



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
Direzione Generale per interventi in materia di edilizia
scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per
l'istruzione e per l'innovazione digitale
Ufficio IV

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)



**L'ISTITUTO COMPRENSIVO TOLSTOJ DESIO
PRESENTA**

MIGLIORA-MENTI IN CORSO!

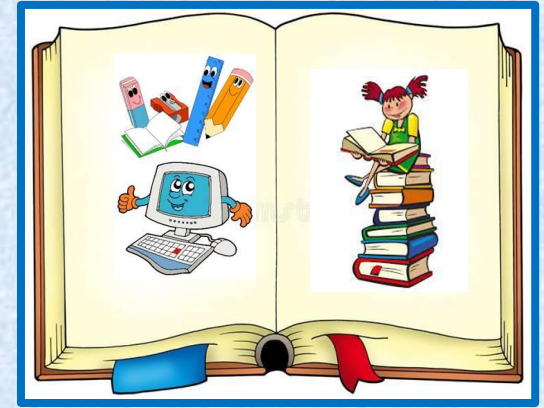


“Migliora-menti in corso” è il progetto con cui l’Istituto Comprensivo Tolstoj ha partecipato all’Avviso pubblico 1953 del 21/02/2017 emanato nell’ambito del Programma Operativo Nazionale.

“Progetti di potenziamento delle competenze di base in chiave innovativa”. Asse I – Istruzione – Fondo Sociale Europeo (FSE). Obiettivo specifico 10.2. – Miglioramento delle competenze chiave degli alunni. Azione 10.2.2 – Azioni di integrazione e potenziamento delle aree disciplinari di base (lingua italiana, lingue straniere, matematica, scienze, nuove tecnologie e nuovi linguaggi, ecc.).

Il progetto “**Migliora-menti in corso**” prevede:

- la realizzazione di **otto moduli**
- moduli della durata di **30 ore ciascuno**
- **20 partecipanti** per ogni modulo
- partecipazione **gratuita**
- presenza di un **esperto** e di un **tutor** per ogni modulo



I MODULI



MATEMATICA IN GIOCO

- **N. 1 modulo** per alunne e alunni delle **classi 3[^] e 4[^] della scuola primaria**
- **Cosa si farà:** potenziamento delle competenze matematiche attraverso diverse tipologie di giochi: con i numeri, di enigmistica, con le carte, di logica e di strategia
- **Dove:** nel plesso Tolstoj
- **Quando:** da febbraio a maggio 2019, al sabato mattina
- **Orario:** dalle ore 9.00 alle ore 12.00
- **Esperto:** ins. Ferocino Antonella
- **Tutor:** ins. Pugliano Anna



C'E' SPAZIO PER TUTTI

- **N. 1 modulo** per alunne e alunni delle **classi 5[^] della scuola primaria e 1[^] della scuola secondaria di primo grado**
- **Cosa si farà:** potenziamento delle competenze matematiche mediante l'utilizzo di strumenti tradizionali (squadre, righello, compasso, goniometro) e software di disegno geometrico
- **Dove:** nel plesso Pertini
- **Quando:** da febbraio a maggio 2019, al sabato mattina
- **Orario:** dalle ore 9.00 alle ore 12.00
- **Esperto:** Associazione Amaltea
- **Tutor:** ins. La Marca Paolo



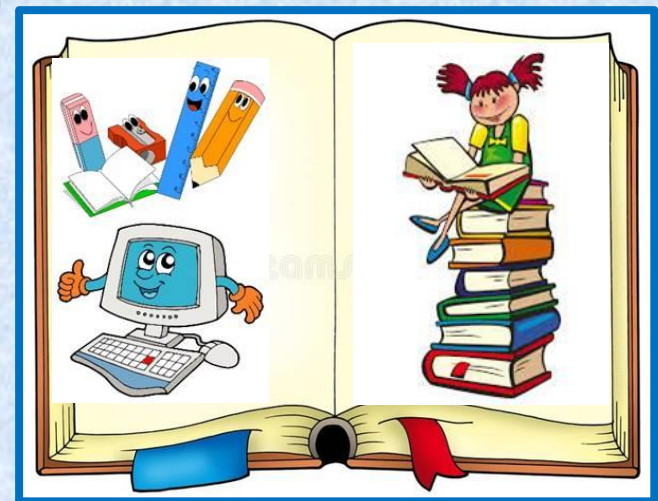
Matematica in laboratorio

- **N. 1 modulo** per alunne e alunni delle **classi 2[^] e 3[^] della scuola secondaria di primo grado**
- **Cosa si farà:** potenziamento delle competenze matematiche mediante la realizzazione di esperimenti scientifici collegati alla realtà quotidiana
- **Dove:** nel plesso Pertini
- **Quando:** da febbraio a maggio 2019, al martedì
- **Orario:** dalle ore 14.45 alle ore 17.45
- **Esperto:** sig. Capobussi Paolo
- **Tutor:** prof. Renzoni Ivan



FABULANDO

- **N. 1 modulo** per alunne e alunni delle **classi 3[^], 4[^] e 5[^]** della scuola primaria
- **Cosa si farà:** potenziamento delle competenze linguistiche mediante la realizzazione di un e-book multimediale
- **Dove:** nel plesso Tolstoj
- **Quando:** da febbraio a maggio 2019, al sabato mattina
- **Orario:** dalle ore 9.00 alle ore 12.00
- **Esperto:** prof.ssa Angiò Virginia
- **Tutor:** prof. Polizzi Pietro



LIBRI DEL NUOVO MILLENNIO

- **N. 1 modulo** per alunne e alunni delle **classi 1[^], 2[^] e 3[^]** della **scuola secondaria di primo grado**

Cosa si farà: potenziamento delle competenze linguistiche mediante l'elaborazione immagini-parole-suoni, dal "profumo" della scrittura cartacea dei tradizionali libri, alla costruzione di testi continuando il racconto tramite il digitalstorytelling e la produzione di e-book

- **Dove:** nel plesso Pertini
- **Quando:** da febbraio a maggio 2019, al venerdì
- **Orario:** dalle ore 14.45 alle ore 17.45
- **Esperto:** prof.ssa Buda Domenica
- **Tutor:** prof.ssa Argentiero Giovanna



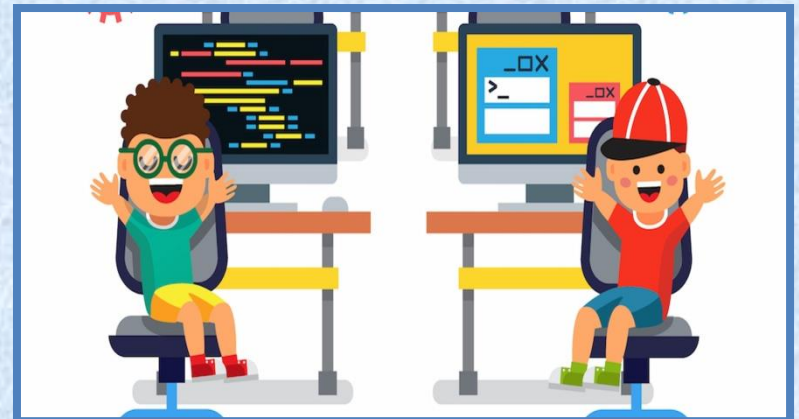
HELLO CHILDREN!

- **N. 1 modulo** per alunne e alunni delle **classi 3[^] e 4[^]** della scuola primaria
- **Cosa si farà:** potenziamento della lingua inglese attraverso conversazioni, giochi, canzoni, attività artistico - espressive con docente madrelingua
- **Dove:** nel plesso Dolomiti
- **Quando:** dal 10 al 21 giugno 2019, dal lunedì al venerdì
- **Orario:** dalle ore 9.00 alle ore 12.00
- **Esperto:** Associazione Amaltea
- **Tutor:** ins. Ferocino Antonella



ENGLISH FOR FUN

- **N. 1 modulo** per alunne e alunni delle **classi 5[^] della scuola primaria e 1[^] della scuola secondaria di primo grado**
- **Cosa si farà:** potenziamento della lingua inglese mediante attività di coding e pensiero computazionale utilizzando il sito web “Code.org”, sia con attività on-line, sia in modalità “unplugged”
- **Dove:** nel plesso Pertini
- **Quando:** dal 10 al 21 giugno 2019, dal lunedì al venerdì
- **Orario:** dalle ore 9.00 alle ore 12.00
- **Esperto:**
- **Tutor:** prof.ssa Angiò Virginia



P.O.K.

- **N. 1 modulo** per alunne e alunni delle delle **classi 2[^] e 3[^] della scuola secondaria di primo grado**
- **Cosa si farà:** potenziamento della lingua inglese mediante l'utilizzo del portale web "POLIMI OPEN KNOWLEDGE" (P.O.K.) del Politecnico di Milano, dove si possono seguire corsi tenuti interamente in lingua inglese
- **Dove:** nel plesso Pertini
- **Quando:** da febbraio a maggio 2019, al mercoledì/ venerdì
- **Orario:** dalle ore 14.45 alle ore 17.45
- **Esperto:**
- **Tutor:** prof.ssa Angiò Virginia





UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
Direzione Generale per interventi in materia di edilizia
scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per
l'istruzione e per l'innovazione digitale
Ufficio IV

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)

GRAZIE PER
L'ATTENZIONE!