

PROGETTI

- STEM per lo sviluppo del pensiero scientifico trasversale
- Prevenzione di comportamenti a rischio
- Multiculturalismo e Inclusione
- Musica e Arte
- Educazione alla cittadinanza attiva e sostenibile
- Sport e benessere: tennis tavolo, tennis, ultimate frisbee, pallavolo, pallamano, palla tamburello.
- Biblioteca
- Orto a scuola
- Innovazione didattica e digitale

LABORATORI

- Laboratorio informatico
- Laboratorio linguistico
- Laboratorio artistico
- Laboratorio tecnologico
- Laboratorio scientifico
- Laboratorio digitale: stampa 3D, robotica e realtà immersa

GLI SPAZI

- Aule con Lim e Digital Board
- Aula studio
- Aula video
- Palestra grande
- Palestra piccola
- Campo sportivo esterno
- Biblioteca
- Mensa
- Giardini esterni

COMUNICAZIONI SCUOLA-FAMIGLIA

- Registro elettronico
- Diario fornito dalla scuola
- Colloqui concordati con gli insegnanti



OPEN DAY ONLINE

5 dicembre · ore 18:30

SCUOLA APERTA

6 dicembre . Ore 16:30

13 dicembre . Ore 9:00



**Prenotazione obbligatoria
a fasce orarie e posti limitati
claudia.piacenti@iccomorebbio.edu.it**

Contattaci

Via Cuzzi, 6 – 22100 COMO Tel. 031/507349 – Fax. 031/5004334
Codice meccanografico: COIC84300D – C.F. 80012520138
Email uffici: coic84300d@istruzione.it
Pec: coic84300d@pec.istruzione.it
sito: www.iccomorebbio.edu.it



ISTITUTO COMPRENSIVO COMO REBBIO

Scuola secondaria di primo grado
“Antonio Fogazzaro”

2023-2024

Priorità formative del nostro Istituto

Verticalità del curriculum

- Articolazione del curriculum verticale, dall'infanzia alla scuola secondaria di I grado, per garantire omogeneità all'intero percorso del I ciclo d'istruzione secondo le indicazioni nazionali.
- Curriculum verticale per lo sviluppo delle competenze digitali e cittadinanza digitale.
- Curriculum educazione civica verticale per sviluppare competenze di cittadinanza attiva.

Inclusione e internazionalizzazione

- Valorizzazione della scuola come comunità attiva, aperta al territorio e inclusiva caratterizzata da una dimensione internazionale.
- Valorizzazione della dimensione multiculturale della scuola per una educazione plurilingue e interculturale
- Certificazioni Cambridge di lingua inglese e corsi di lingua tedesca
- E-Twinning : progetti europei di gemellaggio elettronico
- Erasmus job shadowing - formazione docenti in Europa

Cittadinanza attiva e sulla sostenibilità

- Sviluppo competenze sociali e civiche: educazione alla cittadinanza attiva e alla sostenibilità
- Percorsi trasversali per l'acquisizione delle soft skills
- Percorsi per la sostenibilità ambientale
- Sviluppo del benessere personale e fisico con il potenziamento delle discipline motorie

Innovazione didattica e digitalizzazione

- Sviluppo delle competenze digitali e del pensiero scientifico (STEM)
- Formazione docenti sull'innovazione metodologico-didattica con il digitale allineata al Piano Nazionale Scuola Digitale.
- Autoformazione dei docenti in percorsi documentati e certificati.

- Laboratori di pensiero computazionale (Coding) e di stampa 3D per la scuola primaria e secondaria di primo grado.
- Utilizzo della metodologia C.L.I.L. (Inglese) nella scuola primaria e nella scuola secondaria attraverso progetti di gemellaggio elettronico internazionali.
- Progetti di robotica educativa.
- Costituzione del Team Digitale coordinato da un Animatore Digitale per "favorire il processo di digitalizzazione delle scuole nonché diffondere le pratiche legate all'innovazione didattica" (nota MIUR 19.11.2015).
- Realizzazione di un curriculum digitale, dalla scuola dell'infanzia alla classe terza della scuola secondaria di I grado.
- Registro elettronico

Metodologia

- Approcci operativi per l'acquisizione delle competenze (es. Flipped classroom)
- Valorizzazione dell'esperienza
- Approccio laboratoriale e trasversale alla conoscenza
- Didattica orientativa
- Flessibilità didattica (classi aperte, gruppi di lavoro trasversali)
- Didattica individualizzata e personalizzata
- Progettazione e valutazione per competenze

DIGITALIZZAZIONE

- Laboratori informatici (ECDL) per la Patente europea
- Laboratori di coding
- Laboratori di robotica educativa
- Laboratori di creatività e progettazione per stampante 3D
- Laboratori di prevenzione del cyber-bullismo con percorsi sulle tematiche di sicurezza on-line e l'uso corretto della rete e dei social.

MODULO ORARIO 30 ORE SETTIMANALI

Da lunedì a venerdì ore 8:00 / 14:00
con due intervalli: ore 9:50/10:00 e 11:50/12:00

MODULO ORARIO 36 ORE SETTIMANALI (Tempo prolungato con laboratori pomeridiani)

Da lunedì a venerdì ore 8:00 / 14:00
con due intervalli: ore 9:50/10:00 e 11.50/12.00

+

2 rientri pomeridiani (lunedì e mercoledì)
dalle ore 15:00 alle ore 17:00

I laboratori saranno finalizzati allo sviluppo dei talenti:
Area scientifico-tecnologica (#STEAMLAB)
Area umanistica (#IMPAROFACENDO)
Servizio mensa nei giorni di rientro

CONTINUITÀ E ORIENTAMENTO

Il percorso è strutturato in 4 fasi:

Informazione

- Presentazione dell'offerta formativa degli Istituti Superiori
- "Young - Orienta il tuo futuro" - Salone dell'orientamento

Formazione

- Laboratori per la realizzazione di esperienze tra scuola primaria e secondaria
- Progetto UST Como (orientamento in movimento cl.2^a)
- Laboratori presso Istituti Superiori o Centri di formazione
- Didattica orientativa

La scelta

- Laboratorio per alunni e famiglie d'aiuto della scelta personale con psicologico
- Questionario finale orientativo

Feed-back

- Monitoraggio degli esiti degli alunni nel primo biennio delle scuole superiori riguardo al consiglio orientativo dell'ultimo anno nella scuola secondaria di primo grado.