

I.c. “Paolo Neglia” di Pogliano -Vanzago

PNRR: A.S. 2023/24 -2024/25

Breve riassunto dei progetti svolti e in corso

I progetti che si collocano sotto le azioni del PNRR

STEM e multilinguismo	STEM e multilinguismo
<p>Linea di intervento A - Per gli alunni (minimo 9 per corso)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● Corsi curricolari ed extracurricolari da 10 a 30 ore<li>● Docenti interni o esperti esterni + Tutor interno o esterno<li>● Gruppo di supporto	<p>Linea di intervento B - Per i docenti (minimo 5 totali)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● Corsi di lingua annuali di inglese livello B1, B2, C1<li>● Docenti interni o esterni<li>● Gruppo di supporto

D.M. 65

I progetti che si collocano sotto le azioni del PNRR

Transizione digitale

Per i docenti e il personale amministrativo (minimo 95 persone totali)

- Corsi di aggiornamento sul tema della transizione digitale
- Comunità di pratiche

D.M. 66

I progetti che si collocano sotto le azioni del PNRR

Riduzione dei divari e contrasto alla dispersione

Per alunni e famiglie con fragilità

- Corsi extracurricolari per il recupero e il consolidamento degli apprendimenti
- Incontri tenuti da specialisti per le famiglie

- Gruppo tecnico di supporto

D.M. 19
Non ancora
avviato

Solo per la
secondaria

STEM e Multilinguismo - Linea di intervento A

Scuola Secondaria

A.S. 2023-24

A.S. 2024-25

Percorsi proposti

Pomeridiani su base volontaria

Con esperti interni + Tutor interno

Già realizzati

- Potenziamento matematico (per un gruppo) 10 h
- Consolidamento lingua francese (per due gruppi) 10 h

Con esperti esterni + Tutor interno

- Informatica
- Orto
- Laboratorio di scienze

Con esperti interni + Tutor interno

- Potenziamento matematico (per due gruppi) 10h + 10 h
- Consolidamento lingua francese (per due gruppi) 10 h + 10 h
- Potenziamento lingua inglese Trinity 24h

STEM e Multilinguismo - Linea di intervento A

Scuole Infanzia

A.S. 2023-24

A.S. 2024-25

Percorsi proposti

Curricolari sulle classi

Gioco e imparo con il legno

Esperto esterno + Tutor

10 h per ciascuna delle 14 classi
9 (Collodi) + 5 (Bernasconi)

Potenziamento Coding

Esperto intero + Tutor

10 h ore in totale su bambini ultimo anno
(Bernasconi)

STEM e Multilinguismo - Linea di intervento A

Scuola Primaria
Don Milani

A.S. 2023-24

A.S. 2024-25

Percorsi proposti

Curricolari sulle classi

Pomeridiani su base volontaria

Con esperti esterni + Tutor interno

- English is fun pomeridiano su richiesta delle famiglie realizzato a giugno

Con esperti esterni + Tutor interno

- Dal Tinkering alla Robotica, esplorando il mondo STEAM (10h per classe)
- Let's English (40 h totali)

STEM e Multilinguismo - Linea di intervento A

Scuola Primaria
Paolo Neglia

A.S. 2023-24

A.S. 2024-25

Percorsi proposti

Curricolari sulle classi

Pomeridiani su base volontaria

Con esperti esterni + Tutor interno

- Potenziamento inglese (10h classi quinte) realizzato in due edizioni a giugno e a settembre durante i mesi di chiusura della scuola

Con esperti esterni + Tutor interno

- Orto: dalla terra alle discipline (10h prime e seconde + 10h terze e quarte + 10h quinte)
- Orto: progettiamo sostenibile (10h quarte e quinte)
- In classe con il madrelingua (10h quarte + 10h su quinte)
- MateMusica (20h terze + 10h quarte)

Con esperti esterni + Tutor interno

- Potenziamento Coding/Robotica (10h classi quarte + 10h classi quinte)

STEM e Multilinguismo -Linea di intervento B

Per tutti i docenti

A.S. 2023-24

A.S. 2024-25

Percorsi proposti

Con esperti esterni
(35 ore circa)

Inglese B1 (due edizioni avviate)

Inglese B2 (avviato)

CLIL per italiano L2 (in avvio)

Transizione digitale

Per tutti i docenti

A.S. 2023-24

A.S. 2024-25

Percorsi proposti

Percorsi di formazione (gruppi con almeno 15 persone)

Laboratori di formazione sul campo (gruppi con almeno 5 persone)

Gestione didattica e tecnica di nuovi ambienti con strumentazione digitale.
Educazione alla cittadinanza e utilizzo consapevole delle tecnologie digitali da parte degli studenti.
Metodologie didattiche innovative, connesse con l'utilizzo delle nuove tecnologie.
Pratiche di verifica e valutazione con le tecnologie digitali.
Didattica e insegnamento dell'informatica, del coding, del pensiero computazionale, dell'AI e della robotica.
Potenziamento delle STEM.
Cybersicurezza e prevenzione cyberbullismo. (in avvio nel prossimo mese)
Curricolo verticale per le competenze digitali.
Digitalizzazione procedure amministrative.

Riduzione divari e contrasto alla dispersione

Scuola Secondaria

A.S. 2024-25

Percorsi progettati

In orario extra-scolastico su base volontaria

Con esperti interni o esterni + Tutor interno o esterno se previsto

- Recupero inglese classi seconde e terze
- Recupero grammaticale prime e seconde
- Alfabetizzazione per stranieri
- Accompagnamento nel metodo di studio
- Rinforzo comunicazione lingua scritta
- Tutoraggio e mentoring

I gruppi di supporto

Gruppo Tecnico per STEM
Gruppo Tecnico per Multilinguismo

Comunità di pratiche

Gruppi tecnici per STEM e Multilinguismo

- Tiene contatti con gli esperti e i tutor per ciascun percorso
- Rendiconta sulla piattaforma FUTURA

Comunità di pratiche

- Tiene contatti con gli esperti e i tutor per ciascun percorso
- Rendiconta sulla piattaforma FUTURA
- Crea uno spazio per lo scambio di esperienze, metodologie e pratiche innovative di transizione digitale

Gruppi tecnici per DM 19 (ancora da formare)



Prossimi passaggi

Formalizzazione dei bandi da parte della Segreteria

Realizzazione dei corsi per l'A.S. 23-24 e partenza della formazione docenti

Programmazione degli impegni per l'A.S. 24-25



Marzo 2024

Marzo -
Aprile 2024

Aprile -
Maggio 2024

Giugno 2024

Giugno 2024

Candidature per corsi in partenza nel presente A.S. e per i gruppi di lavoro

Prime rendicontazioni dei gruppi in base ai corsi terminati nell'A.S. 2023-24