



FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI

pon  
2014-2020

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)



## Istituto Comprensivo Statale ANTONIO ROSMINI

Scuola dell'Infanzia - Scuole Primarie - Scuola secondaria di primo grado

Circ. n. 114

Bollate, 4 marzo 2024

Ai docenti  
I.C. Rosmini  
SEDE  
Sito web

**Oggetto: Avvio Corsi di "Didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale per il personale scolastico"**

Nell'ambito del Piano Nazionale Scuola Digitale, e in conformità con il Piano di Miglioramento, l'Istituto Rosmini ha organizzato **per tutti i docenti in servizio corsi di formazione finalizzati a promuovere la trasformazione digitale a supporto della didattica.**

I corsi proposti intendono, in particolare, diffondere e potenziare le competenze didattico-metodologiche basate sulle tecnologie digitali e sui relativi applicativi di cui l'Istituto si è dotato.

I corsi, condotti dal prof. Giuseppe Luni, sono organizzati in cinque lezioni da due ore e si terranno in presenza presso la Scuola Primaria Rosmini.

### Corsi proposti e calendario

#### 1. Introduzione alle metodologie didattiche (Primaria e Secondaria)

ID: 243274 – Iscrizioni aperte a partire dal 05/03/2024.

Argomenti trattati	Calendario da definire
- Flipped classroom	- lunedì 11 marzo 17.00 – 19.00
- EAS	- giovedì 14 marzo 17.00 – 19.00
- Lezione segmentata	- giovedì 21 marzo 17.00 – 19.00
- Debate	- lunedì 25 marzo 17.00 – 19.00
- Project based learning	- lunedì 8 aprile 17.00 – 19.00



Via Diaz, 44 - 20021 Bollate (MI)  
Tel.02 33300712 - Fax. 02 3506885  
Codice meccanografico MIIC8ED00Q  
Codice fiscale 97632260150

E-mail: MIIC8ED00Q@istruzione.it  
segreteria@icr.edu.it  
PEC: MIIC8ED00Q@pec.istruzione.it  
Sito: [www.icr.edu.it](http://www.icr.edu.it)

## 2. App per lo storytelling (Primaria e Secondaria)

ID: 243275 - Iscrizioni aperte a partire dal 01/04/2024.

Argomenti trattati	Calendario da definire
<ul style="list-style-type: none"><li>- Book Creator</li><li>- Thinglink</li><li>- Storymap Js</li><li>- Timeline Js</li><li>- Google Earth</li><li>- Genially</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- giovedì 11 aprile 17.00 – 19.00</li><li>- lunedì 15 aprile 17.00 – 19.00</li><li>- giovedì 18 aprile 17.00 – 19.00</li><li>- lunedì 22 aprile 17.00 – 19.00</li><li>- lunedì 29 aprile 17.00 – 19.00</li></ul>

## 3. Coding e Robotica educativa con la programmazione a blocchi (Primaria e Secondaria)

ID: 243277 - iscrizioni aperte a partire dal 01/04/2024 salvo diversa indicazione

Argomenti trattati Coding	Calendario
<ul style="list-style-type: none"><li>- Il pensiero computazionale</li><li>- Sequenze, algoritmi e diagrammi di flusso</li><li>- Coding unplugged e programmazione visuale a blocchi e tinkering</li><li>- Scratch: i comandi principali</li><li>- Scratch: dialogo tra due personaggi</li><li>- Scratch: quiz e storytelling</li><li>- matematica con Scratch</li><li>- Code.Org e Programma il Futuro</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- giovedì 2 maggio 17.00 – 19.00</li><li>- lunedì 6 maggio 17.00 – 19.00</li><li>- lunedì 13 maggio 17.00 – 19.00</li><li>- giovedì 16 maggio 17.00 – 19.00</li><li>- lunedì 20 maggio 17.00 – 19.00</li></ul>
<b>Argomenti trattati Robotica educativa</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- OpenRoberta</li><li>- mBlock</li><li>- Scratch</li></ul>	

## 4. Coding (Infanzia e Primaria)

ID: 243279 – La data di apertura delle iscrizioni sarà comunicata successivamente.

Argomenti trattati	Calendario
<ul style="list-style-type: none"><li>- Introduzione al pensiero computazionale</li><li>- Sequenze, algoritmi e diagrammi di flusso</li><li>- Coding unplugged e programmazione visuale a blocchi</li><li>- Orientamento spaziale</li><li>- CodyFeet, CodyColor, CodyDress</li><li>- CodyRoby</li><li>- Pixel Art</li><li>- Bee Bot e similari</li><li>- Scratch Junior</li><li>- Code.Org e Programma il Futuro</li></ul>	Mese di giugno, date da definire

## **Iscrizione ai corsi**

Per l'iscrizione ai corsi va utilizzata la piattaforma rilasciata dal MIM per il PNRR, procedendo come segue:

- accedere al sito : <https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/>
- cliccare su ACCEDI in alto a destra
- effettuare il LOGIN IN utilizzando le proprie credenziali del SIDI o lo SPID
- cliccare su PROFILO in alto a destra e selezionare "Area Riservata"
- nel frame a sinistra AREA RISERVATA selezionare "Servizi", poi cliccare su "Tutti i servizi"
- scorrere la pagina in basso e cliccare su "Scuola Futura"
- cliccare nuovamente sul link ACCEDI posto in alto a destra
- solo se richiesto selezionare il profilo "Utente Corsista"
- nella barra in alto a sfondo blu selezionare TUTTI I PERCORSI
- cercare il corso digitando l'ID nel frame di sinistra
- cliccare sul link CANDIDATI

Per maggiori informazioni sulla modalità di iscrizione si allega la "**Guida iscrizione corsista**".

### **Allegati**

Presentazione dei corsi

Guida iscrizione corsista

Il Dirigente Scolastico  
Dott. Salvatore BIONDO