



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

ISTITUTO COMPRENSIVO COMO REBBIO



Como, 01 dicembre 2018

Circolare n. 104
Anno scolastico 2018 –2019

A tutti i Docenti I.C. Como Rebbio
Ai genitori e alunni
Al sito



Oggetto: Hour of code dicembre 2018

L' Istituto Comprensivo Como Rebbio partecipa, come consuetudine, all'evento mondiale HOUR OF CODE.

A fini informativi si consiglia di visitare i seguenti siti di riferimento:

Sito internazionale:

<https://hourofcode.com/it#join>

Sito Italiano:

<https://www.programmailfuturo.it/>

Si allegano le tabelle organizzative dei diversi laboratori che saranno attivati nei plessi.

Buon lavoro a tutti!



La Dirigente Scolastica
Prof.ssa Daniela De Fazio

Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi del D.Lgs. n. 39/93, art. 3, comma 2

Dirigente: Daniela De Fazio
Pratica trattata da: Santina Rovito
Email: coic84300d@istruzione.it Pec coic84300d@pec.istruzione.it Tel. 0315073
Sito web: www.iccomorebbio.gov.it
Codice Meccanografico: coic84300d – Codice Fiscale: 80012520138 – Codice Univoco:



I.C. COMO REBBIO
C.F. 80012520138 C.M. COIC84300D
UF5SH7 - ISTITUTO COMPRENSIVO COMO REBBIO
Prot. 0006718/U del 01/12/2018 12:15:45



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

ISTITUTO COMPRENSIVO COMO REBBIO



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO-FESR

pon
2014-2020



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

MIUR

6 dicembre 2018

Hour of code

Classi della scuola secondaria e classi quinte della scuola primaria di via Giussani
(gli alunni della primaria, divisi in nove gruppi, partecipano a tre attività)

ORA	9:00	9:50	10:00	11:00	11:50
CLASSE					
1^A	Lettere prof. Colaneri Laboratorio gruppo 1: CODING E TESTO NARRATIVO	I n t e r v a l l o	Tecnologia prof. Frigerio Laboratorio gruppo 6: PIXEL PUZZLE PICTURES	Inglese prof. Talamona Laboratorio gruppo 3: LET'S HAVE FUN WITH PIXEL ART!	I n t e r v a l l o
2^A				Musica prof. Mascetti Laboratorio gruppo 1: SUDOKU MUSICALE	
3^A	Matematica prof. Grimoldi Laboratorio gruppo 5: CONDITIONALS problem solving		Matematica prof. Grimoldi Laboratorio gruppo 2: CONDITIONALS problem solving	Tecnologia prof. Frigerio Laboratorio gruppo 7: PIXEL PUZZLE PICTURES	
1^B	Lettere prof. Pizzo Laboratorio gruppo 8: LA FAVOLA scomposizione, analisi, ricostruzione sequenze, rappresentazione grafica		Tecnologia prof. De Santis Laboratorio gruppo 9: SVILUPPO APP	Matematica prof. Caparelli Laboratorio gruppo 4: PROGRAMMAZIONE SU CARTA A QUADRETTI	
2^B	Francese prof. Legnani Laboratorio gruppo 2: CREARE GIOCANDO... (un mondo di giochi da inventare) PIXEL ART CON CODICI		Geografia prof. Ciaccio Laboratorio gruppo 7: DIAGRAMMA DI FLUSSO DEL TURISTA	Tecnologia prof. De Santis Laboratorio gruppo 5: COSTRUZIONE WEB	

Dirigente: Daniela De Fazio

Pratica trattata da: Santina Rovito

Email: coic84300d@istruzione.it Pec coic84300d@pec.istruzione.it Tel. 031507349 – 031591280

Sito web: www.iccomorebbio.gov.it

Codice Meccanografico: coic84300d – Codice Fiscal: 80012520138 – Codice Univoco: UF5SH7



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

ISTITUTO COMPRENSIVO COMO REBBIO



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO - FESR

pon
2014-2020



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

MIUR

3 ^A B	<p>Matematica prof. Paladino Laboratorio gruppo 6 : CODING ED EXCEL</p>	<p>Musica prof. Mascetti Laboratorio gruppo 3 : SUDOKU MUSICALE</p>	
1 ^A C	<p>Inglese prof. Benincaso prof. Faragasso Laboratorio gruppo 4 : GETTING AROUND LONDON WITH TOPOGRAPHIC MAP</p>	<p>Lettere prof. Precopi Laboratorio gruppo 5 : ALGORITMI</p>	<p>Lettere prof. Precopi Laboratorio gruppo 9 : LA FAVOLA: scomposizione, analisi, ricostruzione</p>
2 ^A C	<p>Arte e Immagine prof. Licciardello Laboratorio gruppo 3 : PIX ART</p>	<p>Matematica prof. Gaffuri Laboratorio gruppo 1: ALGORITMI TANGRAM</p>	<p>Inglese prof. Benincaso prof. Faragasso Laboratorio gruppo 2 : GETTING AROUND LONDON WITH TOPOGRAPHIC MAP</p>
3 ^A C	<p>Matematica prof. Gaffuri Laboratorio gruppo 7 : ALGORITMI TANGRAM</p>	<p>Lettere prof. Colaneri Laboratorio gruppo 4 : CODING E ANALISI LOGICA</p>	<p>Francese prof. Legnani Laboratorio gruppo 8 : CREARE GIOCANDO... (un mondo di giochi da inventare) PIXEL ART CON CODICI</p>
2 ^A D	<p>Inglese prof. Talamona prof. Genio Laboratorio gruppo 9 : LET'S HAVE FUN WITH PIXEL ART!</p>	<p>Matematica prof. Caparelli prof. Genio Laboratorio gruppo 8 : PROGRAMMAZIONE SU CARTA A QUADRETTI</p>	<p>Lettere prof. Pellegrini prof. Genio Laboratorio gruppo 6 : BRAINSTORMING (storia da costruire)</p>

Dirigente: Daniela De Fazio

Pratica trattata da: Santina Rovito

Email: coic84300d@istruzione.it Pec coic84300d@pec.istruzione.it Tel. 031507349 – 031591280

Sito web: www.iccomorebbio.gov.it

Codice Meccanografico: coic84300d – Codice Fiscal: 80012520138 – Codice Univoco: UF5SH7



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

ISTITUTO COMPRENSIVO COMO REBBIO



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO-FESR

pon
2014-2020



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

MIUR

7 dicembre 2018

Hour of code

Classi della scuola secondaria e classi quinte della scuola primaria di via Cuzzi
(gli alunni della primaria, divisi in nove gruppi, partecipano a tre attività)

ORA	9:00	9:50	10:00	11:00	11:50
CLASSE					
1^A	Matematica prof. Paladino Laboratorio gruppo 8: CODING ED EXCEL	I n t e r v a l l o	Matematica prof. Paladino Laboratorio gruppo 2: ALGORITMI TANGRAM	Lettere prof. Pizzo Laboratorio gruppo 3: LE GRANDI RELIGIONI MONOTEISTE libretto	I n t e r v a l l o
2^A	Lettere prof. Ciaccio Laboratorio gruppo 4: DIAGRAMMA DI FLUSSO DA CHEF		Matematica prof. Grimoldi Laboratorio gruppo 5: CONDITIONALS problem solving	Matematica prof. Grimoldi Laboratorio gruppo 8: CONDITIONALS problem solving	
3^A	Geografia prof. Pizzo Laboratorio gruppo 7: DALLA PANGEA AI CONTINENTI		Lettere prof. Colaneri Laboratorio gruppo 8: CODING E ANALISI LOGICA	Inglese prof. Talamona Laboratorio gruppo 4: LET'S HAVE FUN WITH PIXEL ART!	
1^B	Inglese prof. Benincaso prof. Faragasso Laboratorio gruppo 5: ORIGAMI PAPER AND INSTRUCTIONS		Lettere prof. Pizzo Laboratorio gruppo 1: LA FAVOLA scomposizione, analisi, ricostruzione sequenze, rappresentazione grafica	Matematica prof. Caparelli Laboratorio gruppo 2: PROGRAMMAZIONE SU CARTA A QUADRETTI	
2^B	Musica prof. Mascetti Laboratorio gruppo 3: SUDOKU MUSICALE		Matematica prof. Caparelli Laboratorio gruppo 4: PROGRAMMAZIONE SU CARTA A QUADRETTI	Lettere prof. Ronzio Laboratorio gruppo 9: CRUCIPUZZLE	

Dirigente: Daniela De Fazio

Pratica trattata da: Santina Rovito

Email: coic84300d@istruzione.it

Pec coic84300d@pec.istruzione.it

Tel. 031507349 – 031591280

Sito web: www.iccomorebbio.gov.it

Codice Meccanografico: coic84300d – Codice Fiscal: 80012520138 – Codice Univoco: UF5SH7



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

ISTITUTO COMPRENSIVO COMO REBBIO



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO-FESR



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

MIUR

3^B	Lettere prof. Ronzio Laboratorio gruppo 6: LA COMMEDIA DELL'ARTE IN PIXEL	Lettere prof. Ronzio Laboratorio gruppo 7: LA COMMEDIA DELL'ARTE IN PIXEL	
1^C	Lettere prof. Precopi Laboratorio gruppo 1: ALGORITMI		Tecnologia prof. De Santis Laboratorio gruppo 1: SVILUPPO APP
2^C	Francese prof. Legnani Laboratorio gruppo 2: CREARE GIOCANDO... (un mondo di giochi da inventare) PIXEL ART CON CODICI	Inglese prof. Benincaso prof. Faragasso Laboratorio gruppo 3: ORIGAMI PAPER AND INSTRUCTIONS	Lettere prof. Precopi Laboratorio gruppo 5: BRAINSTORMING storia da costruire
3^C	Matematica prof. Gaffuri Laboratorio gruppo 9: CONDITIONALS problem solving	Matematica prof. Gaffuri Laboratorio gruppo 6: CONDITIONALS problem solving	Musica prof. Mascetti Laboratorio gruppo 7: SUDOKU MUSICALE
2^D		Lettere prof. Pellegrini prof. Genio Laboratorio gruppo 9: BRAINSTORMING storia da costruire	Francese prof. Legnani Laboratorio gruppo 6: CREARE GIOCANDO... (un mondo di giochi da inventare) PIXEL ART CON CODICI

Dirigente: Daniela De Fazio

Pratica trattata da: Santina Rovito

Email: coic84300d@istruzione.it Pec coic84300d@pec.istruzione.it Tel. 031507349 – 031591280

Sito web: www.iccomorebbio.gov.it

Codice Meccanografico: coic84300d – Codice Fiscale: 80012520138 – Codice Univoco: UF5SH7



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

ISTITUTO COMPRENSIVO COMO REBBIO



**SCUOLA PRIMARIA GIOVANNI PAOLO II
L'ORA DEL CODICE
LUNEDI' 3 DICEMBRE 2018
CLASSI SECONDE TERZE QUARTE**

LABORATORIO	CODE.ORG	NINTENDO LABO	STAMPANT E 3D	PIXEL ART	PROBLEM SOLVING	NATALE IN PIXEL CON PENNA 3D
AULA	AULA INFORMATICA	AULA L2	AULA LIM	NELLE RISPETTIVE CLASSI	AULA CREATIVA	AULETTA ALA C
DOCENTE	OLIVIERI NARDONE	CEFALU'	SPADA	INSEGNANTE DI CLASSE	CERVELLI NO CAPROTTI	GIUDICE
ORARIO						
8:40-9:25	2^B	3^B	2^A	4^B	3^A	4^A
9:30-10:15	2^A	3^A	2^B	4^A	3^B	4^B
10:50-11:35	3^B	4^A	3^A	2^B	4^B	2^A
11:40-12:25	3^A	4^B	3^B	2^A	4^A	2^B
14:15-15:00	4^B	2^A	4^A	3^A	2^B	3^B
15:05-15:50	4^A	2^B	4^B	3^B	2^A	3^A

Scuola primaria via Giussani – Attività di coding unplugged
classi prima A e B – 5 dicembre 2018

AULA 1^ A Dress code di Babbo Natale Matteo	AULA 1^ B Dress code di Babbo Natale Raffaella	ANFITEATRO Robot mangia sillabe (griglia su pavimento) Camilla	AULA CREATIVA Robot mangia sillabe (griglia su pavimento) Miriam
---	--	--	--



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

ISTITUTO COMPRENSIVO COMO REBBIO



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO - FESR



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

MIUR

8.30 - 9.30	GRUPPO A1	GRUPPO B1	GRUPPO B2	GRUPPO A2
9.30 - 10.30	GRUPPO A2	GRUPPO B2	GRUPPO B1	GRUPPO A1
10.30 - 10.45	INTERVALLO			
10.45 - 11.30	AULA 1^ A Pixel art di Natale GRUPPO A1 GRUPPO B1 Raffaella e Matteo		AULA 1^ B Pixel art di Natale GRUPPO A2 GRUPPO B2 Sonia e Camilla	

Dirigente: Daniela De Fazio

Pratica trattata da: Santina Rovito

Email: coic84300d@istruzione.it Pec coic84300d@pec.istruzione.it Tel. 031507349 – 031591280

Sito web: www.iccomorebbio.gov.it

Codice Meccanografico: coic84300d – Codice Fiscal: 80012520138 – Codice Univoco: UF5SH7



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

ISTITUTO COMPRENSIVO COMO REBBIO



SCUOLA PRIMARIA VIA CUZZI
L'ORA DEL CODICE 03 /09 Dicembre 2018
MARTEDI' 4 DICEMBRE

LABORATORIO	CODE.ORG CORSO A	ROBOTICA EDUCATIVA Doc Clementoni (2 [°] A- B) costruzione di parole (1 [°] A- B) TABELLONE 1 E 2	MIND DESIGNER Tangram SCRATCH JUNIOR	PIXEL ART Natale: Pupazzo di neve
AULA	Aula Informatica PRIMARIA	1A	1D (secondaria) Informatica SECONDARIA	1B
INSEGNANTE	TRIVIERI	FERRARO	CODA RUPPINO	DE FRANCISCI
ORARIO				
8:40-9:25	1 [^] A	1 [^] B	2 [^] A	2 [^] B
9:30-10:15	1 [^] B	1 [^] A	2 [^] B	2 [^] A
10.45-11:30	2 [^] A	2 [^] B	1 [^] A	1 [^] B
11:35-12:20	2 [^] B	2 [^] A	1 [^] B	1 [^] A

GLI ALUNNI DURANTE IL LABORATORIO DI MIND DESIGNER E
 SCRATCH JUNIOR VERRANNO DIVISI IN PICCOLI GRUPPI

MERCOLEDI' 5 DICEMBRE

LABORATORIO	CODE.ORG Ballando con il codice .	CLIL CODING	PIXEL ART Mosaico : Albero di natale	Stampante 3d Creazione di uno stampo per Fossile 3 [°] A-B Pallina di natale 4 [°] A-B
AULA	Aula informatica primaria	Aula a vetri	Aula 4A	Aula 4B
INSEGNANTE	Fiumara	Frigerio	Vigano'	Ruppino
ORARIO				
8:40-9:25	3 [^] A	3 [^] B	4 [^] A	4 [^] B
9:30-10:15	3 [^] B	3 [^] A	4 [^] B	4 [^] A
10.45-11:30	4 [^] A	4 [^] B	3 [^] A	3 [^] B
11:35-12:20	4 [^] B	4 [^] A	3 [^] B	3 [^] A