



Candidatura N. 1055413 0009707 del 27/04/2021 - FSE e FDR - Apprendimento e socialità

Sezione: Anagrafica scuola

Dati anagrafici

Denominazione	'O. RICCI'
Codice meccanografico	APRI02000Q
Tipo istituto	IST PROF INDUSTRIA E ARTIGIANATO
Indirizzo	VIA SALVO D'ACQUISTO, 71
Provincia	AP
Comune	Fermo
CAP	63023
Telefono	0734228829
E-mail	APRI02000Q@istruzione.it
Sito web	www.ipsiafermo.edu.it
Numero alunni	702
Plessi	APRI02000Q - 'O. RICCI' APRI020505 - CORSO SERALE IPSIA 'O. RICCI' FERMO



Articolazione della candidatura

Per la candidatura N. 1055413 sono stati inseriti i seguenti moduli:

Riepilogo moduli - 10.2.2A Competenze di base

Tipologia modulo	Titolo	Costo
Competenza multilinguistica	Acquisisco l'inglese tecnico nella pratica-1	€ 5.082,00
Competenza multilinguistica	Acquisisco l'inglese tecnico nella pratica-2	€ 5.082,00
Competenza multilinguistica	Acquisisco l'inglese tecnico nella pratica-3	€ 5.082,00
Competenza multilinguistica	Acquisisco l'inglese tecnico nella pratica-4	€ 5.082,00
Competenza multilinguistica	Acquisisco l'inglese tecnico nella pratica-5	€ 5.082,00
Competenza multilinguistica	Acquisisco l'inglese tecnico nella pratica-6	€ 5.082,00
Competenza in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM)	Progetto e realizzo accessori moda -1	€ 5.082,00
Competenza in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM)	Progetto e realizzo accessori moda -2	€ 5.082,00
Competenza in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM)	Progetto e realizzo meccanismi-1	€ 5.082,00
Competenza in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM)	Progetto e realizzo circuiti stampati PCB	€ 5.082,00
Competenza in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM)	Progetto e realizzo meccanismi -2	€ 5.082,00
	TOTALE SCHEDE FINANZIARIE	€ 55.902,00



Articolazione della candidatura

10.2.2 - Azioni di integrazione e potenziamento delle aree disciplinari di base

10.2.2A - Competenze di base

Sezione: Progetto

Progetto: Capaci di fare con l'utilizzo delle tecnologie

<p>Descrizione progetto</p>	<p>La proposta didattica intende ampliare e sostenere l'offerta formativa per gli anni scolastici 2020-2021 e 2021-2022, in particolare durante il periodo estivo, attraverso azioni specifiche finalizzate al potenziamento degli apprendimenti e delle competenze chiave, in conformità alla Raccomandazione del Consiglio dell'Unione europea 22 maggio 2018.</p> <p>La progettazione e la realizzazione dei percorsi didattici e formativi sono ispirate all'utilizzo di metodologie didattiche innovative, che valorizzano l'apprendimento attivo e cooperativo, con particolare attenzione anche al benessere personale e alle relazioni. Le azioni promuovono il protagonismo delle alunne e degli alunni, delle studentesse e degli studenti, delle adulte e degli adulti, in situazioni esperienziali.</p> <p>I moduli didattici sono svolti in setting di aula flessibili e modulari oppure in contesti di tipo esperienziale o immersivo, anche all'aperto, nel rispetto delle norme sulle misure di sicurezza Covid vigenti, in sinergia con le realtà istituzionali, culturali, sociali, economiche del territorio.</p> <p>I percorsi di formazione sono volti a:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rafforzare le competenze chiave per l'apprendimento permanente, in particolare potenziando i livelli di base; - Sostenere la motivazione/rimotivazione allo studio con metodologie innovative, proattive e stimolanti; - Promuovere la dimensione relazionale nei processi di insegnamento e apprendimento e il benessere dello studente.



Sezione: Riepilogo Moduli

Riepilogo moduli

Modulo	Costo totale
Acquisisco l'inglese tecnico nella pratica-1	€ 5.082,00
Acquisisco l'inglese tecnico nella pratica-2	€ 5.082,00
Acquisisco l'inglese tecnico nella pratica-3	€ 5.082,00
Acquisisco l'inglese tecnico nella pratica-4	€ 5.082,00
Acquisisco l'inglese tecnico nella pratica-5	€ 5.082,00
Acquisisco l'inglese tecnico nella pratica-6	€ 5.082,00
Progetto e realizzo accessori moda -1	€ 5.082,00
Progetto e realizzo accessori moda -2	€ 5.082,00
Progetto e realizzo meccanismi-1	€ 5.082,00
Progetto e realizzo circuiti stampati PCB	€ 5.082,00
Progetto e realizzo meccanismi -2	€ 5.082,00
TOTALE SCHEDE FINANZIARIE	€ 55.902,00

Sezione: Moduli

Elenco dei moduli

Modulo: Competenza multilinguistica

Titolo: Acquisisco l'inglese tecnico nella pratica-1

Dettagli modulo

Titolo modulo	Acquisisco l'inglese tecnico nella pratica-1
Descrizione modulo	La pratica didattica della lingua straniera è più efficace quando si basa su un approccio "comunicativo", a partire da una situazione, da un contenuto, con obiettivi realistici, motivanti rispetto a interessi, capacità e contesto degli studenti. Il laboratorio individua ambienti di apprendimento che, varcando le mura della scuola o della città, diventano il contesto reale per l'interazione in lingua straniera (incontri nei parchi, nelle biblioteche, nelle comunità virtuali che permettono l'interazione e condivisione di esperienze e di interessi con native speaker della stessa età). Tale approccio sarà seguito anche attraverso la flessibilità nella progettazione didattica a partire dalla diagnosi degli interessi e delle esigenze linguistiche degli studenti.
Data inizio prevista	01/06/2021
Data fine prevista	31/08/2022
Tipo Modulo	Competenza multilinguistica
Sedi dove è previsto il modulo	APRI02000Q
Numero destinatari	20 Studentesse e studenti Secondaria secondo grado



Numero ore 30

Sezione: Scheda finanziaria

Scheda dei costi del modulo: Acquisisco l'inglese tecnico nella pratica-1

Tipo Costo	Voce di costo	Modalità calcolo	Valore unitario	Quantità	N. so ggetti	Importo voce
Base	Esperto	Costo ora formazione	70,00 €/ora			2.100,00 €
Base	Tutor	Costo ora formazione	30,00 €/ora			900,00 €
Gestione	Gestione	Costo orario persona	3,47 €/ora		20	2.082,00 €
	TOTALE					5.082,00 €

Elenco dei moduli

Modulo: Competenza multilinguistica

Titolo: Acquisisco l'inglese tecnico nella pratica-2

Dettagli modulo

Titolo modulo	Acquisisco l'inglese tecnico nella pratica-2
Descrizione modulo	La pratica didattica della lingua straniera è più efficace quando si basa su un approccio "comunicativo", a partire da una situazione, da un contenuto, con obiettivi realistici, motivanti rispetto a interessi, capacità e contesto degli studenti. Il laboratorio individua ambienti di apprendimento che, varcando le mura della scuola o della città, diventano il contesto reale per l'interazione in lingua straniera (incontri nei parchi, nelle biblioteche, nelle comunità virtuali che permettono l'interazione e condivisione di esperienze e di interessi con native speaker della stessa età). Tale approccio sarà seguito anche attraverso la flessibilità nella progettazione didattica a partire dalla diagnosi degli interessi e delle esigenze linguistiche degli studenti.
Data inizio prevista	01/06/2021
Data fine prevista	31/08/2022
Tipo Modulo	Competenza multilinguistica
Sedi dove è previsto il modulo	APRI02000Q
Numero destinatari	20 Studentesse e studenti Secondaria secondo grado
Numero ore	30

Sezione: Scheda finanziaria

Scheda dei costi del modulo: Acquisisco l'inglese tecnico nella pratica-2

Tipo Costo	Voce di costo	Modalità calcolo	Valore unitario	Quantità	N. so ggetti	Importo voce
Base	Esperto	Costo ora formazione	70,00 €/ora			2.100,00 €



Base	Tutor	Costo ora formazione	30,00 €/ora			900,00 €
Gestione	Gestione	Costo orario persona	3,47 €/ora		20	2.082,00 €
	TOTALE					5.082,00 €

Elenco dei moduli

Modulo: Competenza multilinguistica

Titolo: Acquisisco l'inglese tecnico nella pratica-3

Dettagli modulo

Titolo modulo	Acquisisco l'inglese tecnico nella pratica-3
Descrizione modulo	La pratica didattica della lingua straniera è più efficace quando si basa su un approccio "comunicativo", a partire da una situazione, da un contenuto, con obiettivi realistici, motivanti rispetto a interessi, capacità e contesto degli studenti. Il laboratorio individua ambienti di apprendimento che, varcando le mura della scuola o della città, diventano il contesto reale per l'interazione in lingua straniera (incontri nei parchi, nelle biblioteche, nelle comunità virtuali che permettono l'interazione e condivisione di esperienze e di interessi con native speaker della stessa età). Tale approccio sarà seguito anche attraverso la flessibilità nella progettazione didattica a partire dalla diagnosi degli interessi e delle esigenze linguistiche degli studenti.
Data inizio prevista	01/06/2021
Data fine prevista	31/08/2022
Tipo Modulo	Competenza multilinguistica
Sedi dove è previsto il modulo	APRI02000Q
Numero destinatari	20 Studentesse e studenti Secondaria secondo grado
Numero ore	30

Sezione: Scheda finanziaria

Scheda dei costi del modulo: Acquisisco l'inglese tecnico nella pratica-3

Tipo Costo	Voce di costo	Modalità calcolo	Valore unitario	Quantità	N. so ggetti	Importo voce
Base	Esperto	Costo ora formazione	70,00 €/ora			2.100,00 €
Base	Tutor	Costo ora formazione	30,00 €/ora			900,00 €
Gestione	Gestione	Costo orario persona	3,47 €/ora		20	2.082,00 €
	TOTALE					5.082,00 €

Elenco dei moduli

Modulo: Competenza multilinguistica

Titolo: Acquisisco l'inglese tecnico nella pratica-4



Dettagli modulo

Titolo modulo	Acquisisco l'inglese tecnico nella pratica-4
Descrizione modulo	A livello internazionale sono note le potenzialità delle tecnologie digitali per l'apprendimento linguistico. Mobile, social networks, community permettono interazioni con native speaker, attività collaborative di lettura e scrittura sono possibili con blog, wiki ed editor condivisi. A tal proposito diventa necessario promuovere nel laboratorio una didattica in cui l'attuazione dell'approccio comunicativo sia potenziato dal mobile e dal web 2.0. Un giornalino online, una guida della città si possono realizzare collaborativamente grazie agli strumenti citati. L'attività inizierà nel laboratorio e proseguirà in altri spazi fisici e virtuali, ridefinendo e ampliando il concetto di ambiente di apprendimento e modalità di interazione.
Data inizio prevista	01/06/2021
Data fine prevista	31/08/2022
Tipo Modulo	Competenza multilinguistica
Sedi dove è previsto il modulo	APRI02000Q
Numero destinatari	20 Studentesse e studenti Secondaria secondo grado
Numero ore	30

Sezione: Scheda finanziaria

Scheda dei costi del modulo: Acquisisco l'inglese tecnico nella pratica-4

Tipo Costo	Voce di costo	Modalità calcolo	Valore unitario	Quantità	N. soggetti	Importo voce
Base	Esperto	Costo ora formazione	70,00 €/ora			2.100,00 €
Base	Tutor	Costo ora formazione	30,00 €/ora			900,00 €
Gestione	Gestione	Costo orario persona	3,47 €/ora		20	2.082,00 €
	TOTALE					5.082,00 €

Elenco dei moduli

Modulo: Competenza multilinguistica

Titolo: Acquisisco l'inglese tecnico nella pratica-5

Dettagli modulo

Titolo modulo	Acquisisco l'inglese tecnico nella pratica-5
----------------------	--



Descrizione modulo	La pratica didattica della lingua straniera è più efficace quando si basa su un approccio "comunicativo", a partire da una situazione, da un contenuto, con obiettivi realistici, motivanti rispetto a interessi, capacità e contesto degli studenti. Il laboratorio individua ambienti di apprendimento che, varcando le mura della scuola o della città, diventano il contesto reale per l'interazione in lingua straniera (incontri nei parchi, nelle biblioteche, nelle comunità virtuali che permettono l'interazione e condivisione di esperienze e di interessi con native speaker della stessa età). Tale approccio sarà seguito anche attraverso la flessibilità nella progettazione didattica a partire dalla diagnosi degli interessi e delle esigenze linguistiche degli studenti.
Data inizio prevista	01/06/2021
Data fine prevista	31/08/2022
Tipo Modulo	Competenza multilinguistica
Sedi dove è previsto il modulo	APRI02000Q
Numero destinatari	20 Studentesse e studenti Secondaria secondo grado
Numero ore	30

Sezione: Scheda finanziaria

Scheda dei costi del modulo: Acquisisco l'inglese tecnico nella pratica-5

Tipo Costo	Voce di costo	Modalità calcolo	Valore unitario	Quantità	N. so ggetti	Importo voce
Base	Esperto	Costo ora formazione	70,00 €/ora			2.100,00 €
Base	Tutor	Costo ora formazione	30,00 €/ora			900,00 €
Gestione	Gestione	Costo orario persona	3,47 €/ora		20	2.082,00 €
	TOTALE					5.082,00 €

Elenco dei moduli

Modulo: Competenza multilinguistica

Titolo: Acquisisco l'inglese tecnico nella pratica-6

Dettagli modulo

Titolo modulo	Acquisisco l'inglese tecnico nella pratica-6
Descrizione modulo	La pratica didattica della lingua straniera è più efficace quando si basa su un approccio "comunicativo", a partire da una situazione, da un contenuto, con obiettivi realistici, motivanti rispetto a interessi, capacità e contesto degli studenti. Il laboratorio individua ambienti di apprendimento che, varcando le mura della scuola o della città, diventano il contesto reale per l'interazione in lingua straniera (incontri nei parchi, nelle biblioteche, nelle comunità virtuali che permettono l'interazione e condivisione di esperienze e di interessi con native speaker della stessa età). Tale approccio sarà seguito anche attraverso la flessibilità nella progettazione didattica a partire dalla diagnosi degli interessi e delle esigenze linguistiche degli studenti.



Data inizio prevista	01/06/2021
Data fine prevista	31/08/2022
Tipo Modulo	Competenza multilinguistica
Sedi dove è previsto il modulo	APRI02000Q
Numero destinatari	20 Studentesse e studenti Secondaria secondo grado
Numero ore	30

Sezione: Scheda finanziaria

Scheda dei costi del modulo: Acquisisco l'inglese tecnico nella pratica-6

Tipo Costo	Voce di costo	Modalità calcolo	Valore unitario	Quantità	N. soggetti	Importo voce
Base	Esperto	Costo ora formazione	70,00 €/ora			2.100,00 €
Base	Tutor	Costo ora formazione	30,00 €/ora			900,00 €
Gestione	Gestione	Costo orario persona	3,47 €/ora		20	2.082,00 €
	TOTALE					5.082,00 €

Elenco dei moduli

Modulo: Competenza in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM)

Titolo: Progetto e realizzo accessori moda -1

Dettagli modulo

Titolo modulo	Progetto e realizzo accessori moda -1
Descrizione modulo	Gli alunni verranno guidati dall'esperto nelle diverse fasi dalla progettazione alla realizzazione di un accessorio moda. Competenze specifiche sviluppate: modellazione, progettazione con sistemi digitali CAD, software di stampa 3D Tecnologie utilizzate per il corso: Sistemi CAD, Stampa 3D, Fresa CNC, Laser, Plotter da taglio
Data inizio prevista	01/06/2021
Data fine prevista	31/08/2022
Tipo Modulo	Competenza in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM)
Sedi dove è previsto il modulo	APRI02000Q
Numero destinatari	20 Studentesse e studenti Secondaria secondo grado
Numero ore	30



Sezione: Scheda finanziaria

Scheda dei costi del modulo: Progetto e realizzo accessori moda -1

Tipo Costo	Voce di costo	Modalità calcolo	Valore unitario	Quantità	N. soggetti	Importo voce
Base	Esperto	Costo ora formazione	70,00 €/ora			2.100,00 €
Base	Tutor	Costo ora formazione	30,00 €/ora			900,00 €
Gestione	Gestione	Costo orario persona	3,47 €/ora		20	2.082,00 €
	TOTALE					5.082,00 €

Elenco dei moduli

Modulo: Competenza in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM)

Titolo: Progetto e realizzo accessori moda -2

Dettagli modulo

Titolo modulo	Progetto e realizzo accessori moda -2
Descrizione modulo	Gli alunni verranno guidati dall'esperto nelle diverse fasi dalla progettazione alla realizzazione di un accessorio moda. Competenze specifiche sviluppate: modellazione, progettazione con sistemi digitali CAD, software di stampa 3D Tecnologie utilizzate per il corso: Sistemi CAD, Stampa 3D, Fresa CNC, Laser, Plotter da taglio
Data inizio prevista	01/06/2021
Data fine prevista	31/08/2022
Tipo Modulo	Competenza in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM)
Sedi dove è previsto il modulo	APRI02000Q
Numero destinatari	20 Studentesse e studenti Secondaria secondo grado
Numero ore	30

Sezione: Scheda finanziaria

Scheda dei costi del modulo: Progetto e realizzo accessori moda -2

Tipo Costo	Voce di costo	Modalità calcolo	Valore unitario	Quantità	N. soggetti	Importo voce
Base	Esperto	Costo ora formazione	70,00 €/ora			2.100,00 €
Base	Tutor	Costo ora formazione	30,00 €/ora			900,00 €
Gestione	Gestione	Costo orario persona	3,47 €/ora		20	2.082,00 €
	TOTALE					5.082,00 €



Elenco dei moduli

Modulo: Competenza in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM)

Titolo: Progetto e realizzo meccanismi-1

Dettagli modulo

Titolo modulo	Progetto e realizzo meccanismi-1
Descrizione modulo	Gli alunni verranno guidati dall'esperto nelle diverse fasi dalla progettazione alla realizzazione di meccanismi con automatismi Fasi progetto: ideazione, progettazione con sistemi CAD, stampa 3D o realizzazione manuale, realizzazione dei sistemi di controllo tramite Arduino, collegamenti Tecnologie utilizzabili per il corso: Sistemi CAD, Stampa 3D, Fresa CNC, Laser, Plotter da taglio, Arduino
Data inizio prevista	01/06/2021
Data fine prevista	31/08/2022
Tipo Modulo	Competenza in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM)
Sedi dove è previsto il modulo	APRI02000Q
Numero destinatari	20 Studentesse e studenti Secondaria secondo grado
Numero ore	30

Sezione: Scheda finanziaria

Scheda dei costi del modulo: Progetto e realizzo meccanismi-1

Tipo Costo	Voce di costo	Modalità calcolo	Valore unitario	Quantità	N. so ggetti	Importo voce
Base	Esperto	Costo ora formazione	70,00 €/ora			2.100,00 €
Base	Tutor	Costo ora formazione	30,00 €/ora			900,00 €
Gestione	Gestione	Costo orario persona	3,47 €/ora		20	2.082,00 €
	TOTALE					5.082,00 €

Elenco dei moduli

Modulo: Competenza in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM)

Titolo: Progetto e realizzo circuiti stampati PCB

Dettagli modulo

Titolo modulo	Progetto e realizzo circuiti stampati PCB
----------------------	---



Descrizione modulo	Gli alunni verranno guidati dall'esperto nelle diverse fasi dal disegno del circuito mediante tecniche CAD, alla stampa del circuito PCB (Printed Circuit Board). Fasi del modulo: progettazione con sistemi CAD del circuito da stampare, interfacciamento software fresa cnc, stampa, collaudo, applicazioni Tecnologie utilizzate per il corso: Plotter da taglio, Fresa CNC
Data inizio prevista	01/06/2021
Data fine prevista	31/08/2022
Tipo Modulo	Competenza in Scienze,Tecnologie,Ingegneria e Matematica (STEM)
Sedi dove è previsto il modulo	APRI02000Q
Numero destinatari	20 Studentesse e studenti Secondaria secondo grado
Numero ore	30

Sezione: Scheda finanziaria

Scheda dei costi del modulo: Progetto e realizzo circuiti stampati PCB

Tipo Costo	Voce di costo	Modalità calcolo	Valore unitario	Quantità	N. soggetti	Importo voce
Base	Esperto	Costo ora formazione	70,00 €/ora			2.100,00 €
Base	Tutor	Costo ora formazione	30,00 €/ora			900,00 €
Gestione	Gestione	Costo orario persona	3,47 €/ora		20	2.082,00 €
	TOTALE					5.082,00 €

Elenco dei moduli

Modulo: Competenza in Scienze,Tecnologie,Ingegneria e Matematica (STEM)

Titolo: Progetto e realizzo meccanismi -2

Dettagli modulo

Titolo modulo	Progetto e realizzo meccanismi -2
Descrizione modulo	Gli alunni verranno guidati dall'esperto nelle diverse fasi dalla progettazione alla realizzazione di parti di organi meccanici da impiegare in autoveicoli Fasi di lavoro: rilievo , progettazione, stampa 3D Tecnologie utilizzate per il corso: Scanner 3D: Sistemi CAD, Stampa 3D, Tornio e centro di lavoro a controllo numerico
Data inizio prevista	01/06/2021
Data fine prevista	31/08/2022
Tipo Modulo	Competenza in Scienze,Tecnologie,Ingegneria e Matematica (STEM)
Sedi dove è previsto il modulo	APRI02000Q
Numero destinatari	20 Studentesse e studenti Secondaria secondo grado



Numero ore

30

Sezione: Scheda finanziaria

Scheda dei costi del modulo: Progetto e realizzo meccanismi -2

Tipo Costo	Voce di costo	Modalità calcolo	Valore unitario	Quantità	N. so ggetti	Importo voce
Base	Esperto	Costo ora formazione	70,00 €/ora			2.100,00 €
Base	Tutor	Costo ora formazione	30,00 €/ora			900,00 €
Gestione	Gestione	Costo orario persona	3,47 €/ora		20	2.082,00 €
	TOTALE					5.082,00 €



Riepilogo candidatura

Sezione: Riepilogo

Riepilogo progetti

Progetto	Costo
Capaci di fare con l'utilizzo delle tecnologie	€ 55.902,00
TOTALE PROGETTO	€ 55.902,00

Avviso	0009707 del 27/04/2021 - FSE e FDR - Apprendimento e socialità (Piano 1055413)
Importo totale richiesto	€ 55.902,00
Massimale avviso	€ 100.000,00
Num. Prot. Delibera collegio docenti	
Data Delibera collegio docenti	-
Num. Prot. Delibera consiglio d'istituto	
Data Delibera consiglio d'istituto	-
Data e ora inoltro	20/05/2021 14:21:21
Si dichiara di essere in possesso dell'approvazione del conto consuntivo/rendiconto relativo 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
10.2.2A - Competenze di base	Competenza multilinguistica: <u>Acquisisco l'inglese tecnico nella pratica-1</u>	€ 5.082,00	
10.2.2A - Competenze di base	Competenza multilinguistica: <u>Acquisisco l'inglese tecnico nella pratica-2</u>	€ 5.082,00	
10.2.2A - Competenze di base	Competenza multilinguistica: <u>Acquisisco l'inglese tecnico nella pratica-3</u>	€ 5.082,00	
10.2.2A - Competenze di base	Competenza multilinguistica: <u>Acquisisco l'inglese tecnico nella pratica-4</u>	€ 5.082,00	
10.2.2A - Competenze di base	Competenza multilinguistica: <u>Acquisisco l'inglese tecnico nella pratica-5</u>	€ 5.082,00	
10.2.2A - Competenze di base	Competenza multilinguistica: <u>Acquisisco l'inglese tecnico nella pratica-6</u>	€ 5.082,00	



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)

Scuola 'O. RICCI' (APRI02000Q)

10.2.2A - Competenze di base	Competenza in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM): <u>Progetto e realizzo accessori moda -1</u>	€ 5.082,00	
10.2.2A - Competenze di base	Competenza in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM): <u>Progetto e realizzo accessori moda -2</u>	€ 5.082,00	
10.2.2A - Competenze di base	Competenza in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM): <u>Progetto e realizzo meccanismi-1</u>	€ 5.082,00	
10.2.2A - Competenze di base	Competenza in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM): <u>Progetto e realizzo circuiti stampati PCB</u>	€ 5.082,00	
10.2.2A - Competenze di base	Competenza in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM): <u>Progetto e realizzo meccanismi -2</u>	€ 5.082,00	
	Totale Progetto "Capaci di fare con l'utilizzo delle tecnologie"	€ 55.902,00	
	TOTALE CANDIDATURA	€ 55.902,00	€ 100.000,00