccia	3,5
7	IIS Leon Battista Alberti	Abano Terme	CRIFYS ISS	3,2

5) Resta collegato con un astronauta

N. progetto	Istituto	Città	Titolo proposta	Valutazione
4	Liceo Peano-Pellico	Cuneo	Big brother in outer space	3,8
10	ISS Pitagora	Pozzuoli (NA)	Firma energetica ambientale	3,7
3	Liceo scientifico Meucci	Ronciglione (VT)	ISS app	3

6) Robot, satelliti e astronauti alla conquista dell'universo

N. progetto	Istituto	Città	Titolo proposta	Valutazione
20	IISS Augusto Righi	Taranto	Space surveyor	4,7
5	ITIS Pietro Paleocapa	Bergamo	Philae e Rover Exomars alla conquista dello spazio profondo	3,1

7) Coltiva nello spazio per coltivare meglio sulla terra

N. progetto	Istituto	Città	Titolo proposta	Valutazione
12	IS Enrico Fermi	Mantova	AE Space Herbs	3,6
1B	Liceo Don Milani	Romano di Lombardia (BG)	Project Scenedesmus	2,3
6	Liceo Publio Virgilio Marone	Meta (NA)	Pollice Verde	2,1

Non risultano individuati i vincitori per l'area tematica n. 4 e il terzo progetto in graduatoria per l'area tematica 6 per carenza di progetti presentati.