



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE VIA CIALDINI

Via Yuri Gagarin, 2 – 20821 Meda (MB)

Tel. 0362/72147 Fax 0362/333550

e-mail: mbic857004@istruzione.it ; mbic857004@pec.istruzione.it

Cod. Mecc. MBIC857004 Cod. Fisc. 83010500151

Alle famiglie e agli alunni della scuola secondaria “Traversi”

Ai docenti della scuola secondaria “Traversi”

OGGETTO: **laboratori a.s.20-21**

Si comunica che da metà ottobre inizieranno le attività laboratoriali.

Al fine di garantire le misure di sicurezza relative al contenimento della diffusione CoVid19, l’organizzazione e le proposte formative sono state rimodulate nel seguente modo:

- a) laboratori bimestrali interni alla classe con un numero inferiore di alunni rispetto al gruppo classe;
- b) sei laboratori a classi aperte per attività che necessitano uno sviluppo quadrimestrali o annuale.

Laboratori bimestrali

Le attività laboratoriali bimestrali si svolgono all’interno della classe e approfondiscono temi inerenti a differenti aree disciplinari: letteraria, espressivo-artistica e tecnico-scientifica.

I laboratori prevedono didattica attiva tesa a sviluppare in modo innovativo competenze delle diverse aree disciplinari.

Ogni giovedì al sesto e settimo spazio, i docenti a cui sono attribuiti i laboratori raggiungeranno gli alunni che rimarranno nella loro classe.

Ogni classe svilupperà quattro moduli: due moduli nel primo quadri mestre e due moduli nel secondo quadri mestre.

Classi prime

I moduli sono i seguenti:

- area letteraria: laboratori di scrittura creativa e laboratori di epica (uno o due moduli per classe)
- area tecnico-scientifica: laboratorio scientifico (un modulo per tutte le classi)



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE VIA CIALDINI

Via Yuri Gagarin, 2 – 20821 Meda (MB)

Tel. 0362/72147 Fax 0362/333550

e-mail: mbic857004@istruzione.it ; mbic857004@pec.istruzione.it

Cod. Mecc. MBIC857004 Cod. Fisc. 83010500151

- area espressivo-artistica: laboratori di musica e di scienze motorie (uno o due moduli per classe)

Classi seconde

I moduli sono i seguenti:

- area letteraria: inglese sul territorio, conversazione in lingua tedesca (un modulo per classe)
- area tecnico-scientifica: laboratorio di biologia e laboratorio di progettazione (un modulo per tutte le classi)
- area espressivo-artistica: laboratori di arte e di scienze motorie (due moduli per classe)

Classi terze

I moduli sono i seguenti:

- area letteraria: conversazione in lingua tedesca, conversazione in lingua spagnola, educazione civica e laboratorio di scrittura creativa (due o tre moduli per classe)
- area tecnico-scientifica: laboratorio di matematica finanziaria (un modulo per tutte le classi)
- area espressivo-artistica: laboratori di arte e di scienze motorie (due moduli per classe)

Laboratori a classe aperte

I laboratori a classe aperte sviluppano unicamente quelle attività che necessitano di un tempo più ampio (quadrimestrali o annuali) per raggiungere gli obiettivi prefissati. Ad ogni classe seconda e terza, sulla base della capienza aule e della tipologia di attività, sono stati riservati un numero definito di posti per partecipare ai laboratori a classi aperte.

- L'offerta dei laboratori a classi aperte per le seconde comprende: laboratorio di certificazione di lingua inglese annuale, (certificazione KET), laboratorio di certificazione ECDL word annuale, laboratorio di tinkering per lo sviluppo del pensiero computazionale quadrimestrale.



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE VIA CIALDINI

Via Yuri Gagarin, 2 – 20821 Meda (MB)

Tel. 0362/72147 Fax 0362/333550

e-mail: mbic857004@istruzione.it ; mbic857004@pec.istruzione.it

Cod. Mecc. MBIC857004 Cod. Fisc. 83010500151

- L'offerta dei laboratori a classi aperte per le terze comprende: laboratorio di certificazione di lingua inglese annuale, (certificazione PET), laboratorio di certificazione ECDL excel annuale, laboratorio di robotica quadrimestrale.

I consigli di classe individueranno gli alunni che parteciperanno ai laboratori a classi aperte seguendo i seguenti criteri:

1. Interesse manifestato tramite la candidatura da parte dell'alunno (sarà possibile proporre una sola candidatura).
2. Poiché le attività a classe aperte prevedono la costituzione di un gruppo proveniente da classi diverse, il comportamento, inteso come capacità di rispettare le regole, sarà elemento determinante per l'inserimento nel gruppo.
3. Possesso delle competenze minime necessarie a seguire proficuamente le attività laboratoriali.
4. Necessità di potenziare attitudini dell'area interessata dal laboratorio scelto.

I coordinatori presenteranno alla loro classe i contenuti dei moduli proposti e raccoglieranno nelle classi seconde e terze la candidatura alla partecipazione ai laboratori a classi aperte.

Durante lo svolgimento dei laboratori gli alunni e gli insegnanti indosseranno la mascherina.

Si allegano per i docenti coordinatori il documento per la presentazione agli alunni delle attività laboratoriali dell'a.s.20-21. Gli elenchi degli alunni candidati a partecipare ai laboratori a classi aperte devono essere consegnati alla prof.ssa Botton entro venerdì 3 ottobre.

I coordinatori di classe si rapportano con la prof.ssa Botton per la definizione dei gruppi dei laboratori a classi aperte.

Il Dirigente Scolastico

Prof.ssa Maria Grazia Perego