

**Ministero dell'Istruzione e del Merito**

UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO

Istituto Comprensivo Statale "VIA SORISO"

Via Soriso, 41 - 00166 ROMA – Tel.06/81925147

Ambito 8 – Cod. Mecc. RMIC8GL00N – C.F. 80240210585

e-mail: [RMIC8GL00N @ ISTRUZIONE.IT](mailto:RMIC8GL00N@ISTRUZIONE.IT)pec: RMIC8GL00N@PEC.ISTRUZIONE.IT sito: www.icviasoriso.edu.it

Allegato alla Circolare n. 181

Oggetto: Piano nazionale di ripresa e resilienza, Missione 4 – Istruzione e ricerca, Componente 1 –Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università - Investimento 2.1 “:Didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale per il personale scolastico” finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU. (DM. 66/23)

Progetto “Innovazione Educativa: il Cambiamento Digitale nella Scuola”

Progetto M4C1I2.1-2023-1222-P-42612

CUP C84D23004480006

Schede sintetiche dei Corsi e dei Laboratori disponibili:

Scheda sintetica del Corso Dal 08/04 al 21/05/2025 ID 372682			
CANVA livello base (Corso n.1) N. partecipanti max 25 Totale 20 ore Modalità: a distanza Esperto: G. BARONE Tutor: S. SAVINO Infanzia e primaria	DATA	ORARIO	MODALITA' (specificare in presenza/ a distanza)
	04/04/2025	16.30-18.30	A distanza
	07/04/2025	16,30-19,30	
	16/04/2025	16,30-19,30	“
	30/04/2025	16,30-19,30	“
	14/05/2025	16,30-19,30	“
	20/05/2025	16,30-19,30	“
	27/05/2025	16,30-19,30	“





Ministero dell'Istruzione e del Merito

UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO

Istituto Comprensivo Statale "VIA SORISO"

Via Soriso, 41 - 00166 ROMA – Tel.06/81925147

Ambito 8 – Cod. Mecc. RMIC8GL00N – C.F. 80240210585

e-mail: RMIC8GL00N@ISTRUZIONE.IT

pec: RMIC8GL00N@PEC.ISTRUZIONE.IT sito: www.icviasoriso.edu.it

Scheda sintetica del Corso Dal 03/04 al 17/06/2025

ID 372683

	DATA	ORARIO	MODALITA' (specificare in presenza/a distanza)
CANVA livello base (corso n.2) Docenti Infanzia e primaria N. partecipanti max 25 Totale 20 ore Modalità mista Esperto: G. PORFILI Tutor: V. BALZAMONTI	03/04	16.30 – 18.30	In presenza
	8/04	16.30 – 19.30	A distanza
	15/04	16.30 – 18.30	“
	29/04	16.30 – 18.30	“
	06/05	16.30 – 18.30	“
	08/05	16.30 – 18.30	“
	20/05	16.30 – 18.30	“
	27/05	16.30 – 18.30	“
	17/06	9.00 - 12.00	In presenza

Scheda sintetica del Corso Dall'15/05 al 19/06/2025

ID 372681

	DATA	ORARIO	MODALITA' (specificare in presenza/a distanza)
CANVA livello avanzato Docenti Infanzia e primaria N. partecipanti max 25 Totale 20 ore Modalità mista Esperto: G. PORFILI Tutor: V. BALZAMONTI	15/05	16.30-18-30	A distanza
	22/05	16.30-18-30	“
	29/05	16.30-18-30	“
	05/06	16.30-18-30	“
	12/06	10.30-13.30	In presenza
	18/06	9.00-12.00	“
	19/06	9.00-12.00	“
	24/06	9.00-12.00	“

**Ministero dell'Istruzione e del Merito**

UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO

Istituto Comprensivo Statale "VIA SORISO"

Via Soriso, 41 - 00166 ROMA – Tel.06/81925147

Ambito 8 – Cod. Mecc. RMIC8GL00N – C.F. 80240210585

e-mail: [RMIC8GL00N @ ISTRUZIONE.IT](mailto:RMIC8GL00N@ISTRUZIONE.IT)pec: RMIC8GL00N@PEC.ISTRUZIONE.IT sito: www.icviasoriso.edu.it

Scheda sintetica del Laboratorio Dal 06/05 al 16/06/2025

ID 372684

" MANI IN PASTA CON LA TECNOLOGIA" CODING, STEM E ROBOTICA NELLA SCUOLA DELL'INFANZIA	DATA	ORARIO	MODALITA' in presenza
N. partecipanti max 12 Totale 18 ore Modalità: in presenza Esperto: A. D'ALESSIO Tutor: E. CECI	06/05/2025	16.00-19.00	In presenza
	12/05/2025	16.00-19.00	"
	19/05/2025	16.00-19.00	"
	27/05/2025	16.00-19.00	"
	03/06/2025	16.00-19.00	"
	16/06/2025	16.00-19.00	"

Scheda sintetica del Laboratorio Dal 16/05 al 18/06/2025

ID 37687

APP E TECNOLOGIE AVANZATE APPLICATE ALL'INCLUSIONE	DATA	ORARIO	MODALITA' in presenza
Docenti Primaria N. partecipanti max 18 Totale 18 ore Modalità: in presenza Esperto: G. BARONE Tutor: S. SAVINO	16/05/2025	16,30-18,30	In presenza
	23/05/2025	16,30-18,30	"
	28/05/2025	16,30-18,30	"
	30/05/2025	16,30-18,30	"
	04/06/2025	16,30-18,30	"
	11/06/2025	9,30-13,30	"
	18/06/2025	9.30 -13,30	"



**Ministero dell'Istruzione e del Merito**

UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO

Istituto Comprensivo Statale "VIA SORISO"

Via Soriso, 41 - 00166 ROMA – Tel.06/81925147

Ambito 8 – Cod. Mecc. RMIC8GL00N – C.F. 80240210585

e-mail: [RMIC8GL00N @ ISTRUZIONE.IT](mailto:RMIC8GL00N@ISTRUZIONE.IT)pec: RMIC8GL00N@PEC.ISTRUZIONE.IT sito: www.icviasoriso.edu.it**Scheda sintetica del laboratorio Dal 12/06 al 19/06****ID 372717**

APP E TECNOLOGIE AVANZATE APPLICATE ALLA COMUNICAZIONE EFFICACE E ALLA SCRITTURA CREATIVA (Docenti Primaria) N. partecipanti max 18 Totale 18 ore Modalità: in presenza Esperto: G. BARONE Tutor: S. SAVINO	DATA	ORARIO	MODALITA' in presenza
	12/06/2025	10,30-13,30	In presenza
	13/06/2025	9,30-13,30	“
	16/06/2025	10,30-13,30	“
	17/06/2025	9,30-13,30	“
	19/06/2025	9,30-13,30	“

Scheda sintetica del Laboratorio Dal 10/06 al 23/06**ID 372685**

APP E TECNOLOGIE AVANZATE DIDATTICA DELLA MATEMATICA Docenti Primaria N. partecipanti max 18 Totale 18 ore Modalità: in presenza Esperto: M. CULINI Tutor: E. LONGONE	DATA	ORARIO	MODALITA' (specificare in presenza/a distanza)
	10 giugno 2025	11:20 -13,20	In presenza
	12 giugno 2025	8,20-11,20	
	13 giugno 2025	11:20-13:20	“
	17 giugno 2025	8:20-11:20	“
	19 giugno 2025	11:20-13:20	“
	20 giugno 2025	8:20-11:20	“
	23 giugno 2025	11:20-14:20	“





Ministero dell'Istruzione e del Merito

UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO

Istituto Comprensivo Statale "VIA SORISO"

Via Soriso, 41 - 00166 ROMA – Tel.06/81925147

Ambito 8 – Cod. Mecc. RMIC8GL00N – C.F. 80240210585

e-mail: RMIC8GL00N@ISTRUZIONE.IT

pec: RMIC8GL00N@PEC.ISTRUZIONE.IT sito: www.icviasoriso.edu.it

Scheda sintetica del Laboratorio Dal 10/06 al 23 giugno 2025

ID 372686

APP E TECNOLOGIE AVANZATE DIDATTICA DELLE SCIENZE E DELLA GEOGRAFIA Docenti Primaria	DATA	ORARIO	MODALITA' (specificare in presenza/a distanza)
N. partecipanti max 18 Totale 18 ore Modalità: in presenza Esperto: M. CULINI Tutor: E. LONGONE	10 giugno 2025	8:20-11:20	In presenza
	12 giugno 2025	11:20-13:20	
	13 giugno 2025	8:20-11:20	“
	17 giugno 2025	11:20-13:20	“
	19 giugno 2025	8:20-11:20	“
	20 giugno 2025	11:20-13:20	“
	23 giugno 2025	8:20-11:20	“

