

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



CATANIA
Via Signorelli, 1 - tel./fax 095/434114

E. mail: CTIC89200C@istruzione.it
P.E.C. CTIC89200C@pec.istruzione.it
www.icxxsettembre.edu.it

Avviso n. 73

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE - "XX SETTEMBRE"-CATANIA
Prot. 0001525 del 10/02/2025
IV (Uscita)

Ai docenti della scuola primaria
Ai docenti della scuola secondaria di primo grado
Alla DSGA
Sito web
Bacheca Argo
All'albo on line
Amministrazione Trasparente

OGGETTO: Avvio di n. 3 corsi annuali di formazione per docenti nell'ambito delle competenze STEAM - PROGETTO PNRR "Didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale per il personale scolastico". PNRR DM 66/2023

Si comunica ai destinatari della presente l'avvio dei corsi di formazione per docenti finalizzati alla formazione nell'ambito delle discipline STEAM come di seguito specificato:

"Problem Solving nella Didattica: Strategie e Strumenti per Docenti della Scuola Primaria e Secondaria di Primo Grado"

Docente: Prof.ssa Rosella Musico Eva

Tutor: Prof.ssa Strano Anna Elisa

id percorso: 346192

inizio iscrizioni: 11/02/2025

fine iscrizioni: 03/03/2025

Obiettivi del Corso:

Fornire ai docenti strumenti e metodologie per sviluppare il problem solving negli studenti.

Promuovere un approccio pratico e interdisciplinare alla risoluzione dei problemi.

Approfondire l'uso di tecnologie e strategie didattiche per potenziare il pensiero critico e creativo.

Sviluppare le capacità computazionali e introdurre alla programmazione come strumento per la risoluzione di problemi.

Durata del Corso: 20 ore (10 incontri: 5 in modalità sincrona online da 2 ore e 5 in modalità



asincrona online con attività e approfondimenti).

Modalità: online sincrona e asincrona

Calendario:

PROBLEM SOLVING
ON LINE
16:00-18:00 on line sincrona
18:00-20:00 asincrona
venerdì 7 marzo 2025
venerdì 14 marzo 2025
venerdì 21 marzo 2025
venerdì 28 marzo 2025
venerdì 4 aprile 2025

"Robotica educativa con LEGO SPIKE: metodologie e pratiche per la scuola primaria e secondaria di primo grado"

Docente: Prof.ssa Rosella Musico Eva

Tutor: Prof.ssa Strano Anna Elisa

id percorso: 346193

inizio iscrizioni: 11-02-2025

fine iscrizioni: 10/03/2025

Obiettivi del Corso:

Fornire ai docenti le competenze per integrare i LEGO SPIKE nelle attività didattiche quotidiane.

Sviluppare capacità di progettazione di attività interdisciplinari che promuovano il pensiero computazionale.

Approfondire l'uso di hardware e software LEGO SPIKE per il coding e la robotica educativa.

Durata del Corso:

Totale: 20 ore (5 incontri da due ore in presenza e 5 incontri in modalità online asincrona).

Modalità: blended



Calendario:

ROBOTICA
MISTA
15:00 - 19:00
martedì 11 marzo 2025
martedì 25 marzo 2025
giovedì 3 aprile 2025
martedì 8 aprile 2025
mercoledì 16 aprile 2025

"Curricolo Verticale Digitale: Strategie e Strumenti per la Scuola Primaria e Secondaria di Primo Grado"

Docente: Prof.ssa Rosella Musico Eva

Tutor: Docente Coco Alessandra

id percorso: 346191

inizio iscrizioni: 11/02/2025

fine iscrizioni: 05/05/2025

Obiettivi del Corso:

Fornire ai docenti strumenti e metodologie per la progettazione di un curricolo verticale digitale.

Favorire la continuità didattica tra scuola primaria e secondaria di primo grado attraverso l'uso delle tecnologie.

Approfondire l'integrazione delle competenze digitali nei diversi ambiti disciplinari.

Sviluppare strategie per un uso consapevole e critico delle tecnologie digitali nella didattica.

Durata del Corso:

Totale: 20 ore (10 incontri: 5 in modalità sincrona online da 2 ore e 5 in modalità asincrona online con attività e approfondimenti).

Modalità: online sincrona e asincrona

Calendario:

CURRICULO VERTICALE DIGITALE
ON LINE
14:30-16:30 on line sincrona- 16:30-18:30 asincrona
mercoledì 7 maggio 2025
mercoledì 14 maggio 2025
mercoledì 21 maggio 2025
mercoledì 28 maggio 2025
giovedì 5 giugno 2025

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Il corso, per gruppi di max 20 corsisti docenti della scuola primaria e secondaria di primo grado, è gratuito ed è rivolto a docenti a tempo determinato e indeterminato.

L'attestato è rilasciato se il corsista frequenta almeno il 70% delle ore del corso, pertanto si raccomanda la partecipazione al fine di poter considerare il corso valido.

L'iscrizione al corso deve avvenire attraverso il seguente link <https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it>, dove si dovrà selezionare il pulsante ACCEDI, inserire le proprie credenziali o autenticarsi con SPID, CIE o eIDAS, cliccare su TUTTI I PERCORSI e nella sezione CERCA PER inserire l'ID percorso.

Per ulteriori informazioni rivolgersi alla docente Alessandra Coco, referente del Gruppo di lavoro - PNRR DM 66.

Il Dirigente Scolastico
Prof. Antonino Rosselli

Documento firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa