



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE

LEONE TOLSTOJ

Scuola Primaria – Scuola Secondaria I grado

Via Zuara 7/9 – 20146 Milano

Tel. 02 88 4444 59

Codice Fiscale 80124370158 – Codice Univoco Fatturazione Elettronica UFXGDT

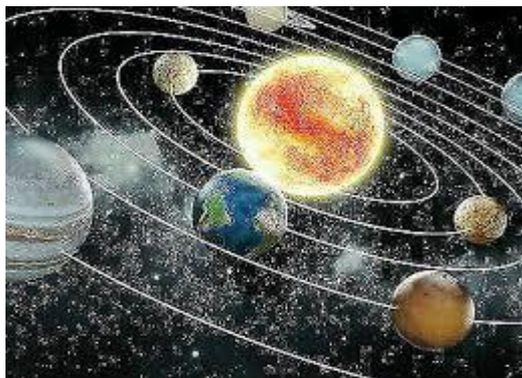
E-mail MIIC8DA00N@ISTRUZIONE.IT PEC MIIC8DA00N@PEC.ISTRUZIONE.IT

Sito www.icstolstoj.edu.it



SCUOLA D'ESTATE SETTEMBRE 2022

SCUOLA PRIMARIA E SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO



La scuola è la seconda casa delle alunne e degli alunni, il luogo dell'apprendimento, ma anche dell'amicizia, delle relazioni, dell'accoglienza e del benessere.

Per queste ragioni, confermando una proposta educativa e didattica già presente nell'a.s. 2021/22, anche nel settembre 2022, l'Istituto comprensivo Tolstoj offre ai suoi studenti e studentesse, sia della Scuola primaria che della Scuola secondaria di primo grado, la possibilità di frequentare laboratori di musica, scienze, matematica e STEM per vivere insieme, con attività ludiche e coinvolgenti, esperienze da fisico, chimico e ambientalista, rinforzare le proprie competenze e curiosità, imparare giocando e divertendosi e vivere la scuola anche in estate.

SCUOLA PRIMARIA

LE 3 M (MATEMATICA, MUSICA, MOTORIA)

Il laboratorio è aperto a tutti i bambini e le bambine della Scuola primaria e prevede tre tipologie di attività. Dopo l'accoglienza del mattino i bambini e le bambine saranno impegnati in compiti di realtà e attività di gruppo, cooperative e ludiche volte a potenziare le competenze logico-matematiche (dalle tabelline al problem solving), successivamente l'attività proseguirà all'aperto, nel giardino della scuola primaria, con merenda e attività sportive, infine il laboratorio di musica si svolgerà nell'aula di musica della Scuola secondaria di primo grado, utilizzando la ricca dotazione di strumenti musicali di proprietà del nostro Istituto comprensivo.

CALENDARIO E ORARI:

Lunedì 5 settembre 2022	dalle ore 8,30 alle ore 12,30
Martedì 6 settembre 2022	dalle ore 8,30 alle ore 12,30
Mercoledì 7 settembre 2022	dalle ore 8,30 alle ore 12,30
Giovedì 8 settembre 2022	dalle ore 8,30 alle ore 12,30
Venerdì 9 settembre 2022	dalle ore 8,30 alle ore 12,30

SEDE

Scuola primaria di via Zuara 9 e aula di musica della Scuola secondaria di primo grado, via Zuara 7.

DESTINATARI

Bambini e bambine iscritti a tutte le classi della Scuola primaria.

Numero massimo di iscrizioni: 20

Con un numero di iscrizioni inferiore a 9 il laboratorio non verrà attivato.

SCUOLA PRIMARIA

AmbientiAMOCi con Wall-e

Riservato agli alunni e alune iscritti per l'a.s. 2022/23 alle classi seconde e terze

Il laboratorio parte dalla visione del film Wall.e e dalla sua analisi e comprensione al fine di suscitare nei bambini e nelle bambine domande e curiosità sui temi della salvaguardia dell'ambiente. Guidati dal protagonista di Wall.e i bambini e le bambine svolgeranno esperimenti e attività legate alle tematiche ambientali, al rispetto del mare e delle acque del pianeta, dell'aria e del suolo. Il laboratorio si concluderà con una drammatizzazione e un gioco a tema in lingua inglese.

CALENDARIO E ORARI:

Lunedì 5 settembre 2022	dalle ore 9,00 alle ore 12,00
Martedì 6 settembre 2022	dalle ore 9,00 alle ore 12,00
Mercoledì 7 settembre 2022	dalle ore 9,00 alle ore 12,00
Giovedì 8 settembre 2022	dalle ore 9,00 alle ore 12,00
Venerdì 9 settembre 2022	dalle ore 9,00 alle ore 12,00

SEDE

Scuola primaria di via Zuara 9.

DESTINATARI

Bambini e bambine iscritti alle classi seconde e terze della Scuola primaria nell'a.s. 2022/23.

Numero massimo di iscrizioni: 20

Con un numero di iscrizioni inferiore a 9 il laboratorio non verrà attivato.

SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO

STEM E ARTI VISIVE

Il laboratorio vuole promuovere l'accesso e l'interesse degli alunni e delle alunne verso le discipline STEM (scienze, tecnologia, ingegneria e matematica) e il linguaggio e le tecnologie cinematografiche. Il laboratorio proporrà la scoperta e la riproduzione di alcune delle macchine del pre cinema (la camera oscura, la lanterna magica, il taumatropio, lo zootropio...), la realizzazione di circuiti elettrici, di "automata" per capire le differenze fra macchina e robot, la progettazione di robot con Lego WeDo o Codey Rocky, e l'utilizzo della piattaforma Scratch. Gli alunni integreranno le nuove scoperte attraverso la realizzazione di video, allenando creatività e immaginazione. È prevista un'uscita didattica sul territorio.

CALENDARIO E ORARI:

Lunedì 5 settembre 2022	dalle ore 9,00 alle ore 15,00
Martedì 6 settembre 2022	dalle ore 9,00 alle ore 15,00
Mercoledì 7 settembre 2022	dalle ore 9,00 alle ore 15,00
Giovedì 8 settembre 2022	dalle ore 9,00 alle ore 15,00
Venerdì 9 settembre 2022	dalle ore 9,00 alle ore 15,00

Le famiglie dovranno fornire ai ragazzi e alle ragazze il pranzo al sacco.

SEDE

Scuola secondaria di primo grado, via Zuara 7.

DESTINATARI:

Alunni e alunne di tutte le classi iscritti presso la Scuola secondaria di primo grado.
Numero massimo di iscrizioni: 20

Con un numero di iscrizioni inferiore a 9 il laboratorio non verrà attivato

SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO

APPRENDISTI SCIENZIATI

Il laboratorio si propone di far confrontare gli alunni e le alunne con il metodo sperimentale. Attraverso la guida del Docente verranno poste delle domande significative su un problema reale o su un fenomeno riprodotto in laboratorio, si formuleranno e confronteranno delle ipotesi, le si verificheranno attraverso esperimenti e se ne discuteranno i risultati con i propri compagni e docenti. Nel corso degli incontri che si svolgeranno nel Laboratorio di scienze della Scuola secondaria di primo grado gli alunni e le alunne potranno sperimentare l'uso del microscopio e la preparazione e osservazione di vetrini con cellule animali e vegetali. Sono previste anche attività di osservazione e catalogazione nel giardino della Scuola secondaria di primo grado e uscite sul territorio.

CALENDARIO E ORARI:

Giovedì 1 settembre 2022	dalle ore 9,00 alle ore 12,00
Venerdì 2 settembre 2022	dalle ore 9,00 alle ore 12,00
Lunedì 5 settembre 2022	dalle ore 9,00 alle ore 12,00
Martedì 6 settembre 2022	dalle ore 9,00 alle ore 17,00 (uscita didattica sul territorio)
Mercoledì 7 settembre 2022	dalle ore 9,00 alle ore 12,00
Giovedì 8 settembre 2022	dalle ore 9,00 alle ore 17,00 (uscita didattica sul territorio)
Venerdì 9 settembre 2022	dalle ore 10,00 alle ore 12,00

I giorni 6 e 8 settembre 2022 le famiglie dovranno fornire ai ragazzi e alle ragazze il pranzo al sacco.

SEDE

Scuola secondaria di primo grado, via Zuara 7.

DESTINATARI:

Alunni e alunne di tutte le classi iscritti presso la Scuola secondaria di primo grado.
Numero massimo di iscrizioni: 20

Con un numero di iscrizioni inferiore a 9 il laboratorio non verrà attivato

MODALITA' DI ISCRIZIONE

Le famiglie interessate possono iscrivere i propri figli/e ai laboratori entro venerdì 29 luglio 2022 attraverso il link pubblicato nella Circolare n°114 area famiglie del sito istituzionale dell'ICS Leone Tolstoj.

Nel caso di esubero nelle domande di iscrizione degli alunni/e si applicheranno i seguenti criteri per l'identificazione delle priorità nella iscrizione degli alunni/e ai laboratori deliberati dal Consiglio di istituto in data 30 giugno 2022, delibera n°41

- 1) I laboratori sono riservati a alunni/e interni, iscritte/i all'ICS Leone Tolstoj;
- 2) Alunni/e segnalati dai Consigli di classe come a rischio dispersione scolastica o provenienti da contesti socio/economici segnati da fragilità e povertà educativa;
- 3) Alunni/e appartenenti a famiglie con ISEE, fascia fino a euro 6500;
- 4) Presentazione della domanda di iscrizione entro la data indicata nella apposita circolare;
- 5) Per le domande di iscrizione presentate dopo la data di scadenza, nel caso siano ancora disponibili dei posti, verrà considerato l'ordine cronologico di presentazione della domanda come risulta dalla e-mail inviata dalle famiglie a MIIC8DA00N@ISTRUZIONE.IT.

N° di alunni/e per gruppo: minimo 9 massimo 20. In mancanza del n° minimo di alunni/e il laboratorio non verrà attivato.

La Dirigente scolastica

Antonia Abbiati

Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art.3 comma 2, D.Lgs 39/1993.