

**IV CIRCOLO DIDATTICO "G. B. QUINCI"**

Via G. Belli 1 - 91026 MAZARA DEL VALLO (TP)

Tel. 0923/652578 Fax 0923/652556

C.M.: TPEE05900V - C.F. 82007130816

[www.quartocircolomazara.edu.it](http://www.quartocircolomazara.edu.it)

[tpee05900v@istruzione.it](mailto:tpee05900v@istruzione.it) – [tpee05900v@pec.istruzione.it](mailto:tpee05900v@pec.istruzione.it)

Prot. 4117 /IV.5  
Circ. n. 299/Circ.

Mazara del Vallo, 21/06/2023  
Al tutto il Personale  
Docente e ATA  
Ai Genitori  
Al D.S.G.A.  
All'Albo-Sito  
Al Canale FB della Scuola

**OGGETTO: COMUNICATO STAMPA MODULO "GIU' LE MASCHERE" PROGETTO POC  
10.2.2A-FDRPOC-SI-2022-66**

**TITOLO DEL PROGETTO: SCUOLA PIU' SCUOLA**

**CUP: E94C22000610001**

**MODULO: NO PROBLEM**

Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Complementare (POC) “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020 finanziato con il fondo di Rotazione (FdR) - Obiettivo Specifico 10.1 Riduzione e prevenzione dell’abbandono scolastico precoce, promozione dell’uguaglianza di accesso all’istruzione prescolare, primaria e secondaria di buona qualità, inclusi i percorsi di apprendimento formale, non formale e informale, che consentano di riprendere l’istruzione e la formazione – Azione 10.1.1 Interventi di sostegno agli studenti con particolari fragilità, tra cui anche gli studenti con disabilità e bisogni educativi speciali.

Avviso pubblico prot. n. AOOGABMI/33956 del 18/05/2022 “Realizzazione di percorsi educativi volti al potenziamento delle competenze delle studentesse e degli studenti e per la socialità e l’accoglienza”.

Si è concluso sabato 6 maggio 2023 il modulo formativo “NO PROBLEM”. La manifestazione finale ha avuto luogo nei locali del plesso “G. B. Quinci” del IV Circolo Didattico di Mazara del Vallo. I corsisti presenti, seguiti dall’insegnante esperta interna, Nadia Chiofalo, e dall’insegnante tutor, Maria Vita Mauro, hanno mostrato entusiasmo e motivazione. Gli alunni hanno partecipato in modo assiduo e collaborativo alle attività formative proposte, specialmente nel lavoro di gruppo. Tutte le strategie educative attivate dalle insegnanti sono state molto apprezzate dagli alunni, come emerge dal questionario di gradimento. I corsisti hanno prodotto risultati significativi relativamente all’acquisizione e all’approfondimento degli obiettivi programmati e alla loro applicazione.

Durante le attività sono state realizzate con materiale di facile consumo e di riciclo sagome di robot per ricordare Niko, il robot con cui gli alunni sono entrati in contatto con il mondo della robotica, del coding e delle S.T.E.M., sviluppando le capacità progettuali. Tutto il percorso è stato caratterizzato dalla gioia e dalla passione mostrata dai corsisti che hanno potuto esprimere al meglio le loro potenzialità. Gli alunni, a fine corso, dopo aver svolto delle gare “matematiche”, sono stati premiati con delle medaglie di cartoncino



*Ministero dell'Istruzione*



**UNIONE EUROPEA**  
Fondo sociale europeo

realizzate con i disegni che loro stessi avevano colorato durante le attività e omaggiati di una sagoma di robot per ricordare quello usato negli incontri laboratoriali.

Il Dirigente Scolastico<sup>1</sup>  
Prof.ssa Teresa Guazzelli

---

<sup>1</sup> Firma autografa sostitutiva a mezzo stampa ai sensi dell'art.3 comma 2 del D.Lgs. n. 39/1993