



Congregazione Pie Operaie di San Giuseppe
Via de' Serragli 113 50124-Firenze – P.I. 01343890487
Scuola dell'Infanzia paritaria «San Giuseppe»
C.M. FG1A08000B
71121 Foggia via C. Marchesi, 48
tel. 0881-743467 fax 0881-719330
g.vignozzi@virgilio.it - istitutosangiuseppegf@pec.it
<http://www.scuolasangiuseppegfoggia.it/>

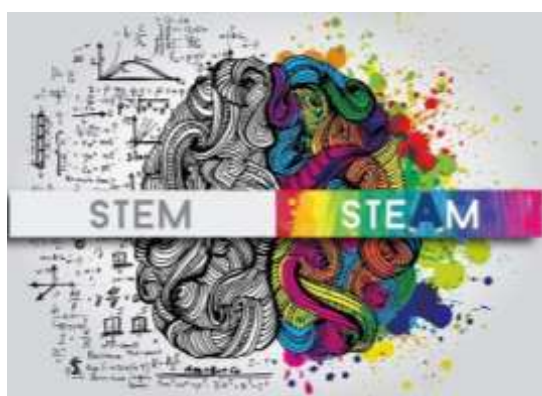
 @istitutosangiuseppegfoggia

Progetto Continuità

«Verso la scuola primaria»

con i...

Percorsi STEAM



a.s. 2023/24

Percorsi STEAM e continuità scuola dell'infanzia-primaria

Come ogni anno, nel mese di gennaio, nella nostra scuola diamo il via ad un progetto "continuità" riguardante gli alunni della terza sezione di scuola dell'infanzia che il prossimo a.s. 2024/25 dovranno frequentare la classe prima primaria. Il progetto mira a favorire il passaggio dei piccoli verso la nuova realtà scolastica consentendo loro un approccio col nuovo team docente e con i nuovi ambienti.

Quest'anno, con riferimento all'integrazione del progetto triennale «Alimentazione e sostenibilità» con percorsi STEAM, abbiamo deciso di scegliere due tra i percorsi delineati che presentano particolare attinenza con le tematiche dell'alimentazione e della sostenibilità: «L'acqua» e «Usiamo i colori».

Responsabili ed esecutrici del progetto saranno le insegnanti di sezione Cristina di Gennaro e l'insegnante di scuola primaria Claudia Galullo, che fungerà da docente prevalente nella classe prima del prossimo a.s. 2024/25.

Indicazioni metodologiche

Le scelte metodologiche sono orientate ad accrescere l'interesse, la motivazione e le competenze dei bambini ponendoli al centro del percorso didattico.

Vengono proposte diverse metodologie e approcci che vedono i bambini sempre protagonisti:

- con le esperienze OUTDOOR (fuori dall'ambiente conosciuto) si favorisce l'osservazione diretta del nuovo ambiente scolastico, l'esplorazione, l'accogliere nuovi stimoli e curiosità;
- con il percorso STEAM si favorisce lo sviluppo di molteplici competenze, abituando i bambini a formulare delle ipotesi, a collaborare e confrontarsi, sviluppando un pensiero creativo e critico;
- con i laboratori TINKERING (Apprendere sperimentando con le mani) si favorisce la capacità dei bambini di sperimentare, progettare, collaborare per raggiungere un obiettivo comune; il tutto favorendo lo sviluppo delle competenze logiche e l'avvio del pensiero computazionale.

Tempi di realizzazione

I tempi di realizzazione del progetto andranno da metà Gennaio a fine Maggio e saranno articolati in un incontro settimanale di circa due ore per complessive 30 ore, in orario curricolare.

Verifiche e valutazione

Le verifiche si svolgeranno sostanzialmente *in itinere*, coinvolgendo i bambini anche autovalutazioni mensili in forma ludica.

Foggia, 18/10/2023