

## PROGETTI

- Educazione alla cittadinanza attiva e sostenibile
- Multiculturalismo e Inclusione
- Musica e Arte
- CLIL
- Sport e benessere
- Biblioteca
- Orto a scuola
- Innovazione didattica e digitale

## GLI SPAZI

- Laboratorio informatico
- Laboratorio digitale: stampa 3D, robotica e realtà immersiva
- Aule con Lim e Digital Board
- Aula video
- Palestre
- Campo sportivo esterno (via Cuzzi)
- Biblioteca
- Mensa
- Giardini esterni

## COMUNICAZIONI SCUOLA-FAMIGLIA

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



**"Giovanni Paolo II"**  
via Giussani, 81 Tel. 031.590177



**"Via Cuzzi"**  
via Cuzzi, 6 Tel. 031.507349

## 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](http://www.iccomorebbio.edu.it)



Istituto Comprensivo

Statale

Como Rebbio

## ISTITUTO COMPrensIVO COMO REBBIO

Scuole primarie

**"Giovanni Paolo II"**  
**e**  
**"via Cuzzi"**

**a. s. 2023-2024**



**OPEN**

**OPEN DAY ONLINE . 5 dicembre 17:00**  
**SCUOLA APERTA "via Cuzzi"**  
**6 dicembre 17:00 e 13 dicembre ore 13:45**  
**SCUOLA APERTA "Giovanni Paolo II"**  
**12 dicembre 16:30 e 16 dicembre ore 9:00**

**Prenotazione obbligatoria**  
**a fasce orarie e posti limitati**  
**[claudia.piacenti@iccomorebbio.edu.it](mailto:claudia.piacenti@iccomorebbio.edu.it)**

## Priorità formative del nostro Istituto

### Verticalità del curricolo

- Articolazione del curricolo verticale, dall'infanzia alla scuola secondaria di I grado, per garantire omogeneità all'intero percorso del I ciclo d'istruzione secondo le indicazioni nazionali.
- Curricolo verticale per lo sviluppo delle competenze digitali e di cittadinanza digitale.
- Curricolo di 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
- Laboratori di lingua inglese
- 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 anche attraverso progetti di gemellaggio elettronico internazionali.
- Progetti di robotica educativa.
- Costituzione dall'a.s.2015-16 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

- 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)
- 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 28 o 29 ORE SETTIMANALI

### Mattina:

da lunedì a venerdì  
ore 8:15 / 12:15

### Pomeriggio:

lunedì, martedì, mercoledì e giovedì  
ore 13:45 / 15:45

Le classi quinte il venerdì escono alle 13.15 per garantire le due ore settimanali di educazione motoria con il docente esperto



### SERVIZI COMUNALI:

pre-scuola dalle 7:30

Mensa: giorni di rientro o 5 gg

Doposcuola: giorni di non rientro.

Le famiglie dovranno provvedere all'iscrizione del proprio figlio presso l'ufficio comunale del comune di Como.

Ufficio refezione scolastica: 031.265560