

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
C.P.I.A. 1 NOVARA

CENTRO PROVINCIALE ISTRUZIONE ADULTI

Via Aquileia n.1 - 28100 **Novara** - tel. e fax 0321 431020cod. fisc. 94073720032 cod. min. NOMM188009 - sito web www.cpianovara.it e-mail: nomm188009@istruzione.it pec:
nomm188009@pec.istruzione.itC.P.I.A. 1 NOVARA - -NOVARA
Prot. 0000192 del 09/01/2025
IV (Uscita)**Agli Alunni Interessati
Ai Docenti**Al sito della scuola www.cpianovara.it**Oggetto: OGGETTO: Richiesta iscrizione percorsi STEM e Lingue – progetto Galilea **PNRR** – Missione 4 Istruzione e Ricerca – Azioni di potenziamento nelle competenze STEM e multilinguistiche (D.M. 65/2023) CUP C34D23000960006 – linea A CORSI PER STUDENTI****ARTICOLAZIONE E DURATA DEL CORSO:**

Per il presente anno scolastico 2024/25 i percorsi saranno così articolati:

CODICE EDIZIONE	TITOLO EDIZIONE	DESCRIZIONE	N. ORE	PERIODO DAL/AL	N. ALLIEVI	DOCENTE	TUTOR
I-CH	Avviamento alla chimica organica ed inorganica	Corso di Avviamento allo studio della Chimica organica ed inorganica in approccio interdisciplinare con la matematica	20	gennaio/maggio extracurriculare	Minimo 10	Stefano Giorgi	Gennaro Castaldo
I-TC	Tecnologia meccanica	Potenziamento della tecnologia meccanica e dei materiali in ambito applicato alla geometria	20	gennaio/maggio extracurriculare	Minimo 10	Gennaro Castaldo	Stefano Giorgi
I-IT	Principi di Programmazione informatica	Introduzione ai linguaggi e logica della programmazione informatica	20	gennaio/maggio extracurriculare	Minimo 10	Gennaro Castaldo	Stefano Giorgi
I-ING	Inglese per Cambridge B1	Percorso di accompagnamento alle prove di certificazione linguistica Inglese B1	16	gennaio/maggio extracurriculare	Minimo 10	Stefania Negro	Daniela Stingone

Destinatari del corso:

Il corso è rivolto ad un minimo di 10 alunni provenienti da qualsiasi classe e livello che potranno proporre domanda compilando l'allegato modulo. Fra gli obiettivi del Progetto c'è la riduzione dei divari di genere nello studio e carriere STEM pertanto la composizione delle classi dovrà favorire almeno una composizione paritetica fra i due sessi; Nel caso si raggiunga una richiesta oltre 20 alunni per corso si procederà alla selezione sulla base dei criteri di seguito indicati le alunne avranno la precedenza.

Requisiti per accesso:

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
C.P.I.A. 1 NOVARA

CENTRO PROVINCIALE ISTRUZIONE ADULTI

Via Aquileia n.1 - 28100 **Novara** - tel. e fax 0321 431020cod. fisc. 94073720032 cod. min. NOMM188009 - sito web www.cpianovara.it e-mail: nomm188009@istruzione.it pec:
nomm188009@pec.istruzione.it

- Essere iscritti per l'anno in corso in qualsiasi sede del CPIA 1 Novara VCO;
- Aver presentato nel presente anno scolastico, forti motivazioni al miglioramento e all'apprendimento delle discipline STEM e linguistiche;

Nell'eventualità in cui si debba ricorrere a selezione delle candidature pervenute oltre il limite di cui sopra si procederà valutando nell'ordine

- Media Scolastica in esito alle valutazioni intermedie di primo quadrimestre nelle discipline STEM/Lingue Straniere;
- Percentuale presenza al primo quadrimestre;
- Credito nelle discipline STEM ed inglese;
- Studente disoccupato;
- A parità di condizioni: minore età

All'esito verrà stilata una graduatoria e gli studenti che si collochino nelle prime 20 posizioni utili verranno ammesse ai singoli corsi.

Modalità di presentazione delle domande.

Le domande redatte sull'allegata modulistica vanno consegnate entro il 17 gennaio al tutor del corso che provvederà a consegnarle in segreteria per la protocollazione. Il corso non potrà essere attivato se non si raggiungerà un numero minimo di 10 alunni per edizione di corso.

Sede di svolgimento del corso.

Il corso si svolgerà in presenza presso la sede amministrativa di Novara negli orari che verranno pubblicati di seguito dopo aver valutato una fascia temporale congeniale agli spazi/tempi della didattica del CPIA ed esigenze lavorative dei corsisti. Il Corso è gratuito e non prevede costi per la frequenza e per il materiale didattico.

Frequenza del Corso

È ammessa una percentuale di assenza di massimo il 20% per qualsiasi motivazione.

Rilascio attestati

Al termine del corso, a tutti gli alunni che abbiano frequentato almeno l'80% del corso, viene rilasciata certificazione generata dalla Piattaforma PNRR scuola 4.0 valevole quale credito pari alle ore frequentate, negli assi matematico/scientifico/tecnologico e linguaggi (lingua straniera) per la prosecuzione degli studi e nel corrente anno scolastico.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Rosamaria Arcuri

Firma autografa sostituita a mezzo stampa Ex art. 3
comma 2 D.L.G. 39/93



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
C.P.I.A. 1 NOVARA

CENTRO PROVINCIALE ISTRUZIONE ADULTI

Via Aquileia n.1 - 28100 **Novara** - tel. e fax 0321 431020

cod. fisc. 94073720032 cod. min. NOMM188009 - sito web www.cpienovara.it e-mail: nomm188009@istruzione.it pec:

nomm188009@pec.istruzione.it

ALLEGATO A – DOMANDA DI PARTECIPAZIONE

Il Sottoscritto _____ nato a _____

Il _____ Residente/domiciliato in _____

Alla via _____ tel.cell _____

e-mail _____ in qualità di:

- alunno frequentante nell'a.s. 2024/25 il corso _____;
- genitore/tutore dell'alunno _____ frequentante nell'a.s. 2024/25 il corso _____;

CHIEDE

Di essere ammesso a frequentare l'/le edizioni dei corsi di potenziamento delle competenze STEM/Lingua di seguito contrassegnati in tabella*

CODICE EDIZIONE	TITOLO EDIZIONE	DESCRIZIONE	N. ORE	PERIODO DAL/AL	N. ALLIEVI	DOCENTE	TUTOR
I-CH	Avviamento alla chimica organica ed inorganica	Corso di Avviamento allo studio della Chimica organica ed inorganica in approccio interdisciplinare con la matematica	20	gennaio/maggio extracurriculare	Minimo 10	Stefano Giorgi	Gennaro Castaldo
I-TC	Tecnologia meccanica	Potenziamento della tecnologia meccanica e dei materiali in ambito applicato alla geometria	20	gennaio/maggio extracurriculare	Minimo 10	Gennaro Castaldo	Stefano Giorgi
I-IT	Principi di Programmazione informatica	Introduzione ai linguaggi e logica della programmazione informatica	20	gennaio/maggio extracurriculare	Minimo 10	Gennaro Castaldo	Stefano Giorgi
I-ING	Inglese per Cambridge B1	Percorso di accompagnamento alle prove di certificazione linguistica Inglese B1	16	gennaio/maggio extracurriculare	Minimo 10	Stefania Negro	Daniela Stingone

Si impegna a frequentare il corso assicurando una presenza di almeno l'80% delle ore previste.

Il Sottoscritto:

- Alunno;
- Genitore/Tutore dell'alunno minore;

Dichiara di aver preso visione del bando e di accettarne il contenuto consapevole che le attività formative si terranno in orario extracurriculare.

Ai sensi dell'art. 13 del D.LVO 196/03 e successivo GDPR 679/16 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 pubblicizzazione sul sito web.

Luogo _____ data _____

L'Alunno _____

Il Genitore/Tutore _____

*è possibile esprimere la preferenza per più di un corso