



## Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER LA CAMPANIA

**LICEO SCIENTIFICO STATALE G. MERCALLI**

VIA ANDREA D'ISERNIA 34 - 80122 NAPOLI

Tel. 081682187 – 081680927 - Fax 081662034 - Codice Fiscale: 80018660631 Codice Meccanografico: NAPS05000G

 E-mail [naps05000q@istruzione.it](mailto:naps05000q@istruzione.it)
**Alle famiglie Agli studenti**
**Al Sito – all'Albo**

prot. n° 0003709 del 03/12/2021 – 09-09-01 (uscita)

**OGGETTO:** Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020. Asse I – Istruzione – Fondo Sociale Europeo (FSE). Programma Operativo Complementare “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020. Asse I – Istruzione – Obiettivi Specifici 10.1, 10.2 e 10.3 – Azioni 10.1.1, 10.2.2 e 10.3.1.

Avviso pubblico prot. n. 9707 del 27/04/2021 – Progetto 10.2.2A-FSEPON-CA-2021-718 – Riprendiamoci il presente, proiettati al futuro - (Apprendimento e socialità).

### Avviso di selezione allievi per l'ammissione al percorso formativo

**Articolazione e durata del corso:**

Il percorso formativo sarà articolato nei seguenti moduli:

**Progetto 10.2.2A-FSEPON-CA-2021-718 – Riprendiamoci il presente, proiettati al futuro  
9707 del 27/04/2021 – FSE e FDR – Apprendimento e socialità**

MODULI	TITOLI MODULI	POSSONO PARTECIPARE GLI ALUNNI	ORE
Mod. n. 1	Competenza multilinguistica Catching up with my friends	I - II - III (B1)	30
Mod. n. 2	Competenza multilinguistica English booster	III - IV - V (B2)	30
Mod. n. 3	Competenza in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM) Piloti di droni del futuro	I-II-III-IV-V	30
Mod. n. 4	Competenza in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM) Programmazione attraverso i linguaggi... Coding	III - IV - V / IVD	30
Mod. n. 5	Competenza in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM) Strumenti digitali e robotici	III - IV - V	30
Mod. n. 6	Competenza in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM) Digital STEM	III - IV - V / IIIi	30
Mod. n. 7	Competenza in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM) La chimica sostenibile	IV e V	30
Mod. n. 8	Competenza in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM) Fisica: fenomeni e funzioni	III - IV - V	30
Mod. n. 9	Competenza in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM) Fare fisica	I e II	30
Mod. n. 10	Competenza in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM) Matematica: Alla ricerca di relazioni e funzioni	III - IV	30
Mod. n. 11	Competenza in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM) Curve matematiche	QUINTE	30
Mod. n. 12	Competenza in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM) La matematica non è solo calcoli, calcoli, calcoli ...	III	30
Mod. n. 13	Competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturale I latini ci educano: l'humanitas nel teatro	IIIg - IVg - Vg	30
Mod. n. 14	Competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturale Storia e storie in città	III e IIIH	30
Mod. n. 15	Competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturale Non sei stonato ...	I-II-III-IV-V	30
Mod. n. 16	Competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturale Tuttunaltroconcerto ... nel 2021!	I-II-III-IV-V	30
Mod. n. 17	Competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturale Napoli: Arte e teatro	II e III/IIb-IIIc-IIg	30
Mod. n. 18	Competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturale Di nuovo con lo sport	IIIH - IIIA - IVA	30
Mod. n. 19	Competenza personale, sociale e capacità di imparare ad imparare Il debate come palestra delle competenze	III-IIIa-IVc-IIIe-IVf-IVh	30

## CALENDARIO INCONTRI

	Docente Esperto	Docente Tutor	14 - 17	14 - 17	14 - 17	14 - 17	14 - 17	14 - 17	14 - 17	14 - 17	14 - 17	14 - 17	
Mod. n. 1	Montagna Giuliana	Sama' Antonio	15-dic	12-gen	19-gen	26-gen	09-feb	16-feb	23-feb	09-mar	16-mar	23-mar	Mercoledì
Mod. n. 2	Longo Rossella	Cava Pasquale	15-dic	12-gen	19-gen	26-gen	09-feb	16-feb	23-feb	09-mar	16-mar	23-mar	Mercoledì
Mod. n. 3	Gasparo Rippa Antonio	Sama' Antonio	21-mar	28-mar	30-mar	06-apr	20-apr	27-apr	04-mag	11-mag	18-mag	25-mag	Da lunedì 21/03
Mod. n. 4	Gasparo Rippa Antonio	Cava Pasquale	13-dic	20-dic	10-gen	17-gen	24-gen	31-gen	07-feb	14-feb	17-feb	21-feb	Lunedì
Mod. n. 5	Annunziatella Carlo	Marlino Antonio	15-dic	12-gen	26-gen	16-feb	09-mar	23-mar	06-apr	27-apr	04-mag	18-mag	Mercoledì
Mod. n. 6	Annunziatella Carlo	Sama' Antonio	13-dic	20-dic	10-gen	17-gen	24-gen	31-gen	07-feb	14-feb	21-feb	07-mar	Lunedì
Mod. n. 7	Donaudy Francesca	Rapuano Michele	13-dic	20-dic	10-gen	17-gen	24-gen	31-gen	07-feb	14-feb	21-feb	07-mar	Lunedì
Mod. n. 8	Lombardi Sara	Mendella Giovanna	15-dic	12-gen	19-gen	26-gen	09-feb	16-feb	23-feb	09-mar	16-mar	23-mar	Mercoledì
Mod. n. 9	Mendella Giovanna	Lombardi Sara	14-dic	11-gen	18-gen	25-gen	08-feb	15-feb	22-feb	08-mar	15-mar	22-mar	Martedì
Mod. n. 10	Mazzarella Marina	Marlino Antonio	13-dic	20-dic	10-gen	17-gen	24-gen	31-gen	07-feb	14-feb	21-feb	07-mar	Lunedì
Mod. n. 11	Iacomino Luisa	Marlino Antonio	14-dic	11-gen	25-gen	08-feb	22-feb	08-mar	22-mar	05-apr	12-apr	26-apr	Martedì
Mod. n. 12	Gasparo Rippa Antonio	Iacomino Luisa	15-dic	12-gen	19-gen	26-gen	09-feb	16-feb	23-feb	09-mar	16-mar	23-mar	Mercoledì
Mod. n. 13	Galzenati Antonella	Bombace Nicola	13-dic	20-dic	10-gen	24-gen	07-feb	21-feb	07-mar	21-mar	04-apr	11-apr	Lunedì
Mod. n. 14	de Crescenzo Mvittoria	Bizzarro eugenia	13-dic	20-dic	10-gen	17-gen	24-gen	31-gen	07-feb	14-feb	21-feb	07-mar	Lunedì
Mod. n. 15	Cava Pasquale	Sama' Antonio	27-gen	10-feb	17-feb	24-feb	10-mar	17-mar	24-mar	31-mar	04-apr	11-apr	Da Giovedì 27/01
Mod. n. 16	Sama' Antonio	Cava Pasquale	25-gen	08-feb	15-feb	22-feb	08-mar	15-mar	22-mar	29-mar	05-apr	12-apr	Da Martedì 25/01
Mod. n. 17	Borsacchi Paola	Sama' Antonio	14-dic	21-dic	11-gen	18-gen	25-gen	08-feb	15-feb	22-feb	08-mar	15-mar	Martedì
Mod. n. 18	Avallone Mgrazia	Cava Pasquale	07-mar	14-mar	21-mar	28-mar	04-apr	11-apr	02-mag	09-mag	16-mag	23-mag	Da Lunedì 07/03
Mod. n. 19	Fusco Riccardo	Sanseverino Teresa	13-dic	20-dic	10-gen	17-gen	24-gen	31-gen	07-feb	14-feb	21-feb	07-mar	Lunedì

### Destinatari: caratteristiche e requisiti di accesso

Il corso è rivolto a n. **20** partecipanti per modulo, come da prospetto, selezionati in funzione dalle domande pervenute aventi i seguenti requisiti

- Essere nell'anno scolastico 2021/2022 iscritti all'istituto
- Avere manifestato durante il presente anno scolastico, o nei precedenti, forti motivazioni al miglioramento e all'apprendimento non convenzionale

Nel caso di esubero di candidature il Dirigente Scolastico si riserva il diritto di ammettere un numero superiore di alunni

### Modalità presentazione domanda

Il candidato presenterà alla segreteria didattica dell'Istituto di appartenenza, la documentazione di seguito indicata:

- domanda di ammissione al corso, redatta sull'apposito modello "Allegato A" dell'avviso debitamente firmato dal candidato e da almeno uno dei genitori;
- fotocopia di un valido documento e codice fiscale dell'alunno;
- Dichiarazione di assunzione di responsabilità e liberatoria, contenuto nella domanda di partecipazione, da parte dei genitori dell'alunno, debitamente firmata e corredata dal documento di identità di almeno uno dei genitori.
- Scheda Anagrafica compilata interamente e sottoscritta dai genitori

La domanda di ammissione, corredata della suddetta documentazione, dovrà essere presentata esclusivamente a mano, presso la segreteria didattica della propria scuola di appartenenza, a pena di esclusione, **entro le ore 12,00 del giorno 11-12-2021**. Farà fede il protocollo della scuola di appartenenza. La modulistica è allegata al presente avviso ed è scaricabile dal sito **della scuola** nella sezione PON APPRENDIMENTO E SOCIALITA' o rivolgersi in segreteria o al tutor del modulo.

Ogni candidato può chiedere di partecipare a non più moduli di due moduli compatibilmente con la

calendarizzazione. Nell'eventualità di candidatura a due moduli indicare l'ordine di preferenza ( $I =$  *preferenza maggiore* –  $X =$  *preferenza minore*) di ammissione agli stessi.

### Valutazione delle domande e modalità di selezione

La valutazione delle candidature pervenute verrà effettuata dal dirigente scolastico che potrà all'occorrenza servirsi di apposita commissione formata da docenti della scuola e nominata allo scadere dei termini di presentazione delle istanze di partecipazione.

L'istruttoria delle domande, per valutarne l'ammissibilità sotto il profilo formale, avverrà con le seguenti modalità:

- Rispetto dei termini di partecipazione delle domande (farà fede il protocollo di ricezione della scuola di appartenenza);
- Verifica della correttezza e completezza della documentazione

I percorsi formativi sono diretti al recupero delle fragilità dimostrate nel corso dell'anno scolastico anche in seguito alla situazione di emergenza Covid, pertanto, nel caso in cui il numero delle domande di ammissione al corso superi il numero massimo di posti previsti, saranno considerati

- 1) La media delle proposte di voto per l'ammissione ALL'ANNO SCOLASTICO 2021/2022
- 2) La proposta di voto nella materia oggetto di formazione (per i moduli di recupero e/o potenziamento)
- 3) La percentuale di assenze nell'anno scolastico 2020/2021
- 4) Il parere espresso dal consiglio di classe

La procedura di selezione si concluderà con una valutazione espressa in centesimi.

Sussistente la parità la precedenza sarà data al candidato più giovane

### Graduatoria finale

La graduatoria finale, ove occorra, verrà redatta in base ai titoli valutati e ai risultati della selezione effettuata. L'elenco dei candidati ammessi al percorso saranno affissi, entro **5** giorni dal termine della presentazione delle domande, presso la sede dell'istituto e consultabili al sito nella sezione PON APPRENDIMENTO E SOCIALITA'

### Sede di svolgimento

Il percorso formativo si svolgerà presso l'istituzione scolastica, salvo uscite sul territorio, secondo un calendario da allegato e che sarà pubblicato sul sito dell'Istituto

### Frequenza al corso

La frequenza al corso è obbligatoria. È consentito un numero massimo di ore di assenza, a qualsiasi titolo, pari al 25% del totale delle ore previste. Gli allievi che supereranno tale limite, pur potendo continuare a partecipare al corso, non potranno ricevere l'attestato di merito.

*Il dirigente scolastico*

*Luisa Peluso*

firma omessa ai sensi dell'Art.3 C.2 D.Leg. n°39/1993  
l'originale del documento è agli atti di questa istituzione

**ALLEGATO A – DOMANDA DI PARTECIPAZIONE**

Al Dirigente scolastico

Il/La sottoscritto/a \_\_\_\_\_ nato/a a \_\_\_\_\_  
 prov. \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_ domiciliato/a \_\_\_\_\_  
 a \_\_\_\_\_  
 alla Via \_\_\_\_\_ tel. \_\_\_\_\_ cellulare \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ Cod. fiscale \_\_\_\_\_  
 frequentante nell' A.S. 2020/2021 la classe \_\_\_\_\_ dell'Istituto \_\_\_\_\_  
 e-mail \_\_\_\_\_ @ \_\_\_\_\_

**CHIEDE**

di partecipare alla selezione per la frequenza dei moduli previsti dal progetto

**APPRENDIMENTO E SOCIALITA'**

Secondo l'allegata tabella: (N.B.: **BARRARE LA CASELLA DI SCELTA PER PARTECIPARE E INDICARE IN NUMERO DI PREFERENZA**)

MODULI	TITOLI MODULI	POSSONO PARTECIPARE GLI ALUNNI	ORE	1 – Preferenza maggiore X – Preferenza minore
Mod. n. 1	Competenza multilinguistica English booster	I - II - III (B1)	30	
Mod. n. 2	Competenza multilinguistica Catching up with my friends	III - IV - V (B2)	30	
Mod. n. 3	Competenza in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM) Piloti di droni del futuro	I-II-III-IV-V	30	
Mod. n. 4	Competenza in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM) Programmazione attraverso i linguaggi... Coding	III - IV - V / IVD	30	
Mod. n. 5	Competenza in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM) Strumenti digitali e robotici	III - IV - V	30	
Mod. n. 6	Competenza in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM) Digital STEM	III - IV - V / IIIi	30	
Mod. n. 7	Competenza in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM) La chimica sostenibile	IV e V	30	
Mod. n. 8	Competenza in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM) Fisica: fenomeni e funzioni	III - IV - V	30	
Mod. n. 9	Competenza in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM) Fare fisica	I e II	30	
Mod. n. 10	Competenza in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM) Matematica: Alla ricerca di relazioni e funzioni	III - IV	30	
Mod. n. 11	Competenza in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM) Curve matematiche	QUINTE	30	
Mod. n. 12	Competenza in Scienze, Tecnologie, Ingegneria e Matematica (STEM) La matematica non è solo calcoli, calcoli, calcoli ...	III	30	
Mod. n. 13	Competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturale I latini ci educano: l'humanitas nel teatro	IIIG - IVG - VG	30	
Mod. n. 14	Competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturale Storia e storie in città	III e IIIH	30	
Mod. n. 15	Competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturale Non sei stonato ...	I-II-III-IV-V	30	
Mod. n. 16	Competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturale Tuttunaltroconcerto ... nel 2021!	I-II-III-IV-V	30	
Mod. n. 17	Competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturale Napoli: Arte e teatro	II e III/IIIB-IIIC-IIIG	30	
Mod. n. 18	Competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturale Di nuovo con lo sport	IIIIH - IIIA - IVA	30	
Mod. n. 19	Competenza personale, sociale e capacità di imparare ad imparare Il debate come palestra delle competenze	III-IIIH-IVC-IIIE-IVF-IVH	30	

Napoli, \_\_\_\_\_

L'allievo \_\_\_\_\_

Il sottoscritto \_\_\_\_\_ genitore dell'allievo dichiara di aver preso visione del bando e di accettarne il contenuto consapevole che le attività formative che si terranno in orario extracurricolare. Ai sensi dell'art. 13 del D. L.vo 196/03, e successivo GDPR 679/2016 il sottoscritto autorizza l'istituto all'utilizzo ed al trattamento dei dati personali quali dichiarati per le finalità istituzionali, la pubblicizzazione del corso e la pubblicazione sul sito web.

Napoli, \_\_\_\_\_

Il genitore \_\_\_\_\_

## DICHIARAZIONE DI RESPONSABILITA' GENITORIALE

Il sottoscritto .....  
padre/madre di .....

e

Il sottoscritto .....  
padre/madre di .....

autorizza/zzano il proprio/a figlio/a a partecipare alle attività previste dal Progetto in avviso per l'anno scolastico 2021/2022 e ad essere ripreso/a, nell'ambito delle attività suddette, con telecamere, macchine fotografiche o altro.

In caso di partecipazione il sottoscritto si impegna a far frequentare il/la proprio/a figlio/a con costanza ed impegno, consapevole che per l'amministrazione il progetto ha un impatto notevole sia in termini di costi che di gestione.

Il sottoscritto/i si impegna altresì a compilare e consegnare, in caso di ammissione al corso, la dichiarazione di responsabilità conforme al modello generato dalla piattaforma MIUR contenente dati sensibili.

Autorizzo, inoltre, l'istituto alla pubblicazione delle immagini, delle riprese video e di eventuali prodotti elaborati durante le attività formative, sul sito internet e/o comunque alla loro diffusione nell'ambito della realizzazione di azioni programmate dall'Istituto stesso. Tutto il materiale prodotto sarà conservato agli atti dell'istituto.

Si precisa che l'istituto depositario dei dati personali, potrà, a richiesta, fornire all'autorità competente del MIUR le informazioni necessarie per le attività di monitoraggio e valutazione del processo formativo a cui è ammesso l'allievo/a. I sottoscritti avendo ricevuto l'informativa sul trattamento dei dati personali loro e del/della proprio/a figlio/a autorizzano codesto Istituto al loro trattamento solo per le finalità connesse con la partecipazione alle attività formative previste dal progetto.

*Napoli, li.....*

Firme dei genitori

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_