



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "G.ASPRONI"



"Giorgio Asproni"

"R. Branca"



LICEO SCIENTIFICO (Ordinamentale – Opzione
scienze applicate)
LICEO SPORTIVO

LICEO ARTISTICO
(Arti Figurative – Architettura e Ambiente – Design)

ESTRATTO DEL VERBALE C.d'I. DEL 01 giugno 2018 - N°25

PON LABORATORI INNOVATIVI
"Fisica, Matematica e Astronomia: il grande libro dell'Universo".

L'anno duemiladiciotto, il giorno 22 del mese di Marzo alle ore 17,00, si è riunito nei locali del Liceo Scientifico "G. Asproni" di Iglesias il Consiglio di Istituto per discutere e deliberare sul seguente

ORDINE DEL GIORNO

3.2 - PON LABORATORI INNOVATIVI

"Fisica, Matematica e Astronomia: il grande libro dell'Universo".

Presiede la seduta la Sig. ra Pisu Daria che verifica la presenza dei consiglieri:

Consiglieri	Componente	Presenti	Assenti
Prof. Scanu Ubaldo	Dirigente Scolastico	X	
Sig. ra Pisu Daria	Genitore Presidente	X	
Prof. Cafiero Emilio Dauno	Docente		X
Prof.ssa Fadda Anna Rita	Docente	X	
Prof. Loggia Angelo	Docente	X	
Prof. Pisano Stefano	Docente verbalizzante	X	
Prof. Vittori Ernesto	Docente	X	
Prof.ssa Zurru Giuliana	Docente	X	
Prof. Rutigliano Damiano Danilo	Docente	X	
Sig. Ferraro Pietro	Genitore		X
Sig. Anedda Roberto	Genitore		X
Cara Camilla	Studente	X	
Di Marzio Camilla	Studente		X
Lao Davide	Studente	X	
Chessa Francesco	Studente		X

Il Presidente, constatata la presenza del numero legale, dichiara valida la seduta e dà inizio ai lavori.

.....OMISSIS

3.2 - PON LABORATORI INNOVATIVI

"Fisica, Matematica e Astronomia: il grande libro dell'Universo".

Nell'ambito dei Fondi Strutturali Europei-Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014 – 2020, Asse II – Infrastrutture per l'Istruzione -Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) – Obiettivo specifico_ 10.8 - "Diffusione della società della conoscenza nel mondo della scuola e della formazione e adozione di laboratori di settore e per l'apprendimento delle competenze chiave, di cui all'Avviso AOODGEFID/37944 del 12/12/2017, il dirigente comunica che la scuola ha ricevuto conferma dell'autorizzazione per la realizzazione di n. 4 laboratori innovativi, 2 per il liceo scientifico e 2 per il liceo artistico.

Il dirigente riepiloga i progetti:

.....OMISSIS

4. Vista la nota autorizzativa del progetto, prot. n. AOODGEFID/9927 del 20/04/2018
Titolo Progetto: 10.8.B1- FSC-SA-2018-14. “Fisica, Matematica e Astronomia: il grande libro dell’Universo”.
Il finanziamento complessivo è di €24.594,10, di cui 23.968,10 per forniture e 610,00 per spese generali.

.....OMISSIS

Al termine della presentazione termine il DS chiede di deliberare che il progetto “**Fisica, Matematica e Astronomia: il grande libro dell’Universo**” sia inserito nel bilancio 2018.

Dopo una breve discussione, **il consiglio all’unanimità dei presenti**

.....OMISSIS

DELIBERA N 25

- Visto l’Avviso Pubblico, prot. n.AOODGEFID/37944, del 12/12/2017 relativo ai Fondi Strutturali Europei- Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014 – 2020.- Asse II – Infrastrutture per l’Istruzione -Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) – Obiettivo specifico 10.8.1.B1;
- Vista la nota autorizzativa del progetto, prot. n. AOODGEFID/9927 del 20/04/2018;
- Preso atto del finanziamento del laboratorio innovativo: “Fisica, Matematica e Astronomia: il grande libro dell’Universo”. Il finanziamento complessivo è di €24.594,10, di cui 23.968,10 per forniture e 610,00 per spese generali.

si dispone la variazione al Programma di Bilancio e.f. 2018 per l’inclusione in esso dei finanziamenti relativi ai laboratori innovativi di cui alla nota autorizzativa, prot. n. AOODGEFID/9927 del 20/04/2018, per dare avvio alla loro realizzazione.

.....OMISSIS

Alle ore 18:00 il Presidente, esauriti gli argomenti all’O del G. dichiara chiusa la seduta

F.to IL SEGRETARIO VERBALIZZANTE

Prof. Stefano Pisano

F.to IL PRESIDENTE

Sig.ra Daria Pisu

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof. Ubaldo SCANU