



FORMAZIONE DOCENTI AMBITO 22

2017/2018

-----^^-----

LABORATORI

6 SEDE ABANO IIS ALBERTI

7 SEDE ESTE ITIS EUGANEO

23 SEDE ABANO IIS ALBERTI

22 SEDE ESTE ITIS EUGANEO

8 SEDE ESTE ITIS EUGANEO



SEDE IIS ALBERTI ABANO

ATTENZIONE

Si comunica che il primo incontro
del **laboratorio 7.1** presso ITIS Euganeo è
posticipato dal MER 06.12.2017 al **MER**
13.12.2017 ORE 15.00



6 – STRUMENTI DIGITALI PER LA DIDATTICA

SECONDO CICLO – SEDE ABANO IIS ALBERTI

N	DATA	ORE	INIZIO	FORMATORE	TUTOR
1	MAR 12.12.2017	3	15.00	CAMPAGNOLO	CECCON
2	VEN 15.12.2017	4	15.00	CAMPAGNOLO	CECCON
3	MAR 19.12.2017	2	15.30	CAMPAGNOLO	CECCON
4	VEN 22.12.2017	3	15.00	CAMPAGNOLO	CECCON
5	LUN 15.01.2018	3	15.00	CAMPAGNOLO	CECCON
6	LUN 22.01.2018	3	15.00	CAMPAGNOLO	CECCON
7	MAR30.01.2018	2	15.30	CAMPAGNOLO	CECCON

DURATA

20 ORE PRESENZA
5 ORE HOME WORKING

FORMATORI

- Irene CAMPAGNOLO - Team innovazione digitale, dipartimento di Informatica - ITIS Euganeo (Este)
- Nicola CECCON - Animatore Digitale, dipartimento di Informatica - ITIS Euganeo (Este)

LABORATORIO

Pratica guidata, attività laboratoriali di apprendimento collaborativo/cooperativo tra pari e lavori di gruppo, problem based learning, brainstorming, lezione frontale con supporti multimediali, debriefing (riflessione sull'esperienza formativa), roleplay, didattica ludica, project work ed esercitazioni, case study.

PROJECT WORKING

Ogni partecipante produrrà e parteciperà al project working (una unità didattica o segmento) utilizzando una apposita piattaforma (Padlet), il materiale prodotto a seguito dell'assegnazione di compiti e quello consegnato dal conduttore andrà a costituire un kit.

HOME WORKING

Si prevede lo svolgimento a "casa" in ambiente collaborativo dei project works inizialmente presentati in presenza. Il tempo necessario è di 5 ore. Si demanda alla direzione dell'ambito eventuale riconoscimento di 5 ore di formazione a distanza.

ISCRITTI – LABORATORIO 6

n	Cognome	Nome	Grado scolastico	Scuola
1	ACCA	ROBERTA	docente scuola secondaria 1° grado	IC VILLA ESTENSE
2	ASSENZA	CARMELO	docente scuola secondaria 1° grado	IC VILLA ESTENSE
3	BELLUCO	FRANCESCO	docente scuola secondaria 1° grado	I. C. Chinaglia di Montagnana
4	BONFIGLIO	ALESSIA	docente scuola secondaria 1° grado	IC VILLA ESTENSE
5	COSTANTINI	MAURO	docente scuola secondaria 1° grado	IC ESTE
6	FATTORE	ANDREA	docente scuola secondaria 1° grado	IC ESTE
7	FERRO	MARIA	docente scuola secondaria 1° grado	IC MEGLIADINO S FIDENZIO
8	FERRUDA	CLARA	docente scuola secondaria 1° grado	IC VILLA ESTENSE
9	FERRUDA	CLARA	docente scuola secondaria 1° grado	IC VILLA ESTENSE
10	LAUDANI	MARIA	docente scuola secondaria 1° grado	IC comuni della sculdascia
11	MENEGHINI	FRANCESCO	docente scuola secondaria 2° grado	IIS Alberti Abano Terme
12	NUZZO	PARIDE	docente scuola secondaria 1° grado	I. C. Chinaglia di Montagnana
13	OGHERI	LAURA	docente scuola secondaria 1° grado	IC ESTE
14	PASTORELLO	MARIAROSA	docente scuola secondaria 1° grado	I. C. Chinaglia di Montagnana
15	PIEROPAN	CATERINA	docente scuola secondaria 1° grado	IC MEGLIADINO S FIDENZIO
16	TASINATO	MATTEO	docente scuola secondaria 1° grado	IC ESTE
17	TROWBRIDGE	MARY ANGELA	docente scuola secondaria 2° grado	IIS G.B.FERRARI

SINTESI DEI CONTENUTI LABORATORIO 6

1. PNSD (Vision e Mission)
2. Competenze digitali (Digital Literacy and Digital Citizenship)
3. Didattica attiva, collaborativa e creativa
 - a. Didattica con le APPs e le piattaforme online
 - b. Risorse
 - c. Booktrailing (consumer-prosumer) con la piattaforma **ADOBE SPARK VIDEO**
4. Il pensiero computazionale, il coding e la mediazione con robot educativi
5. STEM e gender gap
6. Robotica educativa
7. Didattica con Lego
8. Coding unplugged e plugged
9. Coding con Scratch e Scratch Like (mBlock)
10. Coding con mediatore robotico
 - a. Robot mBot
 - b. Robot Sphero
11. Ambienti online di coding (MIT, Tynker,...)
12. STEM con Micro:bit

COMUNICARE LA CONFERMA ADESIONE o
EVENTUALI RICHIESTE
SCRIVENDO A
pdis026002@istruzione.it



SEDE ITIS EUGANEO ESTE



7.1 – STRUMENTI DIGITALI PER LA DIDATTICA

PRIMO CICLO – GRUPPO 1 - SEDE ITIS EUGANEO

N	DATA	ORE	INIZIO	FORMATORE	TUTOR
1	MER 13.12.2017	3	15.00	CECCON	CAMPAGNOLO
2	GIO 14.12.2017	4	15.00	CECCON	CAMPAGNOLO
4	VEN 19.01.2018	3	15.00	CECCON	CAMPAGNOLO
5	MER 24.01.2018	2	15.00	CECCON	CAMPAGNOLO
6	LUN 29.01.2018	3	15.30	CECCON	CAMPAGNOLO
7	MAR 06.02.2018	2	15.00	CECCON	CAMPAGNOLO
8	VEN 16.02.2018	3	15.00	CECCON	CAMPAGNOLO

ATTENZIONE

Si comunica che il primo incontro Del **laboratorio 7.1** presso ITIS Euganeo è posticipato dal MER 06.12.2017 al **MER 13.12.2017 ORE 15.00**

DURATA

20 ORE PRESENZA
5 ORE HOME WORKING

FORMATORI

- Nicola CECCON - Animatore Digitale, dipartimento di Informatica - ITIS Euganeo (Este)
- Irene CAMPAGNOLO - Team innovazione digitale, dipartimento di Informatica - ITIS Euganeo (Este)

LABORATORIO

Pratica guidata, attività laboratoriali di apprendimento collaborativo/cooperativo tra pari e lavori di gruppo, problem based learning, brainstorming, lezione frontale con supporti multimediali, debriefing (riflessione sull'esperienza formativa), roleplay, didattica ludica, project work ed esercitazioni, case study.

PROJECT WORKING

Ogni partecipante produrrà e parteciperà al project working (una unità didattica o segmento) utilizzando una apposita piattaforma (Padlet), il materiale prodotto a seguito dell'assegnazione di compiti e quello consegnato dal conduttore andrà a costituire un kit.

HOME WORKING

Si prevede lo svolgimento a "casa" in ambiente collaborativo dei project works inizialmente presentati in presenza. Il tempo necessario è di 5 ore. Si demanda alla direzione dell'ambito eventuale riconoscimento di 5 ore di formazione a distanza.

ISCRITTI – LABORATORIO 7.1 – GRUPPO 1

<i>n</i>	<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Grado scolastico</i>	<i>Scuola</i>
1	ARZENTON	SONIA	docente scuola primaria	IC Megliadino
2	BORIN	ELISA	docente scuola primaria	EDUCANDATO SAN BENEDETTO
3	BUSON	ANNA	docente scuola primaria	EDUCANDATO SAN BENEDETTO
4	CURTARELLO	LUISA	docente scuola primaria	EDUCANDATO SAN BENEDETTO
5	RAFFAGNATO	ELENA	docente scuola primaria	EDUCANDATO SAN BENEDETTO
6	BALDARI	ANNA MASELLA	docente scuola primaria	IC di Ponso
7	BISSARO	MARTA	docente scuola primaria	IC di Ponso
8	BOSCHELLO	MARINA	docente scuola primaria	IC di Ponso
9	COGNOLATO	ORNELLA	docente scuola primaria	IC di Ponso
10	GRIFALCONI	LORENZINA	docente scuola primaria	IC di Ponso
11	VIGATO	FRANCA	docente scuola primaria	IC di Ponso
12	MORETTI	ALESSANDRA	docente scuola primaria	Istituto Vittorino da Feltre
13	FRANZE'	ALESSANDRA	docente scuola primaria	Istituto Comprensivo di Mestrino
14	ALÙ	EMMA	docente scuola primaria	IC STATALE SOLESINO STANGHELLA
15	ARETUSINI	KETI	docente scuola primaria	IC STATALE SOLESINO STANGHELLA
16	BORILE	ELISABETTA	docente scuola primaria	IC STATALE SOLESINO STANGHELLA
17	BORSETTO	MARIA VITTORIA	docente scuola primaria	IC STATALE SOLESINO STANGHELLA
18	BORSETTO	FEDERICA	docente scuola primaria	IC STATALE SOLESINO STANGHELLA
19	BUSINARO	SERENELLA	docente scuola primaria	IC STATALE SOLESINO STANGHELLA
20	CUCCATO	KATIA	docente scuola primaria	IC STATALE SOLESINO STANGHELLA
21	GALLO	MICHELA	docente scuola primaria	IC STATALE SOLESINO STANGHELLA
22	PARONETTO	NIVELLA	docente scuola primaria	IC STATALE SOLESINO STANGHELLA
23	ROCCHETTO	MARIA	docente scuola primaria	IC STATALE SOLESINO STANGHELLA
24	STRINI	GRAZIA	docente scuola primaria	IC STATALE SOLESINO STANGHELLA
25	FORNQASIERO	ROBERTA	docente scuola primaria	IC di Ponso

1. PNSD (Vision e Mission)
2. Competenze digitali (Digital Literacy and Digital Citizenship)
3. Didattica attiva, collaborativa e creativa
 - a. Didattica con le APPs e le piattaforme online
 - b. Risorse
 - c. Storytelling digitale con la piattaforma **ADOBE SPARK PAGE**
4. Il pensiero computazionale, il coding e la mediazione con robot educativi
5. STEM e gender gap
6. Robotica educativa
7. Didattica con Lego
8. Coding unplugged e plugged
9. Coding con Scratch e Scratch Like (mBlock)
10. Coding con mediatore robotico
 - a. Robot mBot
 - b. Robot Sphero
11. Storytelling digitale con il coding
12. Ambienti online di coding (MIT, Tynker,...)

COMUNICARE LA CONFERMA ADESIONE o
EVENTUALI RICHIESTE
SCRIVENDO A
pdis026002@istruzione.it



SEDE IIS ALBERTI ABANO



23 – STRUMENTI DIGITALI PER LA DIDATTICA COLLABORATIVA

PRIMO CICLO – SEDE ABANO IIS ALBERTI

N	DATA	ORE	INIZIO	FORMATORE	TUTOR
1	GIO 01.02.2018	3	15.00	MION	CAMPAGNOLO
2	GIO 08.02.2018	3	15.00	MION	CAMPAGNOLO
3	LUN 19.02.2018	3	15.00	MION	CAMPAGNOLO
4	GIO 22.02.2018	3	15.00	MION	CAMPAGNOLO
5	LUN 26.02.2018	3	15.00	MION	CAMPAGNOLO
6	GIO 01.03.2018	3	15.00	MION	CAMPAGNOLO
7	GIO 08.03.2018	3	14.30	MION	CAMPAGNOLO
8	GIO 15.03.2018	3	14.30	MION	CAMPAGNOLO

DURATA

25 ORE PRESENZA
5 ORE HOME WORKING

FORMATORI

- Andrea MION -Team innovazione digitale, dipartimento di Informatica - ITIS Euganeo (Este)
- Irene CAMPAGNOLO - Team innovazione digitale, dipartimento di Informatica - ITIS Euganeo (Este)

LABORATORIO

Pratica guidata, attività laboratoriali di apprendimento collaborativo/cooperativo tra pari e lavori di gruppo, problem based learning, brainstorming, lezione frontale con supporti multimediali ,debriefing (riflessione sull'esperienza formativa), roleplay, didattica ludica, project work ed esercitazioni, case study.

PROJECT WORKING

Ogni partecipante produrrà e parteciperà al project working (una unità didattica o segmento) utilizzando una apposita piattaforma (Padlet), il materiale prodotto a seguito dell'assegnazione di compiti e quello consegnato dal conduttore andrà a costituire un kit.

HOME WORKING

Si prevede lo svolgimento a "casa" in ambiente collaborativo dei project works inizialmente presentati in presenza. Il tempo necessario è di 5 ore. Si demanda alla direzione dell'ambito eventuale riconoscimento di 5 ore di formazione a distanza.

ISCRITTI LABORATORIO 23

n	Cognome	Nome	Grado scolastico	Scuola
1	BERARDI	LOREDANA	DOCENTE SCUOLA PRIMARIA	ISTITUTO COMPrensIVO DI MESTRINO
2	BRUNO	DOMENICA	DOCENTE SCUOLA PRIMARIA	ISTITUTO VITTORINO DA FELTRE
3	CAVALIERE	PAOLA A.	DOCENTE SCUOLA PRIMARIA	IC STATALE SOLESINO STANGHELLA
4	CECCHINATO	LUCIA	DOCENTE SCUOLA PRIMARIA	ISTITUTO COMPrensIVO DI MESTRINO
5	CELLI	ROSANNA	DOCENTE SCUOLA INFANZIA	IC MONTEGROTTO TERME
6	DE LEO	RAFFAELLA	DOCENTE SCUOLA PRIMARIA	ISTITUTO COMPrensIVO SELVAZZANO 2
7	IORE	CINZIA	DOCENTE SCUOLA INFANZIA	ISTITUTO VITTORINO DA FELTRE
8	QUAGLIA	STEFANIA	DOCENTE SCUOLA PRIMARIA	ISTITUTO COMPrensIVO SELVAZZANO 2
9	RABACHIN	TIZIANA	DOCENTE SCUOLA PRIMARIA	ISTITUTO COMPrensIVO SOLESINO
10	ROCCO	MELANIA	DOCENTE SCUOLA PRIMARIA	ISTITUTO COMPrensIVO DI MESTRINO
11	ROSA	LAURA	DOCENTE SCUOLA INFANZIA	IC MONTEGROTTO TERME
12	TEDONE	GRAZIA	DOCENTE SCUOLA PRIMARIA	ISTITUTO COMPrensIVO DI MESTRINO
13	TRIDENTE	MARIA G.	DOCENTE SCUOLA INFANZIA	IC MONTEGROTTO TERME
14	TUMIATI	LICIA	DOCENTE SCUOLA INFANZIA	IC MONTEGROTTO TERME
15	FACCIN	MARTA	DOCENTE SCUOLA PRIMARIA	IC RUBANO
16	LORO	CAROLTTA	DOCENTE SCUOLA PRIMARIA	IC RUBANO
17	IPSIOLA	CLAUDIA	DOCENTE SCUOLA INFANZIA	IC RUBANO

1. PNSD (Vision e Mission)
2. Competenze digitali (Digital Literacy and Digital Citizenship)
3. Didattica attiva, collaborativa e creativa
 - a. Didattica con le APPs e le piattaforme online
 - b. Risorse
4. eSafety skills
 - a. Rischi online
 - b. Mediazioni
5. Sharing con la piattaforma **GOOGLE DRIVE**
6. Sharing, cooperative learning, brainstorming con la piattaforma **PADLET**
7. Didattica creativa
 - a. Booktrailing (consumer-prosumer) con la piattaforma **ADOBE SPARK VIDEO**
8. Il pensiero computazionale, il coding e la mediazione con robot educativi
9. STEM e gender gap
10. Case study e demo:
 - a. Coding unplugged
 - b. Coding con il robot Ozobot
 - c. Coding per il storytelling mediante piattaforma online
11. Mappe concettuali nella scuola del primo ciclo con piattaforma **CMAP**

COMUNICARE LA CONFERMA ADESIONE o

EVENTUALI RICHIESTE

SCRIVENDO A

pdis026002@istruzione.it



SEDE ITIS EUGANEO ESTE

A22
PFT

22 – STRUMENTI DIGITALI PER LA DIDATTICA COLLABORATIVA

SECONDO CICLO – SEDE ITIS EUGANEO

N	DATA	ORE	INIZIO	FORMATORE	TUTOR
1	DA MARZO	3		CECCON	CAMPAGNOLO
2	DA MARZO	4		CECCON	CAMPAGNOLO
3	DA MARZO	3		CECCON	CAMPAGNOLO
4	DA MARZO	3		CECCON	CAMPAGNOLO
5	DA MARZO	3		CECCON	CAMPAGNOLO
6	DA MARZO	3		CECCON	CAMPAGNOLO
7	DA MARZO	3		CECCON	CAMPAGNOLO
8	DA MARZO	3		CECCON	CAMPAGNOLO

DURATA

25 ORE PRESENZA
5 ORE HOME WORKING

FORMATORI

- Nicola CECCON - Animatore Digitale, dipartimento di Informatica - ITIS Euganeo (Este)
- Irene CAMPAGNOLO - Team innovazione digitale, dipartimento di Informatica - ITIS Euganeo (Este)

LABORATORIO

IIS Euganeo (sede centrale) - ITIS Euganeo - Via Borgofuro, 6 - 35042 Este (PD) - 0429.21.16
segreteria@itiseuganeo.it

Pratica guidata, attività laboratoriali di apprendimento collaborativo/cooperativo tra pari e lavori di gruppo, problem based learning, brainstorming, lezione frontale con supporti multimediali, debriefing (riflessione sull'esperienza formativa), roleplay, didattica ludica, project work ed esercitazioni, case study.

PROJECT WORKING

Ogni partecipante produrrà e parteciperà al project working (una unità didattica o segmento) utilizzando una apposita piattaforma (Padlet), il materiale prodotto a seguito dell'assegnazione di compiti e quello consegnato dal conduttore andrà a costituire un kit.

HOME WORKING

Si prevede lo svolgimento a "casa" in ambiente collaborativo dei project works inizialmente presentati in presenza. Il tempo necessario è di 5 ore. Si demanda alla direzione dell'ambito eventuale riconoscimento di 5 ore di formazione a distanza.

ISCRITTI LABORATORIO 22

n	Cognome	Nome	Grado scolastico	Scuola
1	ARAIA	AIDA	DOCENTE SCUOLA SECONDARIA 1° GRADO	IC SOLESINO STANGHELLA
2	BAGNO	FIAMMETTA	DOCENTE SCUOLA SECONDARIA 1° GRADO	IC LOZZO ATESTINO
3	BENETTI	ELISABETTA	DOCENTE SCUOLA SECONDARIA 2° GRADO	EDUCANDATO SAN BENEDETTO
4	BOZZA	LORENA	DOCENTE SCUOLA SECONDARIA 1° GRADO	IC ESTE
5	BRAGGION	LUISA M.	DOCENTE SCUOLA SECONDARIA 1° GRADO	IC SOLESINO STANGHELLA
6	CASAROTTI	CHIARA	DOCENTE SCUOLA SECONDARIA 2° GRADO	IIS JACOPO DA MONTAGNANA
7	DI BIASE	PAOLA	DOCENTE SCUOLA SECONDARIA 1° GRADO	IC VILLA ESTENSE
8	GALANTE	RENATA	DOCENTE SCUOLA SECONDARIA 2° GRADO	IIS G.B.FERRARI
9	GARZELLA	GABRIELLA	DOCENTE SCUOLA SECONDARIA 1° GRADO	IC ESTE
10	LAZZARINI	SIMONETTA	DOCENTE SCUOLA SECONDARIA 1° GRADO	IC LOZZO ATESTINO
11	LOVISATTI	VITTORIA	DOCENTE SCUOLA SECONDARIA 1° GRADO	IC VILLA ESTENSE
12	MANTOAN	BARBARA	DOCENTE SCUOLA SECONDARIA 2° GRADO	IIS G.B.FERRARI
13	MENEGHETTI	MARIA G.	DOCENTE SCUOLA SECONDARIA 1° GRADO	EDUCANDATO SAN BENEDETTO
14	PELLEGRINI	LAVINIA	DOCENTE SCUOLA SECONDARIA 1° GRADO	IC VILLA ESTENSE
15	STELLA	ANTONELLA	DOCENTE SCUOLA SECONDARIA 2° GRADO	IIS ATESTINO
16	TREVISAN	ENRICHETTA	DOCENTE SCUOLA SECONDARIA 1° GRADO	IC STANGHELLA

1. PNSD (Vision e Mission)
2. Competenze digitali (Digital Literacy and Digital Citizenship)
3. Didattica attiva, collaborativa e creativa
 - a. Didattica con le APPs e le piattaforme online
 - b. Risorse
4. eSafety skills
 - a. Rischi online
 - b. Plagiarismo
 - c. Copyright
 - d. Licenze Creative Common
5. Diario di bordo, portfolio con **WORDPRESS**
6. Sharing con la piattaforma **GOOGLE DRIVE**
7. Test e moduli online con **GOOGLE FORM**
8. Sharing, cooperative learning, brainstorming con la piattaforma **PADLET**
9. Didattica creativa
 - a. Booktrailing (consumer-prosumer) con la piattaforma **ADOBE SPARK VIDEO**
 - b. Storytelling digitale con la piattaforma **ADOBE SPARK PAGE**
10. Bookmark resources con la piattaforma **PEARLTRESS**
11. Elearning con la piattaforma **MOODLE**

COMUNICARE LA CONFERMA ADESIONE o

EVENTUALI RICHIESTE

SCRIVENDO A

pdis026002@istruzione.it



SEDE ITIS EUGANEO ESTE

A22
PFT

8 – STRUMENTI DIGITALI PER LA DIDATTICA

SECONDO CICLO – SEDE ITIS EUGANEO

N	DATA	ORE	INIZIO	FORMATORE	TUTOR
1	DA APRILE	3		MION	CECCON
2	DA APRILE	4		MION	CECCON
3	DA APRILE	3		MION	CECCON
4	DA APRILE	2		MION	CECCON
5	DA APRILE	3		MION	CECCON
6	DA APRILE	3		MION	CECCON
7	DA APRILE	2		MION	CECCON

DURATA

20 ORE PRESENZA
5 ORE HOME WORKING

FORMATORI

- Andrea MION - Team innovazione digitale, dipartimento di Informatica - ITIS Euganeo (Este)
- Nicola CECCON - Animatore Digitale, dipartimento di Informatica - ITIS Euganeo (Este)

LABORATORIO

Pratica guidata, attività laboratoriali di apprendimento collaborativo/cooperativo tra pari e lavori di gruppo, problem based learning, brainstorming, lezione frontale con supporti multimediali, debriefing (riflessione sull'esperienza formativa), roleplay, didattica ludica, project work ed esercitazioni, case study.

PROJECT WORKING

Ogni partecipante produrrà e parteciperà al project working (una unità didattica o segmento) utilizzando una apposita piattaforma (Padlet), il materiale prodotto a seguito dell'assegnazione di compiti e quello consegnato dal conduttore andrà a costituire un kit.

HOME WORKING

Si prevede lo svolgimento a "casa" in ambiente collaborativo dei projectworks inizialmente presentati in presenza. Il tempo necessario è di 5 ore. Si demanda alla direzione dell'ambito eventuale riconoscimento di 5 ore di formazione a distanza.

ISCRITTI LABORATORIO 8

n	Cognome	Nome	Grado scolastico	Scuola
1	MENEGHINI	FRANCESCO	Docente scuola secondaria 2° grado	IIS Alberti Abano Terme
2	FERRUDA	CLARA	Docente scuola secondaria 1° grado	IC VILLA ESTENSE
3	COSTANTINI	MAURO	Docente scuola secondaria 1° grado	IC ESTE
4	TROWBRIDGE	MARY ANGELA	Docente scuola secondaria 2° grado	IIS G.B.FERRARI
5	ACCA	ROBERTA	Docente scuola secondaria 1° grado	IC VILLA ESTENSE
6	ASSENZA	CARMELO	Docente scuola secondaria 1° grado	IC VILLA ESTENSE
7	BONFIGLIO	ALESSIA	Docente scuola secondaria 1° grado	IC VILLA ESTENSE
8	FERRUDA	CLARA	Docente scuola secondaria 1° grado	IC VILLA ESTENSE
9	FERRO	MARIA	Docente scuola secondaria 1° grado	IC MEGLIADINO S FIDENZIO
10	PIEROPAN	CATERINA	Docente scuola secondaria 1° grado	IC MEGLIADINO S FIDENZIO
11	LAUDANI	MARIA	Docente scuola secondaria 1° grado	IC comuni della sculdascia
12	BELLUCO	FRANCESCO	Docente scuola secondaria 1° grado	I. C. Chinaglia di Montagnana
13	NUZZO	PARIDE	Docente scuola secondaria 1° grado	I. C. Chinaglia di Montagnana
14	PASTORELLO	MARIAROSA	Docente scuola secondaria 1° grado	I. C. Chinaglia di Montagnana
15	FATTORE	ANDREA	Docente scuola secondaria 1° grado	IC ESTE
16	OGHERI	LAURA	Docente scuola secondaria 1° grado	IC ESTE
17	TASINATO	MATTEO	Docente scuola secondaria 1° grado	IC ESTE

SINTESI DEI CONTENUTI LABORATORIO 8

1. PNSD (Vision e Mission)
2. Competenze digitali (Digital Literacy and Digital Citizenship)
3. Didattica attiva, collaborativa e creativa
 - a. Didattica con le APPs e le piattaforme online
 - b. Risorse
 - c. Booktrailing (consumer-prosumer) con la piattaforma **ADOBE SPARK VIDEO**
4. Il pensiero computazionale, il coding e la mediazione con robot educativi
5. STEM e gender gap
6. Robotica educativa
7. Didattica con Lego
8. Coding unplugged e plugged
9. Coding con Scratch e Scratch Like (mBlock)
10. Coding con mediatore robotico
 - a. Robot mBot
 - b. Robot Sphero
11. Ambienti online di coding (MIT, Tynker,...)
12. STEM con Micro:bit

COMUNICARE LA CONFERMA ADESIONE o
EVENTUALI RICHIESTE
SCRIVENDO A
pdis026002@istruzione.it



SEDE ITIS EUGANEO ESTE



7.2 – STRUMENTI DIGITALI PER LA DIDATTICA

PRIMO CICLO –GRUPPO 2- SEDE ITIS EUGANEO

<i>N</i>	<i>DATA</i>	<i>ORE</i>	<i>INIZIO</i>	<i>FORMATORE</i>	<i>TUTOR</i>
1	DA APRILE			CAMPAGNOLO	CECCON
2	DA APRILE			CAMPAGNOLO	CECCON
4	DA APRILE			CAMPAGNOLO	CECCON
5	DA APRILE			CAMPAGNOLO	CECCON
6	DA APRILE			CAMPAGNOLO	CECCON
7	DA APRILE			CAMPAGNOLO	CECCON
8	DA APRILE			CAMPAGNOLO	CECCON

DURATA

20 ORE PRESENZA
5 ORE HOME WORKING

FORMATORI

- Nicola CECCON - Animatore Digitale, dipartimento di Informatica - ITIS Euganeo (Este)
- Irene CAMPAGNOLO - Team innovazione digitale, dipartimento di Informatica - ITIS Euganeo (Este)

LABORATORIO

Pratica guidata, attività laboratoriali di apprendimento collaborativo/cooperativo tra pari e lavori di gruppo, problem based learning, brainstorming, lezione frontale con supporti multimediali, debriefing (riflessione sull'esperienza formativa), roleplay, didattica ludica, project work ed esercitazioni, case study.

PROJECT WORKING

Ogni partecipante produrrà e parteciperà al project working (una unità didattica o segmento) utilizzando una apposita piattaforma (Padlet), il materiale prodotto a seguito dell'assegnazione di compiti e quello consegnato dal conduttore andrà a costituire un kit.

HOME WORKING

Si prevede lo svolgimento a "casa" in ambiente collaborativo dei project works inizialmente presentati in presenza. Il tempo necessario è di 5 ore. Si demanda alla direzione dell'ambito eventuale riconoscimento di 5 ore di formazione a distanza.

ISCRITTI – LABORATORIO 7.2 – GRUPPO 2

<i>n</i>	<i>Cognome</i>	<i>Nome</i>	<i>Grado scolastico</i>	<i>Scuola</i>
1	ACQUAFREDDA	BIAGINA	DOCENTE SCUOLA PRIMARIA	IC VILLA ESTENSE
2	BORASO	MADDALENA	DOCENTE SCUOLA PRIMARIA	IC LOZZO ATESTINO
3	CANDEO	LISA	DOCENTE SCUOLA PRIMARIA	IC COMUNI DELLA SCULDASCIA
4	CHIERICATO	LAURA	DOCENTE SCUOLA PRIMARIA	IC COMUNI DELLA SCULDASCIA
5	DE BATTISTI	MARIA ROSA	DOCENTE SCUOLA PRIMARIA	IC MEGLIADINO SAN FIDENZIO
6	DE FINIS	MARIALUISA	DOCENTE SCUOLA PRIMARIA	IC MEGLIADINO SAN FIDENZIO
7	FAGGION	ORNELLA	DOCENTE SCUOLA PRIMARIA	IC COMUNI DELLA SCULDASCIA
8	FONTANA	LILIANA	DOCENTE SCUOLA PRIMARIA	IC COMUNI DELLA SCULDASCIA
9	FORTUNA	CINZIA	DOCENTE SCUOLA PRIMARIA	IC VILLA ESTENSE
10	GHIRARDO	MARIA	DOCENTE SCUOLA PRIMARIA	IC COMUNI DELLA SCULDASCIA
11	GIOACHIN	ANNALISA	DOCENTE SCUOLA PRIMARIA	IC MEGLIADINO SAN FIDENZIO
12	GNESIN	VALERIA	DOCENTE SCUOLA PRIMARIA	IC MEGLIADINO SAN FIDENZIO
13	MAGRO	MARCO	DOCENTE SCUOLA PRIMARIA	IC LOZZO ATESTINO
14	MAGRO	NADIA	DOCENTE SCUOLA PRIMARIA	IC MEGLIADINO SAN FIDENZIO
15	MARCHETTI	SIMONA	DOCENTE SCUOLA PRIMARIA	IC LOZZO ATESTINO
16	MEZZASALMA	MIRANDA	DOCENTE SCUOLA PRIMARIA	IC VILLA ESTENSE
17	MORO	MARTINA	DOCENTE SCUOLA PRIMARIA	IC MEGLIADINO SAN FIDENZIO
18	MORO	DESIREE	DOCENTE SCUOLA PRIMARIA	IC COMUNI DELLA SCULDASCIA
19	OLIVIERO	MARIA	DOCENTE SCUOLA PRIMARIA	IC LOZZO ATESTINO
20	TESSARI	ANGELA	DOCENTE SCUOLA PRIMARIA	IC SOLESINO STANGHELLA
21	TRESOLDI	ELSA	DOCENTE SCUOLA PRIMARIA	IC SOLESINO STANGHELLA
22	VERONESE	EMMA	DOCENTE SCUOLA PRIMARIA	IC SOLESINO STANGHELLA
23	VERONESE	ROBERTA	DOCENTE SCUOLA PRIMARIA	IC LOZZO ATESTINO
24	VIVIAN	ELISA	DOCENTE SCUOLA PRIMARIA	IC MEGLIADINO SAN FIDENZIO

1. PNSD (Vision e Mission)
2. Competenze digitali (Digital Literacy and Digital Citizenship)
3. Didattica attiva, collaborativa e creativa
 - a. Didattica con le APPs e le piattaforme online
 - b. Risorse
 - c. Storytelling digitale con la piattaforma **ADOBE SPARK PAGE**
4. Il pensiero computazionale, il coding e la mediazione con robot educativi
5. STEM e gender gap
6. Robotica educativa
7. Didattica con Lego
8. Coding unplugged e plugged
9. Coding con Scratch e Scratch Like (mBlock)
10. Coding con mediatore robotico
 - a. Robot mBot
 - b. Robot Sphero
11. Storytelling digitale con il coding
12. Ambienti online di coding (MIT, Tynker,...)

COMUNICARE LA CONFERMA ADESIONE o
EVENTUALI RICHIESTE
SCRIVENDO A
pdis026002@istruzione.it