



3° CIRCOLO DIDATTICO STATALE DI MARANO

“GIANCARLO SIANI”

Via A. Labriola – 80016 – MARANO DI NAPOLI Telefax: 0817423863

Codice Fiscale: 80101700633 - Codice Meccanografico: NAEE20600Q

SITO WEB: giancarlosianimarano.edu.it Posta elettronica: naee20600q@istruzione.it

PEC: NAEE20600Q@PEC.ISTRUZIONE.IT

**PROT.2626/1.1.f**

**Marano di Napoli , 22 settembre 2020**

**Ai genitori e agli studenti delle classi terze , quarte e quinta primaria**

**Oggetto:**

**-Adesione attività didattiche per alunne e alunni CLASSI QUINTE (saranno selezionate per almeno il 60% bambine) Bando STEM 2020 “Progetto realizzato con il contributo della Presidenza del Consiglio dei Ministri - Dipartimento per le pari opportunità” ;**

**-Adesione attività didattiche per alunne e alunni CLASSI QUARTE PON**

**10.2.2A-FSEPON-CA-2018-968 “OPEN – MINDED” Modulo “TINKERING – LAB – Laboratorio di Tinkerig”;**

**-Adesione attività didattiche per alunne e alunni CLASSI TERZE Progetto PON**

**10.2.2A-FSEPON-CA-2018-968 “OPEN – MINDED” Modulo “CHIEDILO AL GATTO Laboratorio di Coding e sviluppo di videogiochi”.**

**Gentili genitori, care bambine e cari bambini,**

il 3 C.D. “G.Siani” di Marano , è risultato beneficiario del Bando STEM 2020 e del Progetto PON **10.2.2A-FSEPON-CA-2018-968 “OPEN – MINDED”.**

- Il progetto “STEM2020” per le **CLASSI QUINTE** prevede la partecipazione di almeno il 60% delle bambine e sarà svolto in presenza ogni sabato a partire dal 17 ottobre al 19 dicembre dalle ore 9,00 alle ore 13,00 per un totale di 40h. Le attività didattiche sono rivolte ad un numero massimo di partecipanti pari a 20 , ovvero 12 bambine e 8 bambini e saranno svolte ogni sabato mattina (salvo recuperi). Le attività riguarderanno: Coding , Robotica ed Elettronica .

- Il PON **10.2.2A-FSEPON-CA-2018-968** “OPEN – MINDED” MODULO “TINKERING – LAB – Laboratorio di Tinkering” per le **CLASSI QUARTE** prevede la partecipazione di 20-25 alunne/alunni e sarà svolto in presenza ogni sabato a partire da 24 ottobre al 12 dicembre (dalle ore 9,00 alle ore 13,00 tutti gli incontri , eccetto l’ultimo del 12 dicembre sarà dalle ore 9,00 alle ore 11) per un totale di 30h . Le attività saranno svolte ogni sabato mattina (salvo recuperi) .
- Il PON **10.2.2A-FSEPON-CA-2018-968** “OPEN – MINDED” MODULO “CHIEDILO AL GATTO Laboratorio di Coding e sviluppo di videogiochi” per le **CLASSI TERZE** prevede la partecipazione di 20-25 alunne/alunni e sarà svolto in presenza ogni sabato a partire da 24 ottobre al 12 dicembre (dalle ore 9,00 alle ore 13,00 tutti gli incontri , eccetto l’ultimo del 12 dicembre sarà dalle ore 9,00 alle ore 11) per un totale di 30h . Le attività saranno svolte ogni sabato mattina (salvo recuperi) .

**Con la presente si chiede di indicare eventuale adesione, compilando i seguenti moduli online specifici per ogni PROGETTO :**

**CLASSI QUINTE**

<https://forms.gle/cBsno8xrGOypYAWz5>

**CLASSI QUARTE**

<https://forms.gle/v9YTy7vfBFGSumSg8>

**CLASSI TERZE**

<https://forms.gle/f8CaijJgBNv2qLVt5>

Al fine di garantire le giuste condizioni di sicurezza riguardo il Covid 19 nel graduare l’elenco dei partecipanti si seguirà il seguente criterio :

- **AGGREGAZIONE DI STUDENTI PROVENIENTI DAL MINOR NUMERO DI GRUPPI CLASSE in base all’ordine temporale delle domande pervenute.**

**Il modulo per partecipare sarà attivo fino alle ore 12 del giorno 23 settembre 2020 al 5 ottobre 2020 .**

**I dati dei quali l’Istituto entrerà in possesso a seguito del presente avviso pubblico saranno trattati nel rispetto delle indicazioni del Regolamento (UE) Generale sulla Protezione dei Dati, n. 679/2016 del 27/04/2016 e del D.Lgs.n. 196/2003 e successive modifiche e integrazioni.**

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**

*Dott.ssa Linda Sorgente*

*(firma autografa sostituita a mezzo stampa, ex art. 3 c. 1 D.Lgs. 39/’93)*