

**Candidatura N. 1053648**  
**0009707 del 27/04/2021 - FSE e FDR - Apprendimento e socialità**

**Sezione: Anagrafica scuola**

**Dati anagrafici**

<b>Denominazione</b>	ISTITUTO TECNICO ECONOMICO 'F. M. GENCO'
<b>Codice meccanografico</b>	BATD02000A
<b>Tipo istituto</b>	IST TEC COMMERCIALE
<b>Indirizzo</b>	PIAZZA LAUDATI 1
<b>Provincia</b>	BA
<b>Comune</b>	Altamura
<b>CAP</b>	70022
<b>Telefono</b>	0803114337
<b>E-mail</b>	BATD02000A@istruzione.it
<b>Sito web</b>	www.itcgenco.edu.it
<b>Numero alunni</b>	1041
<b>Plessi</b>	BATD02000A - ISTITUTO TECNICO ECONOMICO 'F. M. GENCO' BATD02001B - ALTAMURA BATD02050Q - F. M. GENCO

## Articolazione della candidatura

Per la candidatura N. 1053648 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	SCUOLE APERTE ESTATE: Insieme per il CALCIO	€ 5.082,00
Educazione motoria; sport; gioco didattico	SCUOLE APERTE ESTATE: Insieme per la PALLAVOLO	€ 5.082,00
Educazione motoria; sport; gioco didattico	SCUOLE APERTE ESTATE: Insieme per il TENNIS TAVOLO	€ 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 in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM)	RILANCIAMO LA MATEMATICA 1	€ 5.082,00
Competenza in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM)	RILANCIAMO LA MATEMATICA 2	€ 5.082,00
Competenza in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM)	MATEMATICA SU MISURA	€ 5.082,00
Competenza in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM)	LA MATEMATICA VERSO IL FUTURO	€ 5.082,00
	<b>TOTALE SCHEDE FINANZIARIE</b>	<b>€ 20.328,00</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: ITES GENCO È SOCIALIZZAZIONE, INCLUSIONE, EMOZIONE A 360 °

<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
SCUOLE APERTE ESTATE: Insieme per il CALCIO	€ 5.082,00
SCUOLE APERTE ESTATE: Insieme per la PALLAVOLO	€ 5.082,00
SCUOLE APERTE ESTATE: Insieme per il TENNIS TAVOLO	€ 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: SCUOLE APERTE ESTATE: Insieme per il CALCIO**

### Dettagli modulo

<b>Titolo modulo</b>	SCUOLE APERTE ESTATE: Insieme per il CALCIO
<b>Descrizione modulo</b>	<p>Il progetto nasce dall'esigenza di offrire una maggiore offerta formativa ai ragazzi che sono stati privati dalla pandemia dovuta al COVID 19.</p> <p>Le attività motorie svolgono un ruolo fondamentale per la crescita armonica dell'adolescente e per lo sviluppo fisico –cognitivo e comunicativo.</p> <p>Attraverso il movimento il ragazzo, può esprimere, paure, rabbia, difficoltà, aggressività, ma anche condividere momenti di piacere e collaborazione.</p> <p>I giochi individuali e di squadra, come calcio, rappresentano un valore aggiunto perché non si soffermano sul gioco in se, ma sui rapporti relazionali, sulla socializzazione, sul rispetto delle regole, sul fair play, sul problem solving, cooperative learning, sul brain storming, flipperd clasroom.</p> <p>L'idea di questo progetto nasce anche da una specifica esigenza del contesto socioculturale in cui è immerso I.T.E.S. "F.M. GENCO" di Altamura, caratterizzato dalla presenza di numerosi alunni disagiati e a rischi di dispersione.</p> <p>Le finalità prioritarie del progetto sono: favorire i rapporti interpersonali, la collaborazione, la fiducia in se stessi e nell'altro, la socializzazione e il riavvicinare i ragazzi alla comunità scolastica interrotta dalla pandemia.</p> <p>Attraverso lo sviluppo del progetto si raggiungeranno le seguenti competenze:</p> <p>Consapevolezza del proprio bagaglio motorio sia nei punti di forza che nei suoi limiti;</p> <p>Utilizzare le abilità motorie acquisite nella pratica adattando il movimento alla situazione di gioco;</p> <p>Utilizzare gli aspetti comunicativo relazionali del linguaggio motorio nella relazione con l'ambiente, gli altri, gli oggetti;</p> <p>Consapevolezza dei valori sportivi, del fair play come modalità di relazione quotidiana e di rispetto delle regole;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Saper collaborare con gli insegnanti e i compagni.</li> </ul>
<b>Data inizio prevista</b>	28/06/2021
<b>Data fine prevista</b>	31/07/2021
<b>Tipo Modulo</b>	Educazione motoria; sport; gioco didattico
<b>Sedi dove è previsto il modulo</b>	BATD02000A

<b>Numero destinatari</b>	20 Studentesse e studenti Secondaria secondo grado
<b>Numero ore</b>	30

### Sezione: Scheda finanziaria

#### Scheda dei costi del modulo: SCUOLE APERTE ESTATE: Insieme per il CALCIO

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: Educazione motoria; sport; gioco didattico**

**Titolo: SCUOLE APERTE ESTATE: Insieme per la PALLAVOLO**

#### Dettagli modulo

<b>Titolo modulo</b>	SCUOLE APERTE ESTATE: Insieme per la PALLAVOLO
<b>Descrizione modulo</b>	<p>Il progetto nasce dall'esigenza di offrire una maggiore offerta formativa ai ragazzi che sono stati privati dalla pandemia dovuta al COVID 19.</p> <p>Le attività motorie svolgono un ruolo fondamentale per la crescita armonica dell'adolescente e per lo sviluppo fisico –cognitivo e comunicativo.</p> <p>Attraverso il movimento il ragazzo, può esprimere, paure, rabbia, difficoltà, aggressività, ma anche condividere momenti di piacere e collaborazione.</p> <p>I giochi individuali e di squadra, come la pallavolo, rappresentano un valore aggiunto perché non si soffermano sul gioco in se, ma sui rapporti relazionali, sulla socializzazione, sul rispetto delle regole, sul fair play, sul problem solving, cooperative learning, sul brain storming, flipperd clasroom.</p> <p>L'idea di questo progetto nasce anche da una specifica esigenza del contesto socioculturale in cui è immerso I.T.E.S. "F.M. GENCO" di Altamura, caratterizzato dalla presenza di numerosi alunni disagiati e a rischi di dispersione.</p> <p>Le finalità prioritarie del progetto sono: favorire i rapporti interpersonali, la collaborazione, la fiducia in se stessi e nell'altro, la socializzazione e il riavvicinare i ragazzi alla comunità scolastica interrotta dalla pandemia.</p> <p>Attraverso lo sviluppo del progetto si raggiungeranno le seguenti competenze:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Consapevolezza del proprio bagaglio motorio sia nei punti di forza che nei suoi limiti;</li> <li>• Utilizzare le abilità motorie acquisite nella pratica adattando il movimento alla situazione di gioco;</li> <li>• Utilizzare gli aspetti comunicativo relazionali del linguaggio motorio nella relazione con l'ambiente, gli altri, gli oggetti;</li> <li>• Consapevolezza dei valori sportivi, del fair play come modalità di relazione quotidiana e di rispetto delle regole;</li> <li>• Saper collaborare con gli insegnanti e i compagni.</li> </ul>
<b>Data inizio prevista</b>	01/07/2021



<b>Data fine prevista</b>	30/09/2021
<b>Tipo Modulo</b>	Educazione motoria; sport; gioco didattico
<b>Sedi dove è previsto il modulo</b>	BATD02000A
<b>Numero destinatari</b>	20 Studentesse e studenti Secondaria secondo grado
<b>Numero ore</b>	30

### Sezione: Scheda finanziaria

#### Scheda dei costi del modulo: SCUOLE APERTE ESTATE: Insieme per la PALLAVOLO

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: SCUOLE APERTE ESTATE: Insieme per il TENNIS TAVOLO**

#### Dettagli modulo

<b>Titolo modulo</b>	SCUOLE APERTE ESTATE: Insieme per il TENNIS TAVOLO
----------------------	--



<b>Descrizione modulo</b>	<p>Il progetto nasce dall'esigenza di offrire una maggiore offerta formativa ai ragazzi che sono stati privati dalla pandemia dovuta al COVID 19.</p> <p>Le attività motorie svolgono un ruolo fondamentale per la crescita armonica dell'adolescente e per lo sviluppo fisico –cognitivo e comunicativo.</p> <p>Attraverso il movimento il ragazzo, può esprimere, paure, rabbia, difficoltà, aggressività, ma anche condividere momenti di piacere e collaborazione.</p> <p>I giochi individuali e di squadra, come tennis tavolo, rappresentano un valore aggiunto perché non si soffermano sul gioco in se, ma sui rapporti relazionali, sulla socializzazione, sul rispetto delle regole, sul fair play, sul problem solving, cooperative learning, sul brain storming, flipperd clasroom.</p> <p>L'idea di questo progetto nasce anche da una specifica esigenza del contesto socioculturale in cui è immerso I.T.E.S. "F.M. GENCO" di Altamura, caratterizzato dalla presenza di numerosi alunni disagiati e a rischi di dispersione.</p> <p>Le finalità prioritarie del progetto sono: favorite i rapporti interpersonali, la collaborazione, la fiducia in se stessi e nell'altro, la socializzazione e il riavvicinare i ragazzi alla comunità scolastica interrotta dalla pandemia. Attraverso lo sviluppo del progetto si raggiungeranno le seguenti competenze:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Consapevolezza del proprio bagaglio motorio sia nei punti di forza che nei suoi limiti;</li> <li>• Utilizzare le abilità motorie acquisite nella pratica adattando il movimento alla situazione di gioco;</li> <li>• Utilizzare gli aspetti comunicativo relazionali del linguaggio motorio nella relazione con l'ambiente, gli altri, gli oggetti;</li> <li>• Consapevolezza dei valori sportivi, del fair play come modalità di relazione quotidiana e di rispetto delle regole;</li> <li>• Saper collaborare con gli insegnanti e i compagni.</li> </ul>
<b>Data inizio prevista</b>	01/07/2021
<b>Data fine prevista</b>	30/09/2021
<b>Tipo Modulo</b>	Educazione motoria; sport; gioco didattico
<b>Sedi dove è previsto il modulo</b>	BATD02000A
<b>Numero destinatari</b>	20 Studentesse e studenti Secondaria secondo grado
<b>Numero ore</b>	30

### Sezione: Scheda finanziaria

#### Scheda dei costi del modulo: SCUOLE APERTE ESTATE: Insieme per il TENNIS TAVOLO

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: PER RIPARTIRE

Progetto: PER RIPARTIRE	
<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
RILANCIAMO LA MATEMATICA 1	€ 5.082,00
RILANCIAMO LA MATEMATICA 2	€ 5.082,00
MATEMATICA SU MISURA	€ 5.082,00
LA MATEMATICA VERSO IL FUTURO	€ 5.082,00
<b>TOTALE SCHEDE FINANZIARIE</b>	<b>€ 20.328,00</b>

## Sezione: Moduli

### Elenco dei moduli

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

**Titolo: RILANCIAMO LA MATEMATICA 1**

### Dettagli modulo

Dettagli modulo	
<b>Titolo modulo</b>	RILANCIAMO LA MATEMATICA 1
<b>Descrizione modulo</b>	<p><b>Finalità</b> Il progetto si rivolge agli alunni iscritti alle classi seconde dell'a.s. 2021/22, offrendo loro la possibilità di recuperare, consolidare e rafforzare le competenze di base della matematica, per poter poi affrontare lo studio della stessa nei successivi anni di corso contando su una solida preparazione. Il raggiungimento di questo obiettivo contribuirà anche a consolidare negli studenti la motivazione allo studio e l'acquisizione di maggiore fiducia nelle proprie capacità.</p> <p>L'obiettivo del progetto sarà anche quello di rendere gli alunni consapevoli dell'importanza della matematica e di come la sua applicazione sia necessaria nella vita quotidiana e nel mondo reale. La matematica non è solo una materia teorica ma presenta infinite applicazioni pratiche.</p> <p><b>Destinatari</b> Alunni frequentanti le attuali classi prime e che nell'a.s. 2021/22 saranno iscritti alle classi seconde</p> <p><b>Competenze e risultati attesi</b> Il miglioramento nell'utilizzo delle tecniche e procedure di calcolo, la capacità di saper applicare quanto acquisito a situazioni reali, la capacità di saper esporre in matematica usando un linguaggio specifico e in ultimo, ma non meno importante, il miglioramento nell'atteggiamento verso la matematica, vista non più come una disciplina fatta solo di esercizi e formule.</p> <p><b>Metodologia</b> Per poter raggiungere gli obiettivi precedentemente esposti durante la realizzazione del progetto il sapere teorico e il sapere pratico andranno di pari passo puntando su metodologie didattiche come il problem solving, la didattica laboratoriale, la lezione frontale, l'apprendimento cooperativo e i compiti di realtà.</p> <p><b>Autovalutazione del processo</b> Si terrà conto della partecipazione, dell'impegno profuso dagli alunni e dei risultati delle verifiche</p>
<b>Data inizio prevista</b>	01/10/2021



<b>Data fine prevista</b>	27/11/2021
<b>Tipo Modulo</b>	Competenza in Scienze,Tecnologie,Ingegneria e Matematica (STEM)
<b>Sedi dove è previsto il modulo</b>	BATD02000A
<b>Numero destinatari</b>	20 Studentesse e studenti Secondaria secondo grado
<b>Numero ore</b>	30

### Sezione: Scheda finanziaria

#### Scheda dei costi del modulo: RILANCIAMO LA MATEMATICA 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 in Scienze,Tecnologie,Ingegneria e Matematica (STEM)**  
**Titolo: RILANCIAMO LA MATEMATICA 2**

#### Dettagli modulo

<b>Titolo modulo</b>	RILANCIAMO LA MATEMATICA 2
----------------------	----------------------------



<b>Descrizione modulo</b>	<p><b>Finalità</b> Il progetto si rivolge agli alunni iscritti alle classi seconde dell'a.s. 2021/22 , offrendo loro la possibilità di recuperare, consolidare e rafforzare le competenze di base della matematica, per poter poi affrontare lo studio della stessa nei successivi anni di corso contando su una solida preparazione. Il raggiungimento di questo obiettivo contribuirà anche a consolidare negli studenti la motivazione allo studio e l'acquisizione di maggiore fiducia nelle proprie capacità.</p> <p>L'obiettivo del progetto sarà anche quello di rendere gli alunni consapevoli dell'importanza della matematica e di come la sua applicazione sia necessaria nella vita quotidiana e nel mondo reale. La matematica non è solo una materia teorica ma presenta infinite applicazioni pratiche.</p> <p><b>Destinatari</b> Alunni frequentanti le attuali classi prime e che nell'a.s. 2021/22 saranno iscritti alle classi seconde</p> <p><b>Competenze e risultati attesi</b> Il miglioramento nell'utilizzo delle tecniche e procedure di calcolo, la capacità di saper applicare quanto acquisito a situazioni reali, la capacità di saper esporre in matematica usando un linguaggio specifico e in ultimo, ma non meno importante, il miglioramento nell'atteggiamento verso la matematica, vista non più come una disciplina fatta solo di esercizi e formule.</p> <p><b>Metodologia</b> Per poter raggiungere gli obiettivi precedentemente esposti durante la realizzazione del progetto il sapere teorico e il sapere pratico andranno di pari passo puntando su metodologie didattiche come il problem solving, la didattica laboratoriale, la lezione frontale, l'apprendimento cooperativo e i compiti di realtà.</p> <p><b>Autovalutazione del processo</b> Si terrà conto della partecipazione, dell'impegno profuso dagli alunni e dei risultati delle verifiche</p>
<b>Data inizio prevista</b>	01/10/2021
<b>Data fine prevista</b>	27/11/2021
<b>Tipo Modulo</b>	Competenza in Scienze,Tecnologie,Ingegneria e Matematica (STEM)
<b>Sedi dove è previsto il modulo</b>	BATD02000A
<b>Numero destinatari</b>	20 Studentesse e studenti Secondaria secondo grado
<b>Numero ore</b>	30

### Sezione: Scheda finanziaria

#### Scheda dei costi del modulo: RILANCIAMO LA MATEMATICA 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 €
	<b>TOTALE</b>					<b>5.082,00 €</b>

### Elenco dei moduli



**Modulo: Competenza in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM)**  
**Titolo: MATEMATICA SU MISURA**

**Dettagli modulo**

<b>Titolo modulo</b>	MATEMATICA SU MISURA
<b>Descrizione modulo</b>	<p>Il progetto si rivolge agli alunni iscritti alle classi terze dell'a.s. 2021/22 , offrendo loro la possibilità di recuperare, consolidare e rafforzare le competenze di base della matematica, per poter poi affrontare lo studio della stessa nei successivi anni di corso contando su una solida preparazione ed allo stesso tempo verificare come tanti argomenti della matematica trovino applicazione nel mondo reale e nella quotidianità di ciascuno. Il raggiungimento di questi obiettivi contribuirà anche a consolidare negli studenti la motivazione allo studio e l'acquisizione di maggiore fiducia nelle proprie capacità.</p> <p>Il miglioramento nell'utilizzo delle tecniche e procedure di calcolo, la capacità di saper applicare quanto acquisito a situazioni reali, la capacità di saper esporre in matematica usando un linguaggio specifico e in ultimo, ma non meno importante, il miglioramento nell'atteggiamento verso la matematica, vista non più come una disciplina fatta solo di esercizi e formule.</p> <p>Per poter raggiungere gli obiettivi precedentemente esposti durante la realizzazione del progetto il sapere teorico e il sapere pratico andranno di pari passo puntando su metodologie didattiche come il problem solving, la didattica laboratoriale, la lezione frontale, l'apprendimento cooperativo e i compiti di realtà.</p> <p>Si terrà conto della partecipazione, dell'impegno profuso dagli alunni e dei risultati delle verifiche</p>
<b>Data inizio prevista</b>	15/09/2021
<b>Data fine prevista</b>	15/12/2021
<b>Tipo Modulo</b>	Competenza in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM)
<b>Sedi dove è previsto il modulo</b>	BATD02000A
<b>Numero destinatari</b>	20 Studentesse e studenti Secondaria secondo grado
<b>Numero ore</b>	30

**Sezione: Scheda finanziaria**

**Scheda dei costi del modulo: MATEMATICA SU MISURA**

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: LA MATEMATICA VERSO IL FUTURO**



### Dettagli modulo

<b>Titolo modulo</b>	LA MATEMATICA VERSO IL FUTURO
<b>Descrizione modulo</b>	<p>Il progetto si rivolge agli alunni iscritti alle classi quarte dell'a.s. 2021/22 , offrendo loro la possibilità di recuperare, consolidare e rafforzare le competenze di base della matematica, per poter poi affrontare lo studio della stessa negli ultimi due anni di corso contando su una solida preparazione ed allo stesso tempo verificare come tanti argomenti della matematica trovino applicazione nel mondo reale e nella quotidianità di ciascuno. Il raggiungimento di questi obiettivi contribuirà a consolidare negli studenti la motivazione allo studio e l'acquisizione di maggiore fiducia nelle proprie capacità e in quello che potranno realizzare in futuro anche al di fuori dell'ambiente prettamente scolastico. Nella trattazione dei vari argomenti si punterà l'accento anche su un primo avvicinamento alle prove che gli studenti devono sostenere per accedere alle facoltà universitarie.</p> <p>Il miglioramento nell'utilizzo delle tecniche e procedure di calcolo, la capacità di saper applicare quanto acquisito a situazioni reali, la capacità di saper esporre in matematica usando un linguaggio specifico, la capacità di saper risolvere quesiti in modo intuitivo e logico senza necessariamente dover svolgere dei calcoli, e in ultimo, ma non meno importante, il miglioramento nell'atteggiamento verso la matematica, vista non più come una disciplina fatta solo di esercizi e formule.</p>
<b>Data inizio prevista</b>	15/09/2021
<b>Data fine prevista</b>	15/12/2021
<b>Tipo Modulo</b>	Competenza in Scienze,Tecnologie,Ingegneria e Matematica (STEM)
<b>Sedi dove è previsto il modulo</b>	BATD02000A
<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 MATEMATICA VERSO IL FUTURO

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>



## Riepilogo candidatura

### Sezione: Riepilogo

#### Riepilogo progetti

Progetto	Costo
ITES GENCO È SOCIALIZZAZIONE, INCLUSIONE, EMOZIONE A 360 °	€ 15.246,00
PER RIPARTIRE	€ 20.328,00
<b>TOTALE PROGETTO</b>	<b>€ 35.574,00</b>

<b>Avviso</b>	0009707 del 27/04/2021 - FSE e FDR - Apprendimento e socialità (Piano 1053648)
<b>Importo totale richiesto</b>	€ 35.574,00
<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>	21/05/2021 08:17:16
<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>SCUOLE APERTE ESTATE: Insieme per il CALCIO</u>	€ 5.082,00	
10.1.1A - Interventi per il successo scolastico degli studenti	Educazione motoria; sport; gioco didattico: <u>SCUOLE APERTE ESTATE: Insieme per la PALLAVOLO</u>	€ 5.082,00	
10.1.1A - Interventi per il successo scolastico degli studenti	Educazione motoria; sport; gioco didattico: <u>SCUOLE APERTE ESTATE: Insieme per il TENNIS TAVOLO</u>	€ 5.082,00	



	<b>Totale Progetto "ITES GENCO È SOCIALIZZAZIONE, INCLUSIONE, EMOZIONE A 360 o"</b>	<b>€ 15.246,00</b>	
<b>10.2.2A - Competenze di base</b>	Competenza in Scienze,Tecnologie,Ingegneria e Matematica (STEM): <u>RILANCIAMO LA MATEMATICA 1</u>	€ 5.082,00	
<b>10.2.2A - Competenze di base</b>	Competenza in Scienze,Tecnologie,Ingegneria e Matematica (STEM): <u>RILANCIAMO LA MATEMATICA 2</u>	€ 5.082,00	
<b>10.2.2A - Competenze di base</b>	Competenza in Scienze,Tecnologie,Ingegneria e Matematica (STEM): <u>MATEMATICA SU MISURA</u>	€ 5.082,00	
<b>10.2.2A - Competenze di base</b>	Competenza in Scienze,Tecnologie,Ingegneria e Matematica (STEM): <u>LA MATEMATICA VERSO IL FUTURO</u>	€ 5.082,00	
	<b>Totale Progetto "PER RIPARTIRE"</b>	<b>€ 20.328,00</b>	
	<b>TOTALE CANDIDATURA</b>	<b>€ 35.574,00</b>	<b>€ 100.000,00</b>