



**Candidatura N. 1054587**

**0009707 del 27/04/2021 - FSE e FDR - Apprendimento e socialità**

**Sezione: Anagrafica scuola**

**Dati anagrafici**

<b>Denominazione</b>	I.O.NOCERA U. 'D. ALIGHIERI'
<b>Codice meccanografico</b>	PGIC82800P
<b>Tipo istituto</b>	ISTITUTO COMPRENSIVO
<b>Indirizzo</b>	VIA SEPTEMPEDANA
<b>Provincia</b>	PG
<b>Comune</b>	Nocera Umbra
<b>CAP</b>	06025
<b>Telefono</b>	0742818860
<b>E-mail</b>	PGIC82800P@istruzione.it
<b>Sito web</b>	<a href="https://www.scuolenoceraumbra.edu.it/">https://www.scuolenoceraumbra.edu.it/</a>
<b>Numero alunni</b>	573
<b>Plessi</b>	PGAA82801G - "M.BOSCHETTI ALBERTI" PGAA82802L - "GIANNI RODARI" - VALTOPINA PGAA82803N - "GIOVANNI DOMINICI" - STAZIONE PGAA82804P - "G. L. RADICE" - GAIFANA PGAA82805Q - FULVIO SBARRETTI" - CASEBASSE PGEE82801R - I.C.NOCERA UMBRA DANTE ALIGHIER PGEE82802T - "F. SBARRETTI" - FRAZ.CASEBASSE PGEE82803V - G.LOMBARDO RADICE-FRAZ.GAIFANA PGEE82804X - "A. FRANK" - VALTOPINA PGIC82800P - I.O.NOCERA U. 'D. ALIGHIERI' PGMM82801Q - "F. MARI" PGMM82802R - "MONS. MARIO SENSI" PGIS039009 - I.I.S. "MONS. G.SIGISMONDI" PGPM03901R - LICEO SCIENZE UMANE "G.SIGISMONDI" PGRI039011 - IPIA "G. SIGISMONDI" PGTF03901T - ITI MONS. G. SIGISMONDI



## Articolazione della candidatura

Per la candidatura N. 1054587 sono stati inseriti i seguenti moduli:

### Riepilogo moduli - 10.1.1A Interventi per il successo scolastico degli studenti

Tipologia modulo	Titolo	Costo
Educazione motoria; sport; gioco didattico	GiocoSport in allegria - scuola Primaria	€ 5.082,00
Educazione motoria; sport; gioco didattico	SportAttivo - scuola Secondaria	€ 5.082,00
Arte; scrittura creativa; teatro	L'art&Creatività	€ 5.082,00
	<b>TOTALE SCHEDE FINANZIARIE</b>	<b>€ 15.246,00</b>

### Riepilogo moduli - 10.2.2A Competenze di base

Tipologia modulo	Titolo	Costo
Competenza multilinguistica	PotenziAmo - Inglese Cambridge	€ 5.082,00
Competenza multilinguistica	Travelling English	€ 5.082,00
Competenza multilinguistica	A Beautiful English 1	€ 5.082,00
Competenza multilinguistica	English for you	€ 5.082,00
Competenza multilinguistica	A Beautiful English 2	€ 5.082,00
Competenza in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM)	Patentino della robotica	€ 5.082,00
Competenza in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM)	Il mondo negli occhi di un robot	€ 5.082,00
Competenza in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM)	CiTTadini Digitali, il domani è OGGI	€ 5.082,00
Competenza in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM)	Meccatronica e meccanica applicata in sicurezza	€ 5.082,00
Competenza digitale	AmiCOding	€ 5.082,00
Competenza digitale	La comunicazione in un mondo digitale	€ 5.082,00
Competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturale	La bellezza salverà il mondo	€ 5.082,00
Competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturale	GiocoSport in allegria - 2ª edizione	€ 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

MIUR

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

Scuola I.O.NOCERA U. 'D. ALIGHIERI'  
(PGIC82800P)

	<b>TOTALE SCHEDE FINANZIARIE</b>	<b>€ 66.066,00</b>
--	----------------------------------	--------------------



## Articolazione della candidatura

### 10.1.1 - Sostegno agli studenti caratterizzati da particolari fragilità

#### 10.1.1A - Interventi per il successo scolastico degli studenti

##### Sezione: Progetto

##### Progetto: R-Estate a scuola

<p><b>Descrizione progetto</b></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 a ridurre il rischio di dispersione scolastica, promuovendo iniziative per l'aggregazione, la socialità e la vita di gruppo delle alunne e degli alunni, delle studentesse e degli studenti e degli adulti, nel rispetto delle norme sulle misure di sicurezza Covid vigenti. Le attività proposte sono intese come una combinazione dinamica di conoscenze, abilità e atteggiamenti proposti al discente per lo sviluppo della persona e delle relazioni interpersonali, l'inclusione sociale, il potenziamento delle competenze per rafforzare il successo formativo. I percorsi di formazione sono volti a:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sostenere la motivazione/rimotivazione allo studio, anche all'esito dei rischi di abbandono determinati dalla pandemia;</li> <li>- Promuovere la dimensione relazionale nei processi di insegnamento e apprendimento e il benessere dello studente;</li> <li>- Favorire e migliorare i processi di apprendimento attraverso l'utilizzo di tecniche e strumenti anche non formali e di metodologie didattiche innovative.</li> </ul>



## Sezione: Riepilogo Moduli

### Riepilogo moduli

Modulo	Costo totale
GiocoSport in allegria - scuola Primaria	€ 5.082,00
SportAttivo - scuola Secondaria	€ 5.082,00
L'art&Creatività	€ 5.082,00
<b>TOTALE SCHEDE FINANZIARIE</b>	<b>€ 15.246,00</b>

## Sezione: Moduli

### Elenco dei moduli

**Modulo: Educazione motoria; sport; gioco didattico**  
**Titolo: GiocoSport in allegria - scuola Primaria**

### Dettagli modulo

<b>Titolo modulo</b>	GiocoSport in allegria - scuola Primaria
<b>Descrizione modulo</b>	L'impatto che l'attività sportiva ha sui giovani è ampiamente sottovalutato e lo è ancora di più se si considerano gli effetti positivi, in termini di riabilitazione e recupero della socializzazione, che l'attività sportiva svolge sulle persone disabili e in condizione di svantaggio sociale. Per quanto possibile, le attività saranno a contatto con l'ambiente naturale. La proposta didattica, svolta nel rispetto delle norme anti-Covid vigenti, intende favorire attraverso le pratiche motorie e sportive il miglioramento del livello di socializzazione, la riduzione dello stress e dell'ansia attraverso il movimento corporeo, favorire la percezione dell'altro, insegnando a leggere i movimenti degli avversari, a comprenderne le intenzioni e a regolarsi di conseguenza. Il modulo si rivolge a TUTTI GLI ALUNNI DELLA PRIMARIA.
<b>Data inizio prevista</b>	01/06/2021
<b>Data fine prevista</b>	10/07/2021
<b>Tipo Modulo</b>	Educazione motoria; sport; gioco didattico
<b>Sedi dove è previsto il modulo</b>	PGEE82801R PGEE82802T
<b>Numero destinatari</b>	20 Studentesse e studenti Primaria
<b>Numero ore</b>	30

## Sezione: Scheda finanziaria

### Scheda dei costi del modulo: GiocoSport in allegria - scuola Primaria

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 €
	<b>TOTALE</b>					<b>5.082,00 €</b>

**Elenco dei moduli**  
**Modulo: Educazione motoria; sport; gioco didattico**  
**Titolo: SportAttivo - scuola Secondaria**

**Dettagli modulo**

<b>Titolo modulo</b>	SportAttivo - scuola Secondaria
<b>Descrizione modulo</b>	L'impatto che l'attività sportiva ha sui giovani è ampiamente sottovalutato e lo è ancora di più se si considerano gli effetti positivi, in termini di riabilitazione e recupero della socializzazione, che l'attività sportiva svolge sulle persone disabili e in condizione di svantaggio sociale. Per quanto possibile, le attività saranno a contatto con l'ambiente naturale. La proposta didattica, svolta nel rispetto delle norme anti-Covid vigenti, intende favorire attraverso le pratiche motorie e sportive il miglioramento del livello di socializzazione, la riduzione dello stress e dell'ansia attraverso il movimento corporeo, favorire la percezione dell'altro, insegnando a leggere i movimenti degli avversari, a comprenderne le intenzioni e a regolarsi di conseguenza. Il modulo si rivolge a TUTTI GLI ALUNNI DELLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO.
<b>Data inizio prevista</b>	01/06/2021
<b>Data fine prevista</b>	10/07/2021
<b>Tipo Modulo</b>	Educazione motoria; sport; gioco didattico
<b>Sedi dove è previsto il modulo</b>	PGIS039009 PGMM82801Q
<b>Numero destinatari</b>	20 Studentesse e studenti Secondaria primo grado
<b>Numero ore</b>	30

**Sezione: Scheda finanziaria**

**Scheda dei costi del modulo: SportAttivo - scuola Secondaria**

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 €
	<b>TOTALE</b>					<b>5.082,00 €</b>

**Elenco dei moduli**



**Modulo: Arte; scrittura creativa; teatro**  
**Titolo: L'art&Creatività**

**Dettagli modulo**

<b>Titolo modulo</b>	L'art&Creatività
<b>Descrizione modulo</b>	Il laboratorio intende fornire agli studenti gli strumenti per poter leggere e interpretare un'opera d'arte contemporanea, anche attraverso la sua riproducibilità e reinterpretazione in chiave creativa. La metodologia utilizzata favorisce un rapporto dinamico con l'arte, attraverso visite guidate per l'analisi diretta delle opere esposte nei musei, nelle mostre o in altri luoghi del territorio, per un coinvolgimento attivo e immersivo dello studente, offrendo anche la possibilità di riprodurle, in modo originale, utilizzando tecniche e strumenti digitali. Il modulo si rivolge a TUTTI GLI ALUNNI DELLA PRIMARIA.
<b>Data inizio prevista</b>	01/06/2021
<b>Data fine prevista</b>	10/07/2021
<b>Tipo Modulo</b>	Arte; scrittura creativa; teatro
<b>Sedi dove è previsto il modulo</b>	PGEE82801R PGEE82802T
<b>Numero destinatari</b>	20 Studentesse e studenti Primaria
<b>Numero ore</b>	30

**Sezione: Scheda finanziaria**

**Scheda dei costi del modulo: L'art&Creatività**

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 €
	<b>TOTALE</b>					<b>5.082,00 €</b>



## 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: PotenziaAmo - Sempre più bravi

Progetto: PotenziaAmo - Sempre più bravi	
<b>Descrizione progetto</b>	<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"> <li>- Rafforzare le competenze chiave per l'apprendimento permanente, in particolare potenziando i livelli di base;</li> <li>- Sostenere la motivazione/rimotivazione allo studio con metodologie innovative, proattive e stimolanti;</li> <li>- Promuovere la dimensione relazionale nei processi di insegnamento e apprendimento e il benessere dello studente.</li> </ul>





## Sezione: Riepilogo Moduli

### Riepilogo moduli

Modulo	Costo totale
PotenziAmo - Inglese Cambridge	€ 5.082,00
Travelling English	€ 5.082,00
A Beautiful English 1	€ 5.082,00
English for you	€ 5.082,00
A Beautiful English 2	€ 5.082,00
Patentino della robotica	€ 5.082,00
Il mondo negli occhi di un robot	€ 5.082,00
CiTTadini Digitali, il domani è OGGI	€ 5.082,00
Meccatronica e meccanica applicata in sicurezza	€ 5.082,00
AmiCOding	€ 5.082,00
La comunicazione in un mondo digitale	€ 5.082,00
La bellezza salverà il mondo	€ 5.082,00
GiocoSport in allegria - 2°edizione	€ 5.082,00
<b>TOTALE SCHEDE FINANZIARIE</b>	<b>€ 66.066,00</b>

## Sezione: Moduli

**Elenco dei moduli**  
**Modulo: Competenza multilinguistica**  
**Titolo: PotenziAmo - Inglese Cambridge**

### Dettagli modulo

<b>Titolo modulo</b>	PotenziAmo - Inglese Cambridge
<b>Descrizione modulo</b>	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. Il modulo si rivolge a TUTTI GLI ALUNNI DELLA SECONDARIA DI 2°GRADO, si svolge dall'autunno 2021 ed è finalizzato alla 'Certificazione CAMBRIDGE'.
<b>Data inizio prevista</b>	01/09/2021
<b>Data fine prevista</b>	31/05/2022



<b>Tipo Modulo</b>	Competenza multilinguistica
<b>Sedi dove è previsto il modulo</b>	PGPM03901R PGRIO39011 PGTF03901T
<b>Numero destinatari</b>	20 Studentesse e studenti Secondaria secondo grado
<b>Numero ore</b>	30

### Sezione: Scheda finanziaria

#### Scheda dei costi del modulo: PotenziAmo - Inglese Cambridge

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 €
	<b>TOTALE</b>					<b>5.082,00 €</b>

**Elenco dei moduli**  
**Modulo: Competenza multilinguistica**  
**Titolo: Travelling English**

#### Dettagli modulo

<b>Titolo modulo</b>	Travelling English
<b>Descrizione modulo</b>	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. Il modulo si rivolge a TUTTI GLI ALUNNI DELLA SECONDARIA DI 1°GRADO.
<b>Data inizio prevista</b>	01/06/2022
<b>Data fine prevista</b>	30/07/2022
<b>Tipo Modulo</b>	Competenza multilinguistica
<b>Sedi dove è previsto il modulo</b>	PGMM82801Q
<b>Numero destinatari</b>	20 Studentesse e studenti Secondaria primo grado
<b>Numero ore</b>	30



## Sezione: Scheda finanziaria

### Scheda dei costi del modulo: Travelling English

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 €
	<b>TOTALE</b>					<b>5.082,00 €</b>

## Elenco dei moduli

**Modulo: Competenza multilinguistica**  
**Titolo: A Beautiful English 1**

### Dettagli modulo

<b>Titolo modulo</b>	A Beautiful English 1
<b>Descrizione modulo</b>	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. Il modulo si rivolge AGLI ALUNNI DELLE CLASSI 3-4-5 DELLA SCUOLA PRIMARIA e si svolge nel mese di giugno.
<b>Data inizio prevista</b>	01/06/2021
<b>Data fine prevista</b>	10/07/2021
<b>Tipo Modulo</b>	Competenza multilinguistica
<b>Sedi dove è previsto il modulo</b>	PGEE82801R PGEE82802T
<b>Numero destinatari</b>	20 Studentesse e studenti Primaria
<b>Numero ore</b>	30

## Sezione: Scheda finanziaria

### Scheda dei costi del modulo: A Beautiful English 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 €
	<b>TOTALE</b>					<b>5.082,00 €</b>

**Elenco dei moduli**  
**Modulo: Competenza multilinguistica**  
**Titolo: English for you**

**Dettagli modulo**

<b>Titolo modulo</b>	English for you
<b>Descrizione modulo</b>	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. Il modulo si rivolge AGLI ALUNNI DELLE CLASSI 3-4-5 DELLA SCUOLA PRIMARIA e ha come fine la formazione per la CERTIFICAZIONE TRINITY. Si svolge in corso d'anno.
<b>Data inizio prevista</b>	27/09/2021
<b>Data fine prevista</b>	31/05/2022
<b>Tipo Modulo</b>	Competenza multilinguistica
<b>Sedi dove è previsto il modulo</b>	PGEE82801R PGEE82802T
<b>Numero destinatari</b>	20 Studentesse e studenti Primaria
<b>Numero ore</b>	30

**Sezione: Scheda finanziaria**

**Scheda dei costi del modulo: English for you**

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 €
	<b>TOTALE</b>					<b>5.082,00 €</b>

**Elenco dei moduli**  
**Modulo: Competenza multilinguistica**



## Titolo: A Beautiful English 2

### Dettagli modulo

<b>Titolo modulo</b>	A Beautiful English 2
<b>Descrizione modulo</b>	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. Il modulo è rivolto AGLI ALUNNI DELLE CLASSI 3-4-5 DELLA SCUOLA PRIMARIA.
<b>Data inizio prevista</b>	01/06/2022
<b>Data fine prevista</b>	30/07/2022
<b>Tipo Modulo</b>	Competenza multilinguistica
<b>Sedi dove è previsto il modulo</b>	PGEE82801R PGEE82802T
<b>Numero destinatari</b>	20 Studentesse e studenti Primaria
<b>Numero ore</b>	30

## Sezione: Scheda finanziaria

### Scheda dei costi del modulo: A Beautiful English 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 €
	<b>TOTALE</b>					<b>5.082,00 €</b>

## Elenco dei moduli

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

**Titolo: Patentino della robotica**

### Dettagli modulo

<b>Titolo modulo</b>	Patentino della robotica
----------------------	--------------------------



<b>Descrizione modulo</b>	Il percorso del patentino della robotica offre ai ragazzi la possibilità imparare a programmare un robot industriale attraverso un corso in modalità blended con un ricco repertorio online di materiali multimediali, simulazioni ed esercitazioni e una formazione in aula. A completamento del progetto, agli studenti è proposto un modulo di approfondimento sull'apprendimento cooperativo funzionale all'attivazione di strategie di team working utili per l'orientamento professionale. Al termine ad ogni studente viene offerta la possibilità di conseguire la certificazione COMAU di "Uso e programmazione di base di robot industriali" riconosciuta a livello internazionale, equivalente a quella rilasciata a professionisti e aziende, sostenendo un esame in una delle sedi certificate. Gli obiettivi specifici conseguibili attraverso questa esperienza sono: acquisire conoscenze sul settore dell'automazione industriale, della robotica e dell'industria 4.0; entrare a contatto con un settore produttivo attraverso l'interazione con due aziende di riferimento nazionale e internazionale; acquisire conoscenze e competenze sull'uso dei robot industriali: costituzione di un sistema robotizzato, funzionamento di un sistema robotizzato, capacità di movimentazione dell'arm, utilizzo del sistema robotizzato; possibilità di acquisire una certificazione internazionale immediatamente spendibile nel mondo de lavoro; sviluppare le competenze personali di cooperative learning e team working; sviluppare la cultura del lavoro ed acquisire la consapevolezza dell'importanza dell'impegno personale; sviluppare competenze da collocare in un ambito di orientamento lavorativo e professionale o di studi superiori; sviluppare il concetto di imprenditorialità e promuovere verso l'iniziativa personale nel lavoro.
<b>Data inizio prevista</b>	01/09/2021
<b>Data fine prevista</b>	31/05/2022
<b>Tipo Modulo</b>	Competenza in Scienze,Tecnologie,Ingegneria e Matematica (STEM)
<b>Sedi dove è previsto il modulo</b>	PGPM03901R PGRI039011 PGTF03901T
<b>Numero destinatari</b>	20 Studentesse e studenti Secondaria secondo grado
<b>Numero ore</b>	30

### Sezione: Scheda finanziaria

#### Scheda dei costi del modulo: Patentino della robotica

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 €
	<b>TOTALE</b>					<b>5.082,00 €</b>

#### Elenco dei moduli

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

**Titolo: Il mondo negli occhi di un robot**

#### Dettagli modulo



<b>Titolo modulo</b>	Il mondo negli occhi di un robot
<b>Descrizione modulo</b>	Le STEM vanno nella direzione di un approccio integrato alle discipline di ambito scientifico. Nel laboratorio si offre agli alunni il confronto con l'oggetto di studio (un problema reale o un fenomeno riprodotto in laboratorio), si pongono delle domande significative, si formulano e confrontano delle ipotesi, le si verificano attraverso esperimenti da loro progettati e se ne discutono i risultati con i propri compagni e con il docente per concludere con una nuova domanda di ricerca. Il modulo si rivolge AGLI ALUNNI DELLE CLASSI 3-4-5 DELLA SCUOLA PRIMARIA e si svolge in corso d'anno.
<b>Data inizio prevista</b>	27/09/2021
<b>Data fine prevista</b>	31/05/2022
<b>Tipo Modulo</b>	Competenza in Scienze,Tecnologie,Ingegneria e Matematica (STEM)
<b>Sedi dove è previsto il modulo</b>	PGEE82801R PGEE82802T
<b>Numero destinatari</b>	20 Studentesse e studenti Primaria
<b>Numero ore</b>	30

### Sezione: Scheda finanziaria

#### Scheda dei costi del modulo: Il mondo negli occhi di un robot

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 €
	<b>TOTALE</b>					<b>5.082,00 €</b>

### Elenco dei moduli

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

**Titolo: CiTTadini Digitali, il domani è OGGI**

#### Dettagli modulo

<b>Titolo modulo</b>	CiTTadini Digitali, il domani è OGGI
<b>Descrizione modulo</b>	Le STEM mirano a sviluppare un approccio positivo e consapevole all'innovazione, secondo la metodologia costruttivista, ovvero "imparare facendo e sperimentando", attraverso l'acquisizione di competenze digitali, sempre più complesse, che stimolino negli alunni la creatività, il problem solving. Il modulo è rivolto AGLI ALUNNI DELLE CLASSI 1-2-3 DELLA SCUOLA PRIMARIA. Si svolge nel mese di giugno.
<b>Data inizio prevista</b>	01/06/2021



<b>Data fine prevista</b>	30/07/2021
<b>Tipo Modulo</b>	Competenza in Scienze,Tecnologie,Ingegneria e Matematica (STEM)
<b>Sedi dove è previsto il modulo</b>	PGEE82801R PGEE82802T
<b>Numero destinatari</b>	20 Studentesse e studenti Primaria
<b>Numero ore</b>	30

### Sezione: Scheda finanziaria

#### Scheda dei costi del modulo: CiTTadini Digitali, il domani è OGGI

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 €
	<b>TOTALE</b>					<b>5.082,00 €</b>

### Elenco dei moduli

**Modulo: Competenza in Scienze,Tecnologie,Ingegneria e Matematica (STEM)**  
**Titolo: Meccatronica e meccanica applicata in sicurezza**

#### Dettagli modulo

<b>Titolo modulo</b>	Meccatronica e meccanica applicata in sicurezza
<b>Descrizione modulo</b>	Progettazione e programmazione di sistemi per automazione industriale. Passaggio tra i vari stati dell'automazione: dallo macchina a stati finiti fino ai gradi più complessi e alla programmazione del sistema. Inserimento comandi hardware e software. Seno, coseno matrici principi della cinematica. Programmi parametrici. Sistemi PLC con sistema embedded e altri sistemi ridondanti con programmazione software Codesis. Sviluppo automazione con lettore database. Organizzazione di team di lavoro per il controllo della robotica applicata. Il focus principale sarà la sicurezza in quanto fondamentale per la robotica.
<b>Data inizio prevista</b>	01/09/2021
<b>Data fine prevista</b>	31/05/2022
<b>Tipo Modulo</b>	Competenza in Scienze,Tecnologie,Ingegneria e Matematica (STEM)
<b>Sedi dove è previsto il modulo</b>	PGPM03901R PGR1039011 PGTF03901T
<b>Numero destinatari</b>	20 Studentesse e studenti Secondaria secondo grado
<b>Numero ore</b>	30





## Sezione: Scheda finanziaria

### Scheda dei costi del modulo: Meccatronica e meccanica applicata in sicurezza

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 €
	<b>TOTALE</b>					<b>5.082,00 €</b>

**Elenco dei moduli**  
**Modulo: Competenza digitale**  
**Titolo: AmiCOding**

### Dettagli modulo

<b>Titolo modulo</b>	AmiCOding
<b>Descrizione modulo</b>	Il pensiero computazionale, il coding e la robotica educativa costituiscono una priorità per l'aggiornamento del curriculum sia nel primo che nel secondo ciclo di istruzione. Il laboratorio sarà dedicato all'apprendimento dei principi di base della programmazione con l'utilizzo di strumenti e kit robotici. Il modulo si rivolge AGLI ALUNNI DELLE CLASSI 1-2 DELLA SCUOLA PRIMARIA e si svolgerà a inizio ESTATE 2022.
<b>Data inizio prevista</b>	01/06/2022
<b>Data fine prevista</b>	30/07/2022
<b>Tipo Modulo</b>	Competenza digitale
<b>Sedi dove è previsto il modulo</b>	PGEE82801R PGEE82802T
<b>Numero destinatari</b>	20 Studentesse e studenti Primaria
<b>Numero ore</b>	30

## Sezione: Scheda finanziaria

### Scheda dei costi del modulo: AmiCOding

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 €
	<b>TOTALE</b>					<b>5.082,00 €</b>



## Elenco dei moduli

**Modulo: Competenza digitale**

**Titolo: La comunicazione in un mondo digitale**

### Dettagli modulo

<b>Titolo modulo</b>	La comunicazione in un mondo digitale
<b>Descrizione modulo</b>	Educazione alla comprensione, fruizione ed uso consapevole dei media, soprattutto in riferimento alle dinamiche sociali e comportamentali indotte dalle nuove tecnologie, sono le finalità del laboratorio, il quale approfondirà le caratteristiche specifiche dei media e degli intermediari digitali, della capacità di gestire le informazioni, soprattutto in riferimento ai fenomeni delle fake news e delle notizie d'odio. Attraverso esempi operativi, basati sul corretto uso dello strumento, gli studenti apprendono strategie comportamentali per gestire correttamente l'uso della comunicazione nel nuovo mondo digitale.
<b>Data inizio prevista</b>	01/09/2021
<b>Data fine prevista</b>	31/05/2022
<b>Tipo Modulo</b>	Competenza digitale
<b>Sedi dove è previsto il modulo</b>	PGPM03901R PGRIO39011 PGTF03901T
<b>Numero destinatari</b>	20 Studentesse e studenti Secondaria secondo grado
<b>Numero ore</b>	30

## Sezione: Scheda finanziaria

### Scheda dei costi del modulo: La comunicazione in un mondo digitale

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 €
	<b>TOTALE</b>					<b>5.082,00 €</b>

## Elenco dei moduli

**Modulo: Competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturale**

**Titolo: La bellezza salverà il mondo**

### Dettagli modulo

<b>Titolo modulo</b>	La bellezza salverà il mondo
----------------------	------------------------------



<b>Descrizione modulo</b>	Il laboratorio intende fornire agli studenti gli strumenti per poter leggere e interpretare un'opera d'arte contemporanea, anche attraverso la sua riproducibilità e reinterpretazione in chiave creativa. La metodologia utilizzata favorisce un rapporto dinamico con l'arte, attraverso visite guidate per l'analisi diretta delle opere esposte nei musei, nelle mostre o in altri luoghi del territorio, per un coinvolgimento attivo e immersivo dello studente, offrendo anche la possibilità di riprodurle, in modo originale, utilizzando tecniche e strumenti digitali. Il modulo si rivolge a TUTTI GLI ALUNNI DELLA PRIMARIA e si svolgerà a inizio ESTATE 2022.
<b>Data inizio prevista</b>	01/06/2022
<b>Data fine prevista</b>	30/07/2022
<b>Tipo Modulo</b>	Competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturale
<b>Sedi dove è previsto il modulo</b>	PGEE82801R PGEE82802T
<b>Numero destinatari</b>	20 Studentesse e studenti Primaria
<b>Numero ore</b>	30

### Sezione: Scheda finanziaria

#### Scheda dei costi del modulo: La bellezza salverà il mondo

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 €
	<b>TOTALE</b>					<b>5.082,00 €</b>

### Elenco dei moduli

**Modulo: Competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturale**

**Titolo: GiocoSport in allegria - 2°edizione**

#### Dettagli modulo

<b>Titolo modulo</b>	GiocoSport in allegria - 2°edizione
----------------------	-------------------------------------



<b>Descrizione modulo</b>	<p>L'impatto che l'attività sportiva ha sui giovani è ampiamente sottovalutato e lo è ancora di più se si considerano gli effetti positivi, in termini di riabilitazione e recupero della socializzazione, che l'attività sportiva svolge sulle persone disabili e in condizione di svantaggio sociale. Per quanto possibile, le attività saranno a contatto con l'ambiente naturale.</p> <p>La proposta didattica, che sarà svolta nel rispetto delle norme anti-Covid, intende favorire attraverso le pratiche motorie e sportive il miglioramento del livello di socializzazione, la riduzione dello stress e dell'ansia attraverso il movimento corporeo, favorire la percezione dell'altro, insegnando a leggere i movimenti degli avversari, a comprenderne le intenzioni e a regolarsi di conseguenza. In ogni caso, nella scelta dello sport è necessario iniziare dagli interessi del bambino o dell'adolescente. Il modulo si rivolge a TUTTI GLI ALUNNI DELLA PRIMARIA e si svolgerà a inizio ESTATE 2022.</p>
<b>Data inizio prevista</b>	01/06/2022
<b>Data fine prevista</b>	30/07/2022
<b>Tipo Modulo</b>	Competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturale
<b>Sedi dove è previsto il modulo</b>	PGEE82801R PGEE82802T
<b>Numero destinatari</b>	20 Studentesse e studenti Primaria
<b>Numero ore</b>	30

### Sezione: Scheda finanziaria

#### Scheda dei costi del modulo: GiocoSport in allegria - 2°edizione

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 €
	<b>TOTALE</b>					<b>5.082,00 €</b>



## Riepilogo candidatura

### Sezione: Riepilogo

#### Riepilogo progetti

Progetto	Costo
R-Estate a scuola	€ 15.246,00
PotenziaAmo - Sempre più bravi	€ 66.066,00
<b>TOTALE PROGETTO</b>	<b>€ 81.312,00</b>

<b>Avviso</b>	0009707 del 27/04/2021 - FSE e FDR - Apprendimento e socialità (Piano 1054587)
<b>Importo totale richiesto</b>	€ 81.312,00
<b>Massimale avviso</b>	€ 100.000,00
<b>Num. Prot. Delibera collegio docenti</b>	
<b>Data Delibera collegio docenti</b>	-
<b>Num. Prot. Delibera consiglio d'istituto</b>	
<b>Data Delibera consiglio d'istituto</b>	-
<b>Data e ora inoltro</b>	20/05/2021 12:52:06
<b>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</b>	Sì

#### Riepilogo moduli richiesti

Sottoazione	Modulo	Importo	Massimale
10.1.1A - Interventi per il successo scolastico degli studenti	Educazione motoria; sport; gioco didattico: <u>GiocoSport in allegria - scuola Primaria</u>	€ 5.082,00	
10.1.1A - Interventi per il successo scolastico degli studenti	Educazione motoria; sport; gioco didattico: <u>SportAttivo - scuola Secondaria</u>	€ 5.082,00	
10.1.1A - Interventi per il successo scolastico degli studenti	Arte; scrittura creativa; teatro: <u>L'art&amp;Creatività</u>	€ 5.082,00	



	<b>Totale Progetto "R-Estate a scuola"</b>	<b>€ 15.246,00</b>	
10.2.2A - Competenze di base	Competenza multilinguistica: <u>PotenziAmo - Inglese Cambridge</u>	€ 5.082,00	
10.2.2A - Competenze di base	Competenza multilinguistica: <u>Travelling English</u>	€ 5.082,00	
10.2.2A - Competenze di base	Competenza multilinguistica: <u>A Beautiful English 1</u>	€ 5.082,00	
10.2.2A - Competenze di base	Competenza multilinguistica: <u>English for you</u>	€ 5.082,00	
10.2.2A - Competenze di base	Competenza multilinguistica: <u>A Beautiful English 2</u>	€ 5.082,00	
10.2.2A - Competenze di base	Competenza in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM): <u>Patentino della robotica</u>	€ 5.082,00	
10.2.2A - Competenze di base	Competenza in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM): <u>Il mondo negli occhi di un robot</u>	€ 5.082,00	
10.2.2A - Competenze di base	Competenza in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM): <u>CiTTadini Digitali, il domani è OGGI</u>	€ 5.082,00	
10.2.2A - Competenze di base	Competenza in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM): <u>Meccatronica e meccanica applicata in sicurezza</u>	€ 5.082,00	
10.2.2A - Competenze di base	Competenza digitale: <u>AmiCOding</u>	€ 5.082,00	
10.2.2A - Competenze di base	Competenza digitale: <u>La comunicazione in un mondo digitale</u>	€ 5.082,00	
10.2.2A - Competenze di base	Competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturale: <u>La bellezza salverà il mondo</u>	€ 5.082,00	
10.2.2A - Competenze di base	Competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturale: <u>GiocoSport in allegria - 2° edizione</u>	€ 5.082,00	
	<b>Totale Progetto "PotenziaAmo - Sempre più bravi"</b>	<b>€ 66.066,00</b>	
	<b>TOTALE CANDIDATURA</b>	<b>€ 81.312,00</b>	<b>€ 100.000,00</b>