



**Candidatura N. 1006309
37944 del 12/12/2017 - FESR - Laboratori Innovativi**

Sezione: Anagrafica scuola

Dati anagrafici

Denominazione	CINE TV 'ROBERTO ROSSELLINI'
Codice meccanografico	RMIS08900B
Tipo istituto	ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE
Indirizzo	VIA DELLA VASCA NAVALE,58
Provincia	RM
Comune	Roma
CAP	00146
Telefono	06121125841
E-mail	RMIS08900B@istruzione.it
Sito web	http://www.cine-tv.gov.it/
Numero alunni	1272
Plessi	RMIS08900B - CINE TV "ROBERTO ROSSELLINI" RMRV089015 - ROBERTO ROSSELLINI RMRV08951E - ROBERTO ROSSELLINI SERALE RMSL08901P - VIA DELLA VASCA NAVALE



Articolazione della candidatura

Per la candidatura N. 1006309 sono stati inseriti i seguenti moduli:

Riepilogo moduli - 10.8.1.B1 Laboratori per lo sviluppo delle competenze di base

Tipologia modulo	Titolo	Massimale	Costo
Laboratorio di scienze e tecnologia - Altro	Laboratorio per lo sviluppo delle competenze di base	Non previsto	€ 23.250,00
	TOTALE FORNITURE		€ 23.250,00

Riepilogo moduli - 10.8.1.B2 Laboratori professionalizzanti

Tipologia modulo	Titolo	Massimale	Costo
IPAV-PRODUZIONI AUDIOVISIVE - OPZIONE	Sala Cinema	Non previsto	€ 13.000,00
IPAV-PRODUZIONI AUDIOVISIVE - OPZIONE	audio digitale	Non previsto	€ 7.997,92
IPAV-PRODUZIONI AUDIOVISIVE - OPZIONE	REPARTO MONTAGGIO	Non previsto	€ 8.910,00
IPAV-PRODUZIONI AUDIOVISIVE - OPZIONE	impletazione laboratorio multimediale	Non previsto	€ 8.450,00
IPAV-PRODUZIONI AUDIOVISIVE - OPZIONE	ripresa e regia	Non previsto	€ 13.099,00
IPAT-PRODUZIONI ARTIGIANALI DEL TERRITORIO - OPZIONE	implementazione digitale fotografia	Non previsto	€ 21.458,79
	TOTALE FORNITURE		€ 72.915,71

Articolazione della candidatura

10.8.1 - Dotazioni tecnologiche e laboratori

10.8.1.B1 - Laboratori per lo sviluppo delle competenze di base

Sezione: Progetto

Progetto	
Titolo progetto	Innovazione per il biennio
Descrizione progetto	Laboratori per lo sviluppo delle competenze di base trasversale a tutti gli indirizzi del biennio

Sezione: Caratteristiche del Progetto

Obiettivi specifici

Peculiarità del progetto rispetto a: riorganizzazione del tempo-scuola, riorganizzazione didattico-metodologica, innovazione curriculare, uso di contenuti digitali

L'uso dei contenuti digitali è fondamentale per l'indirizzo di studi del liceo artistico e dell'istituto professionale Servizi culturali e dello spettacolo.

Da questo punto di vista, anche con l'avvio del nuovo indirizzo dell'istituto professionale è necessaria una implementazione tecnologica che estenda ai servizi culturali e dello spettacolo ciò che prima era limitato al cinema, alla televisione e alla fotografia.

Il nuovo laboratorio rappresenta una misura di accompagnamento al nuovo percorso e al nuovo curriculum dello studente.

La soluzione progettuale individuata punta alla riorganizzazione didattica metodologica attraverso l'utilizzo interdisciplinare degli spazi e della dotazione tecnologica

Gli studenti potranno utilizzare il loro tempo sia curricolare che extra curricolare limitando gli spostamenti all'interno dell'istituto beneficiando anche di un ambiente di apprendimento rinnovato.

FINALITA'



FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
Direzione Generale per interventi in materia di edilizia
scuolastica, per la gestione dei fondi strutturali per
l'istruzione e per l'innovazione digitale
MIUR

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)

Scuola CINE TV 'ROBERTO ROSSELLINI'
(RMIS08900B)

Strategie di intervento adottate dalla scuola per le disabilità ed eventuale impiego di ambienti e dispositivi digitali per l'inclusione o l'integrazione degli allievi con bisogni educativi speciali

Gli strumenti offerti dall'innovazione tecnologica si inseriscono a pieno titolo nel processo di costruzione e realizzazione di programmi personalizzati per studenti BES previsti dal **Piano Annuale per l'Inclusione**, parte integrante del PTOF. Il ricorso alla multimedialità e alla tecnologia, mette a disposizione degli allievi BES strumenti compensativi in grado di facilitare il percorso di studio e il relativo processo di apprendimento. Contenuti didattici interattivi, risorse web, libri e testi digitali, facilmente accessibili grazie all'uso degli strumenti previsti nel presente progetto, risultano pertanto validi e ottimi dispositivi consultabili in qualunque momento e permettono a tutti gli allievi di individuare e sviluppare al meglio le proprie potenzialità e capacità. L'uso delle tecnologie costituisce un valido strumento per favorire l'inclusione: rivolgendosi a tutta la classe, contribuiscono a sostituire funzioni deficitarie nei soggetti con particolari esigenze educative, potenziando le competenze di tutti, lavorando sugli stessi materiali a differenti livelli. Le tecnologie calate in un contesto inclusivo e cooperativo, facilitano un approccio multimediale e multicanale a servizio dei diversi stili di apprendimento. Permettono un coinvolgimento attivo e un'alta attenzione da parte degli alunni, innescando spontaneamente dinamiche cooperative e di aiuto e permettendo la trasferibilità dei contenuti e materiali tra scuola e casa.

Descrizione del singolo progetto e descrizione di come le attrezzature si integrano con quelle esistenti

Il progetto è pensato per valorizzare lo spazio di apprendimento a misura di studente, in considerazione anche del fatto che si rivolge agli alunni del biennio, che si preparano ad affrontare la scelta per il triennio.

Il laboratorio rappresenterà il cuore, in chiave di innovazione tecnologica, della serie di laboratori esistenti per il biennio:

laboratorio di fotografia

laboratorio informatica

laboratorio montaggio

Attraverso il nuovo laboratorio verrà dato impulso al rafforzamento delle competenze di base e, al tempo stesso, si raccorderanno le varie aree laboratoriali che, in un istituto ad alta tecnologia quale il Cine TV, richiede una dotazione tecnologica innovativa e con elevate prestazioni

Sistemi di presentazione, di produzione e di archiviazione sono fondamentali per il percorso didattico degli studenti iscritti.

Il progetto è pensato per valorizzare lo spazio di apprendimento a misura di studente, in considerazione anche del fatto che si rivolge agli alunni del biennio, che si preparano ad affrontare la scelta per il triennio.

Informazioni sulle strumentazioni necessarie alla realizzazione dei laboratori, sugli interventi di rimodulazione degli spazi, da mostrare anche attraverso un layout grafico, e sulle modalità di utilizzo delle attrezzature che si intende acquisire, evidenziando in particolar modo gli elementi innovativi nel processo di formazione e di potenziamento delle competenze delle studentesse e degli studenti che si vogliono sviluppare.

Con il progetto si prevede di dotare un'aula tradizionale con strumenti per la fruizione collettiva e individuale del digitale e del del web, in collegamento wireless, per una integrazione quotidiana del digitale nella didattica.

Permetterà agli e ai docenti allievi di:

Apprendere attraverso modalità didattiche mediate dalle ICT

Permettere lo sviluppo di una didattica collaborativa di classe

Facilitare la comunicazione, la ricerca, l'accesso alle informazioni e alle risorse, ai materiali didattici da parte degli allievi e dei docenti

Condividere i registri informatici e altri strumenti e software didattici usufruibili on line

Saper utilizzare il computer e altre tecnologie per comunicare e instaurare rapporti collaborativi

Gestire in modalità utile e non solo ludica della risorsa Internet

Utilizzare le risorse hardware e software in preparazione del triennio professionalizzante

ATTREZZATURE NECESSARIE:

20pc completi di

monitor

1Stampante

wireless

1videoproiettore

1sistema set

altoparlanti

1Scanner

1server



Elementi di congruità e coerenza della proposta progettuale con il PTOF della scuola

La peculiarità del percorso formativo fa sì che gran parte delle attività si svolgano in ambienti 'digitali', per cui la scuola si candida naturalmente alla partecipazione nel Piano Nazionale Scuola Digitale

Già da qualche anno sono attivi, nella scuola, progetti interni di sperimentazione didattica innovativa

CLASSE 2.0

P.R.E.I. (Progetto di Recupero Educativo Individualizzato)

Il PTOF prevede di potenziare le attività laboratoriali in particolare quelle connesse all'uso di tecnologie digitali e attivare percorsi di didattica innovativa

Capitolo 5.2.3 Fabbisogno di attrezzature e infrastrutture materiali L'effettiva realizzazione del piano nei termini indicati resta comunque condizionata alla concreta destinazione a questa istituzione scolastica da parte delle autorità competenti delle risorse umane e strumentali con esso individuate e richieste.

Sezione: Criteri di valutazione

Elementi progettuali a supporto della valutazione

Criterio di valutazione	Valore
1) livello di copertura della rete esistente all'atto della presentazione del progetto (con riferimento alle aree da destinare ai laboratori):	tra l'80% e il 100%
2) connessione internet	Si Estremi del contratto / Convenzione: 088800798003
3) realizzazione di un progetto che preveda l'impiego di ambienti e attrezzature per l'inclusione o l'integrazione in coerenza con la Convenzione delle Nazioni Unite sui diritti delle persone con disabilità e con la normativa italiana (BES) e con il PAI (Piano Annuale per l'Inclusività) –Direttiva Ministeriale del 27 dicembre 2012 e C.M. n. 8 del 2013, prot.561	Si il progetto che prevede l'impiego di ambienti e attrezzature per l'inclusione o l'integrazione in coerenza con la Convenzione delle Nazioni Unite sui diritti delle persone con disabilità e con la normativa italiana (BES) e con il PAI (Piano Annuale per l'Inclusività) –Direttiva Ministeriale del 27 dicembre 2012 e C.M. n. 8 del 2013, prot.561
4) connessione con altri spazi laboratoriali della scuola e utilizzo coordinato degli stessi	Si il laboratorio si connette e coordina con il laboratorio di fotografia, in chiave digitale, e con il laboratorio audiovisivi
5) utilizzo dei laboratori con metodologia didattica innovativa	Si Coding/pensiero computazionale/programmazione Flipped Classroom Apprendimento intervallato (Spaced learning) TEAL (Technology Enhanced Active Learning) Didattica per scenari (Learning story)
6) Utilizzo dei laboratori oltre l'orario scolastico anche per garantire una maggiore apertura al territorio	Si Ore extra curricolari apertura previste: 80



Sezione: Riepilogo Moduli

Riepilogo moduli

Modulo	Costo totale
Laboratorio per lo sviluppo delle competenze di base	€ 23.250,00
TOTALE FORNITURE	€ 23.250,00

Sezione: Spese Generali

Riepilogo Spese Generali

Voce di costo	Valore massimo	Valore inserito
Progettazione	(€ 233,33)	€ 233,00
Spese organizzative e gestionali	(€ 233,33)	€ 233,00
Piccoli adattamenti edilizi	(€ 700,00)	€ 700,00
Pubblicità	(€ 233,33)	€ 233,00
Collaudo	(€ 116,66)	€ 116,00
Addestramento all'uso delle attrezzature	(€ 233,33)	€ 233,00
TOTALE SPESE GENERALI	(€ 1.750,00)	€ 1.748,00
TOTALE FORNITURE		€ 23.250,00
TOTALE PROGETTO		€ 24.998,00

Si evidenzia che la pubblicità è obbligatoria. Pertanto qualora si intenda non valorizzare la percentuale di costo associata a tale voce, si dovranno garantire adeguate forme di pubblicità da imputare a fonti finanziarie diverse da quelle oggetto del presente Avviso.

Si fa presente che le modalità di pubblicità effettuate saranno richieste in fase di gestione.



Elenco dei moduli

Modulo: Laboratorio di scienze e tecnologia - Altro

Titolo: Laboratorio per lo sviluppo delle competenze di base

Sezione: Moduli

Dettagli modulo

Titolo modulo	Laboratorio per lo sviluppo delle competenze di base
Descrizione modulo	Il laboratorio è destinato allo sviluppo interdisciplinare delle competenze di base
Data inizio prevista	01/03/2018
Data fine prevista	31/08/2018
Tipo Modulo	Laboratorio di scienze e tecnologia - Altro
Sedi dove è previsto l'intervento	RMSL08901P

Sezione: Tipi di forniture

Riepilogo forniture

Tipologia	Descrizione	Quantità	Importo unitario
Dispositivi multimediali e digitali di fruizione individuale (pc desktop, pc laptop, tablet, smartphone)	pc completi di monitor	20	€ 900,00
Dispositivi multimediali e digitali di fruizione collettiva (stampanti, scanner, videoproiettori, videoproiettori interattivi, LIM, document camera, ecc)	Stampante wireless	1	€ 300,00
Dispositivi multimediali e digitali di fruizione collettiva (stampanti, scanner, videoproiettori, videoproiettori interattivi, LIM, document camera, ecc)	Scanner	1	€ 550,00
Dispositivi multimediali e digitali di fruizione collettiva (stampanti, scanner, videoproiettori, videoproiettori interattivi, LIM, document camera, ecc)	videoproiettore	1	€ 650,00
Dispositivi multimediali e digitali di fruizione individuale (pc desktop, pc laptop, tablet, smartphone)	server	1	€ 3.640,00
Dispositivi multimediali e digitali di fruizione collettiva (stampanti, scanner, videoproiettori, videoproiettori interattivi, LIM, document camera, ecc)	sistema set altoparlanti	1	€ 110,00



FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
Direzione Generale per interventi in materia di edilizia
scuolastica, per la gestione dei fondi strutturali per
l'istruzione e per l'innovazione digitale
MIUR

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)

Scuola CINE TV 'ROBERTO ROSSELLINI'
(RMIS08900B)

TOTALE			€ 23.250,00
---------------	--	--	--------------------



Articolazione della candidatura

10.8.1 - Dotazioni tecnologiche e laboratori

10.8.1.B2 - Laboratori professionalizzanti

Sezione: Progetto

Progetto

Titolo progetto	Nuovi professionali: Servizi culturali e dello spettacolo
Descrizione progetto	<p>I cambiamenti previsti dal decreto legislativo 61 del 13 aprile 2017, con l'obiettivo di rilanciare l'istruzione professionale, puntando ad aumentare la qualità educativa e con l'obiettivo fondamentale di formare cittadine e cittadini di domani, aiutando le ragazze e i ragazzi a maturare autonomia, consapevolezza e responsabilità e ad acquisire strumenti per crescere e costruirsi un futuro in ulteriori percorsi di studio o direttamente nel mondo del lavoro, richiedono un rapido adeguamento delle dotazioni laboratoriali in chiave professionalizzante.</p> <p>La riforma degli istituti professionali, in particolare per l'IIS Rossellini, amplia l'ambito didattico professionalizzante a tutta la filiera dei servizi culturali e dello spettacolo.</p>

Sezione: Caratteristiche del Progetto

Obiettivi specifici

Peculiarità del progetto rispetto a: riorganizzazione del tempo-scuola, riorganizzazione didattico-metodologica, innovazione curriculare, uso di contenuti digitali

L'uso dei contenuti digitali è fondamentale per il nuovo indirizzo dell'istituto professionale Servizi culturali e dello spettacolo.

Da questo punto di vista, anche con l'avvio del nuovo indirizzo dell'istituto professionale è necessaria una implementazione tecnologica che estenda ai servizi culturali e dello spettacolo ciò che prima era limitato al cinema, alla televisione e alla fotografia. I laboratori implementati rappresentano una misura di accompagnamento al nuovo percorso e al nuovo curriculum dello studente.

La soluzione progettuale individuata punta alla riorganizzazione didattica metodologica attraverso l'utilizzo interdisciplinare degli spazi e della dotazione tecnologica

Gli studenti potranno utilizzare il loro tempo sia curriculare che extra curriculare limitando gli spostamenti all'interno dell'istituto beneficiando anche di un ambiente di apprendimento rinnovato.

L'integrazione degli spazi e delle dotazioni faciliterà le scelte professionalizzanti degli studenti



Strategie di intervento adottate dalla scuola per le disabilità ed eventuale impiego di ambienti e dispositivi digitali per l'inclusione o l'integrazione degli allievi con bisogni educativi speciali

Gli strumenti offerti dall'innovazione tecnologica si inseriscono a pieno titolo nel processo di costruzione e realizzazione di programmi personalizzati per studenti BES previsti dal Piano Annuale per l'Inclusione, parte integrante del PTOF. Il ricorso alla multimedialità e alla tecnologia, mette a disposizione degli allievi BES strumenti compensativi in grado di facilitare il percorso di studio e il relativo processo di apprendimento. Contenuti didattici interattivi, risorse web, libri e testi digitali, facilmente accessibili grazie all'uso degli strumenti previsti nel presente progetto, risultano pertanto validi e ottimi dispositivi consultabili in qualunque momento e permettono a tutti gli allievi di individuare e sviluppare al meglio le proprie potenzialità e capacità. L'uso delle tecnologie costituisce un valido strumento per favorire l'inclusione: rivolgendosi a tutta la classe, contribuiscono a sostituire funzioni deficitarie nei soggetti con particolari esigenze educative, potenziando le competenze di tutti, lavorando sugli stessi materiali a differenti livelli. Le tecnologie calate in un contesto inclusivo e cooperativo, facilitano un approccio multimediale e multicanale a servizio dei diversi stili di apprendimento. Permettono un coinvolgimento attivo e un'alta attenzione da parte degli alunni, innescando spontaneamente dinamiche cooperative e di aiuto e permettendo la trasferibilità dei contenuti e materiali tra scuola e casa.

Descrizione del singolo progetto e descrizione di come le attrezzature si integrano con quelle esistenti

Il progetto è pensato per valorizzare lo spazio di apprendimento a misura di studente in considerazione anche della nuova struttura del triennio del nuovo percorso servizi per la cultura e lo spettacolo.

Il laboratorio rappresenterà il cuore, in chiave di innovazione tecnologica, della serie di laboratori esistenti per il triennio:

laboratorio di fotografia

laboratorio informatica

laboratorio montaggio

laboratorio ripresa

Laboratorio multimediale

laboratorio suono

Attraverso il nuovo laboratorio verrà dato impulso al rafforzamento delle competenze di base e, al tempo stesso, si raccorderanno le varie aree laboratoriali che, in un istituto ad alta tecnologia quale il Cine TV, richiede una dotazione tecnologica innovativa e con elevate prestazioni

Sistemi di presentazione, di produzione e di archiviazione sono fondamentali per il percorso didattico degli studenti iscritti.

Il progetto è pensato per valorizzare lo spazio di apprendimento a misura di studente, in considerazione anche del fatto che si rivolge agli alunni del biennio, che si preparano ad affrontare la scelta per il triennio.

Informazioni



Informazioni sulle strumentazioni necessarie alla realizzazione dei laboratori, sugli interventi di rimodulazione degli spazi, da mostrare anche attraverso un layout grafico, e sulle modalità di utilizzo delle attrezzature che si intende acquisire, evidenziando in particolar modo gli elementi innovativi nel processo di formazione e di potenziamento delle competenze delle studentesse e degli studenti che si vogliono sviluppare.

La peculiarità del percorso formativo fa sì che gran parte delle attività si svolgano in ambienti 'digitali', per cui la scuola si candida naturalmente alla partecipazione nel Piano Nazionale Scuola Digitale

Già da qualche anno sono attivi, nella scuola, progetti interni di sperimentazione didattica innovativa

CLASSE 2.0

P.R.E.I. (Progetto di Recupero Educativo Individualizzato)

Il PTOF prevede di potenziare le attività laboratoriali in particolare quelle connesse all'uso di tecnologie digitali e attivare percorsi di didattica innovativa

Capitolo 5.2.3 Fabbisogno di attrezzature e infrastrutture materiali L'effettiva realizzazione del piano nei termini indicati resta comunque condizionata alla concreta destinazione a questa istituzione scolastica da parte delle autorità competenti delle risorse umane e strumentali con esso individuate e richieste.

Allegato presente

Elementi di congruità e coerenza della proposta progettuale con il PTOF della scuola

La peculiarità del percorso formativo fa sì che gran parte delle attività si svolgano in ambienti 'digitali', per cui la scuola si candida naturalmente alla partecipazione nel Piano Nazionale Scuola Digitale

Già da qualche anno sono attivi, nella scuola, progetti interni di sperimentazione didattica innovativa

CLASSE 2.0

P.R.E.I. (Progetto di Recupero Educativo Individualizzato)

Il PTOF prevede di potenziare le attività laboratoriali in particolare quelle connesse all'uso di tecnologie digitali e attivare percorsi di didattica innovativa

Capitolo 5.2.3 Fabbisogno di attrezzature e infrastrutture materiali L'effettiva realizzazione del piano nei termini indicati resta comunque condizionata alla concreta destinazione a questa istituzione scolastica da parte delle autorità competenti delle risorse umane e strumentali con esso individuate e richieste.

Il progetto prevede l'implementazione di laboratori esistenti

Sezione: Criteri di valutazione

Elementi progettuali a supporto della valutazione

Criterio di valutazione	Valore
1) livello di copertura della rete esistente all'atto della presentazione del progetto (con riferimento alle aree da destinare ai laboratori):	tra l'80% e il 100%
2) connessione internet	Si Estremi del contratto / Convenzione: 099221902820



3) realizzazione di un progetto che preveda l'impiego di ambienti e attrezzature per l'inclusione o l'integrazione in coerenza con la Convenzione delle Nazioni Unite sui diritti delle persone con disabilità e con la normativa italiana (BES) e con il PAI (Piano Annuale per l'Inclusività) –Direttiva Ministeriale del 27 dicembre 2012 e C.M. n. 8 del 2013, prot.561	Si Si il progetto che prevede l'impiego di ambienti e attrezzature per l'inclusione o l'integrazione in coerenza con la Convenzione delle Nazioni Unite sui diritti delle persone con disabilità e con la normativa italiana (BES) e con il PAI (Piano Annuale per l'Inclusività) –Direttiva Ministeriale del 27 dicembre 2012 e C.M. n. 8 del 2013, prot.561
4) connessione con altri spazi laboratoriali della scuola e utilizzo coordinato degli stessi	Si Si il laboratorio si connette e coordina con i laboratori esistenti: - Teatri di posa, - Green screen e virtual set - Studio fotografico - Dotazione per shooting e servizi fotografici - Sala cinema (per incontri e proiezioni) - Laboratorio di montaggio video - Laboratorio di doppiaggio - Sala regia video
5) utilizzo dei laboratori con metodologia didattica innovativa	Si Coding/pensiero computazionale/programmazione Flipped Classroom Apprendimento intervallato (Spaced learning) TEAL (Technology Enhanced Active Learning) Didattica per scenari (Learning story)
6) Utilizzo dei laboratori oltre l'orario scolastico anche per garantire una maggiore apertura al territorio	Si Ore extra curriculari apertura previste: 80
7) Appartenenza alla rete dei poli tecnico professionali	Si L'IIS Rossellini è l'istituto di riferimento dell'ITS Rossellini

Sezione: Riepilogo Moduli

Riepilogo moduli

Modulo	Costo totale
Sala Cinema	€ 13.000,00
audio digitale	€ 7.997,92
REPARTO MONTAGGIO	€ 8.910,00
impletazione laboratorio multimediale	€ 8.450,00
ripresa e regia	€ 13.099,00
implementazione digitale fotografia	€ 21.458,79
TOTALE FORNITURE	€ 72.915,71

Sezione: Spese Generali

Riepilogo Spese Generali



Voce di costo	Valore massimo	Valore inserito
Progettazione	(€ 277,90)	€ 277,90
Spese organizzative e gestionali	(€ 277,90)	€ 277,90
Piccoli adattamenti edilizi	(€ 833,71)	€ 833,71
Pubblicità	(€ 277,90)	€ 277,90
Collaudo	(€ 138,95)	€ 138,95
Addestramento all'uso delle attrezzature	(€ 277,90)	€ 277,90
TOTALE SPESE GENERALI	(€ 2.084,29)	€ 2.084,26
TOTALE FORNITURE		€ 72.915,71
TOTALE PROGETTO		€ 74.999,97

Si evidenzia che la pubblicità è obbligatoria. Pertanto qualora si intenda non valorizzare la percentuale di costo associata a tale voce, si dovranno garantire adeguate forme di pubblicità da imputare a fonti finanziarie diverse da quelle oggetto del presente Avviso.

Si fa presente che le modalità di pubblicità effettuate saranno richieste in fase di gestione.



Elenco dei moduli

Modulo: IPAV-PRODUZIONI AUDIOVISIVE - OPZIONE

Titolo: Sala Cinema

Sezione: Moduli

Dettagli modulo

Titolo modulo	Sala Cinema
Descrizione modulo	Il modulo prevede la sostituzione del vecchio videoproiettore, ormai obsoleto, nella sala cinema
Data inizio prevista	01/04/2018
Data fine prevista	31/08/2018
Tipo Modulo	IPAV-PRODUZIONI AUDIOVISIVE - OPZIONE
Sedi dove è previsto l'intervento	RMRV089015 - PRODUZIONI AUDIOVISIVE - OPZIONE

Sezione: Tipi di forniture

Riepilogo forniture

Tipologia	Descrizione	Quantità	Importo unitario
Computer, periferiche, dispositivi multimediali e digitali (pc desktop, pc laptop, tablet, smartphone, stampanti, scanner, videoproiettori, videoproiettori interattivi, LIM, ecc)	videoproiettore	1	€ 13.000,00
TOTALE			€ 13.000,00



Elenco dei moduli

Modulo: IPAV-PRODUZIONI AUDIOVISIVE - OPZIONE

Titolo: audio digitale

Sezione: Moduli

Dettagli modulo

Titolo modulo	audio digitale
Descrizione modulo	il modulo prevede l'implementazione delle dotazioni del reparto audio
Data inizio prevista	01/04/2018
Data fine prevista	31/08/2018
Tipo Modulo	IPAV-PRODUZIONI AUDIOVISIVE - OPZIONE
Sedi dove è previsto l'intervento	RMRV089015 - PRODUZIONI AUDIOVISIVE - OPZIONE

Sezione: Tipi di forniture

Riepilogo forniture

Tipologia	Descrizione	Quantità	Importo unitario
Accessori per laboratori (tutti i possibili accessori di un laboratorio, dalle spine ai cavi)	KIT 3 MICROFONI DINAMICI PROEL DM800KIT	1	€ 39,00
Accessori per laboratori (tutti i possibili accessori di un laboratorio, dalle spine ai cavi)	ALIMENTATORI TASCAM PS-520E	2	€ 30,00
Accessori per laboratori (tutti i possibili accessori di un laboratorio, dalle spine ai cavi)	CUFFIE BEHRINGER HPM 1000	6	€ 12,00
Accessori per laboratori (tutti i possibili accessori di un laboratorio, dalle spine ai cavi)	RODE Stereo Bar	2	€ 40,00
Accessori per laboratori (tutti i possibili accessori di un laboratorio, dalle spine ai cavi)	MICROFONI DINAMICI SHURE SV100	3	€ 36,00
Accessori per laboratori (tutti i possibili accessori di un laboratorio, dalle spine ai cavi)	microfoni BEHRINGER C2	2	€ 59,00
Computer, periferiche, dispositivi multimediali e digitali (pc desktop, pc laptop, tablet, smartphone, stampanti, scanner, videoproiettori, videoproiettori interattivi, LIM, ecc)	Lettore Blu-ray e DVD	2	€ 70,00



Computer, periferiche, dispositivi multimediali e digitali (pc desktop, pc laptop, tablet, smartphone, stampanti, scanner, videoproiettori, videoproiettori interattivi, LIM, ecc)	Masterizzatore esterno blu ray	2	€ 76,46
Accessori per laboratori (tutti i possibili accessori di un laboratorio, dalle spine ai cavi)	MICROFONI DINAMICI SENNHEISER E822S	3	€ 55,00
Accessori per laboratori (tutti i possibili accessori di un laboratorio, dalle spine ai cavi)	MICROFONO A CONDENSATORE RODE M5 MATCHED PAIR	1	€ 170,00
Accessori per laboratori (tutti i possibili accessori di un laboratorio, dalle spine ai cavi)	ASTE MICROFONICHE RODE MINI BOOM POLE 2MT	2	€ 92,00
Accessori per laboratori (tutti i possibili accessori di un laboratorio, dalle spine ai cavi)	SE ELECTRONICS Reflexion Filter X	2	€ 99,00
Accessori per laboratori (tutti i possibili accessori di un laboratorio, dalle spine ai cavi)	SE ELECTRONICS X1R Ribbon Mic	1	€ 199,00
Accessori per laboratori (tutti i possibili accessori di un laboratorio, dalle spine ai cavi)	Antivento in pelo Rode WS6	5	€ 42,00
Accessori per laboratori (tutti i possibili accessori di un laboratorio, dalle spine ai cavi)	RODE SM4 SUPPORTO ANTIVIBRAZIONE PER ASTA	5	€ 42,00
Accessori per laboratori (tutti i possibili accessori di un laboratorio, dalle spine ai cavi)	AMPLIFICATORI PER CUFFIA BEHRINGER HA400	8	€ 30,00
Computer, periferiche, dispositivi multimediali e digitali (pc desktop, pc laptop, tablet, smartphone, stampanti, scanner, videoproiettori, videoproiettori interattivi, LIM, ecc)	SE ELECTRONICS X1 Studio Bundle	1	€ 240,00
Accessori per laboratori (tutti i possibili accessori di un laboratorio, dalle spine ai cavi)	CUFFIE AKG K52	5	€ 49,00
Accessori per laboratori (tutti i possibili accessori di un laboratorio, dalle spine ai cavi)	ASTE MICROFONICHE RODE BOOM POLE 3MT	3	€ 110,00
Accessori per laboratori (tutti i possibili accessori di un laboratorio, dalle spine ai cavi)	RODE NT2A - Studio Solution	1	€ 400,00
Accessori per laboratori (tutti i possibili accessori di un laboratorio, dalle spine ai cavi)	SCHEDA FOCUSRITE 18I20 II° generazione	1	€ 440,00



Accessori per laboratori (tutti i possibili accessori di un laboratorio, dalle spine ai cavi)	MICROFONI SHOTGUN RODE NTG2	3	€ 229,00
Computer, periferiche, dispositivi multimediali e digitali (pc desktop, pc laptop, tablet, smartphone, stampanti, scanner, videoproiettori, videoproiettori interattivi, LIM, ecc)	REGISTRATORI TASCAM DR100 MK3	4	€ 380,00
Accessori per laboratori (tutti i possibili accessori di un laboratorio, dalle spine ai cavi)	microfoni shure sm 58	2	€ 110,00
Accessori per laboratori (tutti i possibili accessori di un laboratorio, dalle spine ai cavi)	aste microfoni rode	2	€ 120,00
Computer, periferiche, dispositivi multimediali e digitali (pc desktop, pc laptop, tablet, smartphone, stampanti, scanner, videoproiettori, videoproiettori interattivi, LIM, ecc)	registratori tascam DR70D	1	€ 300,00
Ausili per l'utilizzo di strumenti e attrezzature per utenti con bisogni educativi speciali	MIXER MACKIE prof, x12v2	1	€ 300,00
Accessori per laboratori (tutti i possibili accessori di un laboratorio, dalle spine ai cavi)	microfoni RODE video miv VMPR	2	€ 175,00
Accessori per laboratori (tutti i possibili accessori di un laboratorio, dalle spine ai cavi)	microfoni RODE ntg2	2	€ 190,00
TOTALE			€ 7.997,92



Elenco dei moduli

Modulo: IPAV-PRODUZIONI AUDIOVISIVE - OPZIONE

Titolo: REPARTO MONTAGGIO

Sezione: Moduli

Dettagli modulo

Titolo modulo	REPARTO MONTAGGIO
Descrizione modulo	IMPLEMENTAZIONE TECNOLOGIA DEL REPARTO MONTAGGIO
Data inizio prevista	01/04/2018
Data fine prevista	31/08/2018
Tipo Modulo	IPAV-PRODUZIONI AUDIOVISIVE - OPZIONE
Sedi dove è previsto l'intervento	RMRV08951E - PRODUZIONI AUDIOVISIVE - OPZIONE

Sezione: Tipi di forniture

Riepilogo forniture

Tipologia	Descrizione	Quantità	Importo unitario
Computer, periferiche, dispositivi multimediali e digitali (pc desktop, pc laptop, tablet, smartphone, stampanti, scanner, videoproiettori, videoproiettori interattivi, LIM, ecc)	Hard Disk LaCie 2TB Porsche Design Portable Hard D	4	€ 150,00
Computer, periferiche, dispositivi multimediali e digitali (pc desktop, pc laptop, tablet, smartphone, stampanti, scanner, videoproiettori, videoproiettori interattivi, LIM, ecc)	Monitor Samsung 32"	1	€ 700,00
Computer, periferiche, dispositivi multimediali e digitali (pc desktop, pc laptop, tablet, smartphone, stampanti, scanner, videoproiettori, videoproiettori interattivi, LIM, ecc)	iMac 27" con display Retina 5K	1	€ 2.500,00
Computer, periferiche, dispositivi multimediali e digitali (pc desktop, pc laptop, tablet, smartphone, stampanti, scanner, videoproiettori, videoproiettori interattivi, LIM, ecc)	Workstation	1	€ 2.500,00



FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
Direzione Generale per interventi in materia di edilizia
scuolastica, per la gestione dei fondi strutturali per
l'istruzione e per l'innovazione digitale
MIUR

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)

Scuola CINE TV 'ROBERTO ROSSELLINI'
(RMIS08900B)

Computer, periferiche, dispositivi multimediali e digitali (pc desktop, pc laptop, tablet, smartphone, stampanti, scanner, videoproiettori, videoproiettori interattivi, LIM, ecc)	cassa per pc	6	€ 40,00
Computer, periferiche, dispositivi multimediali e digitali (pc desktop, pc laptop, tablet, smartphone, stampanti, scanner, videoproiettori, videoproiettori interattivi, LIM, ecc)	TV SAMSUNG 43" SMART M 5500	1	€ 750,00
Computer, periferiche, dispositivi multimediali e digitali (pc desktop, pc laptop, tablet, smartphone, stampanti, scanner, videoproiettori, videoproiettori interattivi, LIM, ecc)	Tastiere Logic Keyboard Avid Media Composer - PC S	6	€ 120,00
Computer, periferiche, dispositivi multimediali e digitali (pc desktop, pc laptop, tablet, smartphone, stampanti, scanner, videoproiettori, videoproiettori interattivi, LIM, ecc)	Monitor 23" Dell E 2318 HN	6	€ 150,00
TOTALE			€ 8.910,00



Elenco dei moduli

Modulo: IPAV-PRODUZIONI AUDIOVISIVE - OPZIONE

Titolo: impletazione laboratorio multimediale

Sezione: Moduli

Dettagli modulo

Titolo modulo	impletazione laboratorio multimediale
Descrizione modulo	impletazione laboratorio multimediale
Data inizio prevista	01/04/2018
Data fine prevista	31/08/2018
Tipo Modulo	IPAV-PRODUZIONI AUDIOVISIVE - OPZIONE
Sedi dove è previsto l'intervento	RMRV08951E - PRODUZIONI AUDIOVISIVE - OPZIONE

Sezione: Tipi di forniture

Riepilogo forniture

Tipologia	Descrizione	Quantità	Importo unitario
Computer, periferiche, dispositivi multimediali e digitali (pc desktop, pc laptop, tablet, smartphone, stampanti, scanner, videoproiettori, videoproiettori interattivi, LIM, ecc)	Telecamera Logitech HD Pro Webcam C920	2	€ 100,00
Computer, periferiche, dispositivi multimediali e digitali (pc desktop, pc laptop, tablet, smartphone, stampanti, scanner, videoproiettori, videoproiettori interattivi, LIM, ecc)	Videoproiettore	1	€ 350,00
Computer, periferiche, dispositivi multimediali e digitali (pc desktop, pc laptop, tablet, smartphone, stampanti, scanner, videoproiettori, videoproiettori interattivi, LIM, ecc)	Hard disk esterni 2 TB	2	€ 150,00
Computer, periferiche, dispositivi multimediali e digitali (pc desktop, pc laptop, tablet, smartphone, stampanti, scanner, videoproiettori, videoproiettori interattivi, LIM, ecc)	monitor	1	€ 600,00



Computer, periferiche, dispositivi multimediali e digitali (pc desktop, pc laptop, tablet, smartphone, stampanti, scanner, videoproiettori, videoproiettori interattivi, LIM, ecc)	TV 49"	1	€ 600,00
Computer, periferiche, dispositivi multimediali e digitali (pc desktop, pc laptop, tablet, smartphone, stampanti, scanner, videoproiettori, videoproiettori interattivi, LIM, ecc)	Tastiere Logic Keyboard Avid Media Composer - PC S	6	€ 120,00
Computer, periferiche, dispositivi multimediali e digitali (pc desktop, pc laptop, tablet, smartphone, stampanti, scanner, videoproiettori, videoproiettori interattivi, LIM, ecc)	Tavoletta grafica	4	€ 170,00
Computer, periferiche, dispositivi multimediali e digitali (pc desktop, pc laptop, tablet, smartphone, stampanti, scanner, videoproiettori, videoproiettori interattivi, LIM, ecc)	Workstation	1	€ 2.500,00
Computer, periferiche, dispositivi multimediali e digitali (pc desktop, pc laptop, tablet, smartphone, stampanti, scanner, videoproiettori, videoproiettori interattivi, LIM, ecc)	iMac 27" con display Retina 5K	1	€ 2.500,00
TOTALE			€ 8.450,00



Elenco dei moduli

Modulo: IPAV-PRODUZIONI AUDIOVISIVE - OPZIONE

Titolo: ripresa e regia

Sezione: Moduli

Dettagli modulo

Titolo modulo	ripresa e regia
Descrizione modulo	implementazione reaprti laboratoriali di ripresa e regia
Data inizio prevista	01/04/2018
Data fine prevista	31/08/2018
Tipo Modulo	IPAV-PRODUZIONI AUDIOVISIVE - OPZIONE
Sedi dove è previsto l'intervento	RMRV08951E - PRODUZIONI AUDIOVISIVE - OPZIONE

Sezione: Tipi di forniture

Riepilogo forniture

Tipologia	Descrizione	Quantità	Importo unitario
Computer, periferiche, dispositivi multimediali e digitali (pc desktop, pc laptop, tablet, smartphone, stampanti, scanner, videoproiettori, videoproiettori interattivi, LIM, ecc)	BlackMagic UltraStudio Mini Monitor	1	€ 150,00
Computer, periferiche, dispositivi multimediali e digitali (pc desktop, pc laptop, tablet, smartphone, stampanti, scanner, videoproiettori, videoproiettori interattivi, LIM, ecc)	Monitor 29"	1	€ 250,00
Computer, periferiche, dispositivi multimediali e digitali (pc desktop, pc laptop, tablet, smartphone, stampanti, scanner, videoproiettori, videoproiettori interattivi, LIM, ecc)	Tangent Wave (pannello di controllo)	1	€ 1.570,00
Computer, periferiche, dispositivi multimediali e digitali (pc desktop, pc laptop, tablet, smartphone, stampanti, scanner, videoproiettori, videoproiettori interattivi, LIM, ecc)	Flanders Scientific Inc. CM250 - Monitor grado 1	1	€ 4.500,00



FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
Direzione Generale per interventi in materia di edilizia
scuolastica, per la gestione dei fondi strutturali per
l'istruzione e per l'innovazione digitale
Ufficio IV

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)

MIUR

Scuola CINE TV 'ROBERTO ROSSELLINI'
(RMIS08900B)

Computer, periferiche, dispositivi multimediali e digitali (pc desktop, pc laptop, tablet, smartphone, stampanti, scanner, videoproiettori, videoproiettori interattivi, LIM, ecc)	Mac Pro • 8-core a 3,0GHz con 25MB di cache L3 •	1	€ 5.129,00
Computer, periferiche, dispositivi multimediali e digitali (pc desktop, pc laptop, tablet, smartphone, stampanti, scanner, videoproiettori, videoproiettori interattivi, LIM, ecc)	Mixer luci: BEHRINGER EUROLIGHT LC2412	1	€ 300,00
Computer, periferiche, dispositivi multimediali e digitali (pc desktop, pc laptop, tablet, smartphone, stampanti, scanner, videoproiettori, videoproiettori interattivi, LIM, ecc)	Mixer Video: Blackmagicdesign ATEM Television Stud	1	€ 1.200,00
TOTALE			€ 13.099,00



Elenco dei moduli

Modulo: IPAT-PRODUZIONI ARTIGIANALI DEL TERRITORIO - OPZIONE

Titolo: implementazione digitale fotografia

Sezione: Moduli

Dettagli modulo

Titolo modulo	implementazione digitale fotografia
Descrizione modulo	il modulo prevede l'adeguamento delle dotazioni laboratoriali in chiave digitale, integrando quanto già esistente con nuova strumentazione adeguata dal punto di vista tecnologico e delle performance.
Data inizio prevista	01/04/2018
Data fine prevista	31/08/2018
Tipo Modulo	IPAT-PRODUZIONI ARTIGIANALI DEL TERRITORIO - OPZIONE
Sedi dove è previsto l'intervento	RMRV089015 - PRODUZIONI ARTIGIANALI DEL TERRITORIO - OPZIONE

Sezione: Tipi di forniture

Riepilogo forniture

Tipologia	Descrizione	Quantità	Importo unitario
Computer, periferiche, dispositivi multimediali e digitali (pc desktop, pc laptop, tablet, smartphone, stampanti, scanner, videoproiettori, videoproiettori interattivi, LIM, ecc)	pc	2	€ 1.200,00
Computer, periferiche, dispositivi multimediali e digitali (pc desktop, pc laptop, tablet, smartphone, stampanti, scanner, videoproiettori, videoproiettori interattivi, LIM, ecc)	Kit fotocamera e obiettivi	1	€ 3.600,00
Computer, periferiche, dispositivi multimediali e digitali (pc desktop, pc laptop, tablet, smartphone, stampanti, scanner, videoproiettori, videoproiettori interattivi, LIM, ecc)	Fotocamera digitale	1	€ 1.400,00



Computer, periferiche, dispositivi multimediali e digitali (pc desktop, pc laptop, tablet, smartphone, stampanti, scanner, videoproiettori, videoproiettori interattivi, LIM, ecc)	Obiettivo 200-500mm f5,6 ED VR	1	€ 1.200,00
Computer, periferiche, dispositivi multimediali e digitali (pc desktop, pc laptop, tablet, smartphone, stampanti, scanner, videoproiettori, videoproiettori interattivi, LIM, ecc)	Obiettivo SP 15-30mm f2,8 Di VC USD	1	€ 1.100,00
Computer, periferiche, dispositivi multimediali e digitali (pc desktop, pc laptop, tablet, smartphone, stampanti, scanner, videoproiettori, videoproiettori interattivi, LIM, ecc)	tavolette grafiche	10	€ 103,00
Computer, periferiche, dispositivi multimediali e digitali (pc desktop, pc laptop, tablet, smartphone, stampanti, scanner, videoproiettori, videoproiettori interattivi, LIM, ecc)	scanner	1	€ 915,00
Computer, periferiche, dispositivi multimediali e digitali (pc desktop, pc laptop, tablet, smartphone, stampanti, scanner, videoproiettori, videoproiettori interattivi, LIM, ecc)	Illuminatore TRE-D a 1000 led Multiled Panel 60 Bi	1	€ 870,00
Computer, periferiche, dispositivi multimediali e digitali (pc desktop, pc laptop, tablet, smartphone, stampanti, scanner, videoproiettori, videoproiettori interattivi, LIM, ecc)	Lampeggianti da studio fotografico	2	€ 384,00
Computer, periferiche, dispositivi multimediali e digitali (pc desktop, pc laptop, tablet, smartphone, stampanti, scanner, videoproiettori, videoproiettori interattivi, LIM, ecc)	Hard disk esterni 4 TB	3	€ 250,00



Computer, periferiche, dispositivi multimediali e digitali (pc desktop, pc laptop, tablet, smartphone, stampanti, scanner, videoproiettori, videoproiettori interattivi, LIM, ecc)	stampante	1	€ 711,00
Computer, periferiche, dispositivi multimediali e digitali (pc desktop, pc laptop, tablet, smartphone, stampanti, scanner, videoproiettori, videoproiettori interattivi, LIM, ecc)	Obiettivo AF 18-200 F/3.5-6.3 XR Di II LD A	2	€ 350,00
Computer, periferiche, dispositivi multimediali e digitali (pc desktop, pc laptop, tablet, smartphone, stampanti, scanner, videoproiettori, videoproiettori interattivi, LIM, ecc)	VIDEOPROIETTORE	1	€ 700,00
Computer, periferiche, dispositivi multimediali e digitali (pc desktop, pc laptop, tablet, smartphone, stampanti, scanner, videoproiettori, videoproiettori interattivi, LIM, ecc)	Lampeggiatori da studio Prolight S600 + softbox 90	1	€ 517,00
Computer, periferiche, dispositivi multimediali e digitali (pc desktop, pc laptop, tablet, smartphone, stampanti, scanner, videoproiettori, videoproiettori interattivi, LIM, ecc)	Videoproiettore mobile	1	€ 500,00
Accessori per laboratori (tutti i possibili accessori di un laboratorio, dalle spine ai cavi)	Treppiedi Manfrotto serie 90 alluminio + testa XPr	1	€ 480,00
Arredi (fissi, mobili, modulari ecc)	Tavolo still life TRE-D 150x75 cm	1	€ 460,00
Computer, periferiche, dispositivi multimediali e digitali (pc desktop, pc laptop, tablet, smartphone, stampanti, scanner, videoproiettori, videoproiettori interattivi, LIM, ecc)	Obiettivo Tamron SP AF 10-24 f3,5-4,5 Di Macro 1:1	1	€ 450,00
Computer, periferiche, dispositivi multimediali e digitali (pc desktop, pc laptop, tablet, smartphone, stampanti, scanner, videoproiettori, videoproiettori interattivi, LIM, ecc)	Obiettivo Tamron SP AF 90mm f2,8 Di II LD macro1:1	1	€ 450,00



Accessori per laboratori (tutti i possibili accessori di un laboratorio, dalle spine ai cavi)	Stativi mod. Delta 6 AL TRE-D	3	€ 105,00
Accessori per laboratori (tutti i possibili accessori di un laboratorio, dalle spine ai cavi)	Pinze con spinotto grandi TRE-D	10	€ 27,00
Computer, periferiche, dispositivi multimediali e digitali (pc desktop, pc laptop, tablet, smartphone, stampanti, scanner, videoproiettori, videoproiettori interattivi, LIM, ecc)	Dispositivo per calibrazione e profilatura monitor	1	€ 250,00
Computer, periferiche, dispositivi multimediali e digitali (pc desktop, pc laptop, tablet, smartphone, stampanti, scanner, videoproiettori, videoproiettori interattivi, LIM, ecc)	Flash portatili Nissin Di-700 AIR	2	€ 110,00
Computer, periferiche, dispositivi multimediali e digitali (pc desktop, pc laptop, tablet, smartphone, stampanti, scanner, videoproiettori, videoproiettori interattivi, LIM, ecc)	Illuminatori con lampada al quarzo IFF Q-1250	2	€ 100,00
Computer, periferiche, dispositivi multimediali e digitali (pc desktop, pc laptop, tablet, smartphone, stampanti, scanner, videoproiettori, videoproiettori interattivi, LIM, ecc)	Trasmettitori/ricevitori per flash Prolight Cactus	3	€ 52,00
Accessori per laboratori (tutti i possibili accessori di un laboratorio, dalle spine ai cavi)	Viti per treppiedi da 1/4" con corona	10	€ 15,15
Accessori per laboratori (tutti i possibili accessori di un laboratorio, dalle spine ai cavi)	Snodi girevoli portaombrelli TRE-D	4	€ 32,00
Computer, periferiche, dispositivi multimediali e digitali (pc desktop, pc laptop, tablet, smartphone, stampanti, scanner, videoproiettori, videoproiettori interattivi, LIM, ecc)	Parabola Prolight beauty Dish White 55cm	1	€ 125,00
Accessori per laboratori (tutti i possibili accessori di un laboratorio, dalle spine ai cavi)	Spigot doppio attacco maschio con filettature 1/4"	10	€ 10,80



Accessori per laboratori (tutti i possibili accessori di un laboratorio, dalle spine ai cavi)	Kit 8 ombrelli riflettenti/diffondenti TRE-D	1	€ 99,00
Accessori per laboratori (tutti i possibili accessori di un laboratorio, dalle spine ai cavi)	Coppie morsetti clamp con spinotto TRE-D	2	€ 48,00
Accessori per laboratori (tutti i possibili accessori di un laboratorio, dalle spine ai cavi)	Cavi sincro flash spinotto grande da 5mt	4	€ 20,00
Accessori per laboratori (tutti i possibili accessori di un laboratorio, dalle spine ai cavi)	Forchette per polistirolo	4	€ 19,00
Accessori per laboratori (tutti i possibili accessori di un laboratorio, dalle spine ai cavi)	Viti per treppiedi da 3/8" con corona	5	€ 15,15
Accessori per laboratori (tutti i possibili accessori di un laboratorio, dalle spine ai cavi)	Morsetti super clamp con blister	2	€ 33,27
Accessori per laboratori (tutti i possibili accessori di un laboratorio, dalle spine ai cavi)	Griglia diffusore Prolight Grid-Octa 110 Pro	1	€ 41,00
TOTALE			€ 21.458,79



Azione 10.8.1 - Riepilogo candidatura

Sezione: Riepilogo

Riepilogo progetti

Progetto	Costo
Innovazione per il biennio	€ 24.998,00
Nuovi professionali: Servizi culturali e dello spettacolo	€ 74.999,97
TOTALE PROGETTO	€ 99.997,97

Avviso	37944 del 12/12/2017 - FESR - Laboratori Innovativi(Piano 1006309)
Importo totale richiesto	€ 99.997,97
Num. Delibera collegio docenti	3
Data Delibera collegio docenti	31/01/2018
Num. Delibera consiglio d'istituto	2
Data Delibera consiglio d'istituto	30/01/2018
Data e ora inoltro	06/02/2018 11:34:53
Si garantisce l'attuazione di progetti che supportino lo sviluppo sostenibile rispettando i principali criteri stabiliti dal MATTM	Sì
Si dichiara di essere in possesso dell'approvazione del conto consuntivo relativo da parte dei revisori contabili all'ultimo anno di esercizio a garanzia della capacità gestionale dei soggetti beneficiari richiesta dai Regolamenti dei Fondi Strutturali Europei	Sì

Riepilogo moduli richiesti

Sottoazione	Modulo	Importo	Massimale
10.8.1.B1 - Laboratori per lo sviluppo delle competenze di base	Laboratorio di scienze e tecnologia - Altro: <u>Laboratorio per lo sviluppo delle competenze di base</u>	€ 23.250,00	Non previsto
	Totale forniture	€ 23.250,00	
	Totale Spese Generali	€ 1.748,00	
	Totale Progetto	€ 24.998,00	
10.8.1.B2 - Laboratori professionalizzanti	IPAV-PRODUZIONI AUDIOVISIVE - OPZIONE: <u>Sala Cinema</u>	€ 13.000,00	Non previsto
10.8.1.B2 - Laboratori professionalizzanti	IPAV-PRODUZIONI AUDIOVISIVE - OPZIONE: <u>audio digitale</u>	€ 7.997,92	Non previsto



FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
Direzione Generale per interventi in materia di edilizia
scuolastica, per la gestione dei fondi strutturali per
l'istruzione e per l'innovazione digitale
MIUR

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)

Scuola CINE TV 'ROBERTO ROSSELLINI'
(RMIS08900B)

10.8.1.B2 - Laboratori professionalizzanti	IPAV-PRODUZIONI AUDIOVISIVE - OPZIONE: <u>REPARTO MONTAGGIO</u>	€ 8.910,00	Non previsto
10.8.1.B2 - Laboratori professionalizzanti	IPAV-PRODUZIONI AUDIOVISIVE - OPZIONE: <u>impletazione laboratorio multimediale</u>	€ 8.450,00	Non previsto
10.8.1.B2 - Laboratori professionalizzanti	IPAV-PRODUZIONI AUDIOVISIVE - OPZIONE: <u>ripresa e regia</u>	€ 13.099,00	Non previsto
10.8.1.B2 - Laboratori professionalizzanti	IPAT-PRODUZIONI ARTIGIANALI DEL TERRITORIO - OPZIONE: <u>implementazione digitale fotografia</u>	€ 21.458,79	Non previsto
	Totale forniture	€ 72.915,71	
	Totale Spese Generali	€ 2.084,26	
	Totale Progetto	€ 74.999,97	
	TOTALE PIANO	€ 99.997,97	