









## ISTITUTO COMPRENSIVO "ALBINO BERNARDINI"

SCUOLA DELL' INFANZIA – SCUOLA PRIMARIA – SCUOLA SECONDARIA DI I° GRADO Via Sarcidano- Loc. Sa Sedda, TEL. 0784-1954131

PEC: nuic87900t@pec.istruzione.it E-mail: nuic87900t@istruzione.it SITO WEB: https://www.icsiniscola2.edu.it

Codice Fiscale: 93043420913 08029 SINISCOLA (NU)

Circ. n. 90

Istituto Comprensivo - N. 2 Siniscola **Prot. 0000261 del 13/01/2022** VII-5 (Uscita)

Siniscola, 13/01/2022

Ai Docenti

Al DSGA

Atti – Sito web

OGGETTO: Progetto NAO to KNOW, PNSD Metodologie STEAM - avvio delle attività formative, iscrizioni in piattaforma S.O.F.I.A., modalità e termini di registrazione da parte dei docenti

La presente per informare che l'I.C. Mameli di Palestrina, scuola capofila della Rete di scuole ARETE + 4NAO in materia di sperimentazione di metodologie didattiche innovative STEAM a cui aderisce il nostro Istituto, comunica che le attività formative in oggetto avranno inizio in data 19/01/2022, mediante piattaforma GotoWebinar. Tutti i docenti degli Istituti aderenti alla rete ARETE+4NAO che intendono partecipare alla formazione specifica saranno impegnati in un unico progetto coordinato dai docenti sperimentatori del proprio Istituto.

Il corso prevede l'erogazione di 30 ore in sincrono e 10 ore in asincrono, mediante video – pillole, oltre alla produzione di materiali definiti dai docenti del corso mediante apposite consegne.

Sarà rilasciato l'attestato a coloro che seguiranno almeno il 70% del monte ore in sincrono e porteranno a termine tutte le attività in piattaforma.

Al fine di poter procedere con le iscrizioni, si forniscono le seguenti indicazioni:

TUTTI I DOCENTI: Compilare ENTRO E NON OLTRE il 17/01/2022 il modulo google ai fini dell'aggiornamento e del conteggio esatto da parte dell'Istituto capofila del numero di docenti per singolo Istituto che avranno accesso alla formazione: <a href="https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSe7REK6\_uEdjbVqbKZcDlIaqBkUKyGdE-wi85gxWpeqo1yJ9g/viewform">https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSe7REK6\_uEdjbVqbKZcDlIaqBkUKyGdE-wi85gxWpeqo1yJ9g/viewform</a>

**DOCENTI A TEMPO INDETERMINATO:** Dopo aver compilato il modulo google, è necessario procedere con l'iscrizione su piattaforma SOFIA, ID CORSO **68284** - NAO to KNOW per includere e programmare il futuro. **La procedura per le iscrizioni su SOFIA terminerà improrogabilmente il 18/01/2022** e prevede obbligatoriamente al suo termine anche la registrazione sulla piattaforma di e – learning di Scuola di Robotica, di cui si indica di seguito il link <a href="https://www.scuoladirobotica.it/accesso/">https://www.scuoladirobotica.it/accesso/</a>

Il corso sarà attivato ed accessibile solo una volta terminate le procedure di iscrizione da parte di tutti i corsisti.

**DOCENTI A TEMPO DETERMINATO:** Dopo aver compilato il modulo google, la procedura per le iscrizioni prevede obbligatoriamente la registrazione sulla piattaforma di e – learning di Scuola di Robotica, di cui si indica di seguito il link: <a href="https://www.scuoladirobotica.it/accesso/">https://www.scuoladirobotica.it/accesso/</a>

Il corso sarà attivato ed accessibile solo una volta terminate le procedure di iscrizione da parte di tutti i corsisti.

## I link per le attività in sincrono saranno comunicati entro 24/48 ore precedenti all'indirizzo e – mail indicato dai corsisti per la registrazione mediante modulo Google.

Di seguito il calendario di massima degli incontri in sincrono:

19-01-22 17:00-19:00 Introduzione all'approccio con Nao

26-01-22 17:00-19:00 Didattica

02-02-22 17:00-19:00 Tecnica

09-02-22 17:00-19:00 Didattica - Contest

16-02-22 17:00-19:00 Tecnica

23-02-22 17:00-19:00 Didattica - Contest

02-03-22 17:00-19:00 Tecnica

09-03-22 17:00-19:00 Inclusione con umanoidi

14-03-22 17:00-19:00 Tecnica

16-03-22 17:00-19:00 Raccolta dati

23-03-22 17:00-19:00 Tecnica

30-03-22 17:00-19:00 Didattica - approfondimento (ospite)

06-04-22 17:00-19:00 Q&A

13-04-22 17:00-19:00 Q&A

20-04-22 17:00-19:00 Conclusioni

Oltre alle attività in sincrono sono previste 4 ore di attività di tutoring on demand per ciascuna squadra/team, da richiedere mediante piattaforma, oltre a 10 ore in asincrono di video-pillole per la pratica su NAO. Non è inserito nel programma l'impegno relativo al contest finale.

Si invitano i docenti a comunicare l'avvenuta iscrizione alle attività formative anche all'indirizzo email nuic87900t@iscrizione.it

## II DIRIGENTE SCOLASTICO

Dott. Walter Landi

copia analogica sottoscritta con firma a mezzo stampa predisposta secondo l'articolo 3 del D.lgs 39/1993 e l'articolo 3 bis, comma 4 bis, del Codice dell'Amministrazione Digitale