

**SCHEDA SINTETICA DI PROGETTO A CONCLUSIONE A.S. 2019/20  
ATELIERISTI****Completare le sole parti che interessano per la conclusione del Progetto 19/20**

IST. COMPRENSIVO	SANTO STEFANO DI CADORE E COMELICO SUPERIORE
SCUOLA	SEC. I GRADO - SANTO STEFANO DI CADORE
CLASSE	SECONDA
TITOLO PROGETTO	COMPETENZE DIGITALI - CODING E ROBOTICA

**INDICARE AL MASSIMO 5 LABORATORI CURRICOLARI****laboratorio n. 1 CODING**

NOME COGNOME ATELIERISTA/I	<b>CLAUDIO SACCO PROILA</b>
AMBITO	LINGUAGGI MATEMATICO-SCIENTIFICI E TECNOLOGICI
CATEGORIA	Matematica e Tecnologie: 1. Coding 3. Uso di software
BREVE DESCRIZIONE DELL'ATTIVITÀ	Supporto al laboratorio informatico: come accedere alla piattaforma Gsuite, guida all'utilizzo delle applicazioni (Google Documenti, Fogli, Moduli, Presentazioni) Coding con Scratch.
PERIODO ATTIVITÀ Specif. data inizio	19 ottobre 2020
ORE PREVISTE (come da segnalazione di settembre)	12

**laboratorio n. 2 STORYTELLING**

NOME COGNOME ATELIERISTA/I	<b>CLAUDIA SCOZZARI</b>
AMBITO	LINGUAGGI MATEMATICO-SCIENTIFICI E TECNOLOGICI
CATEGORIA	Matematica e Tecnologie: 1. Coding 3. Uso di software
BREVE DESCRIZIONE DELL'ATTIVITÀ	Storytelling con Scratch

<b>PERIODO ATTIVITÀ</b> Specif. data inizio	19 ottobre 2020
<b>ORE PREVISTE</b> (come da segnalazione di settembre)	7

### laboratorio n. 3 SOFTWARE GEOMETRICO (GEOGEBRA) E GSUITE

<b>NOME COGNOME</b> <b>ATELIERISTA/I</b>	<b>DANIELE FONTANA</b>
<b>AMBITO</b>	LINGUAGGI MATEMATICO-SCIENTIFICI E TECNOLOGICI
<b>CATEGORIA</b>	Matematica e Tecnologie: 3. Uso di software 4. Smart App
<b>BREVE DESCRIZIONE</b> <b>DELL'ATTIVITÀ</b>	Uso di software per applicazioni didattiche: come fare una ricerca/relazione; come fare una presentazione; realizzazione e interpretazione di grafici. Utilizzo del software geometrico Geogebra.
<b>PERIODO ATTIVITÀ</b> Specif. data inizio	17 ottobre 2020
<b>ORE PREVISTE</b> (come da segnalazione di settembre)	5

### laboratorio n. 4 EDUCAZIONE ALL'USO DEI SOCIAL

<b>NOME COGNOME</b> <b>ATELIERISTA/I</b>	<b>RICCARDO PIAZZA</b>
<b>AMBITO</b>	LINGUAGGI MATEMATICO-SCIENTIFICI E TECNOLOGICI
<b>CATEGORIA</b>	Matematica e Tecnologie: 3. Educazione all'uso dei social
<b>BREVE DESCRIZIONE</b> <b>DELL'ATTIVITÀ</b>	Come usare il web in modo consapevole: educazione all'uso dei social.
<b>PERIODO ATTIVITÀ</b> Specif. data inizio	2 novembre 2020
<b>ORE PREVISTE</b> (come da segnalazione di settembre)	2

Data 13 ottobre 2020

Nome e Cognome Responsabile Laboratorio  
Claudia Scozzari

**SCHEDA SINTETICA DI PROGETTO A.S. 2020/21****ATELIERISTI**

Si specifica che:

le classi III primaria hanno a disposizione ore 80 curricolari, le classi IV primaria ore 60, le pluriclassi 3-4-5 ore 80, le classi I secondaria ore 60 e le classi II secondarie ore 40.

i laboratori extracurricolari dell'IC di S. Stefano hanno a disposizione ore 10 per classe (totale 13 classi) - restano disponibili ore 5 per eventuali incrementi

i laboratori extracurricolari dell'IC di Pieve hanno a disposizione ore 14 per classe (totale 3 classi)

IST. COMPRENSIVO	SANTO STEFANO DI CADORE E COMELICO SUPERIORE
SCUOLA	SECONDARIA DI PRIMO GRADO DI SANTO STEFANO
CLASSE	PRIMA
TITOLO PROGETTO	COMPETENZE DIGITALI - CODING E ROBOTICA

**INDICARE AL MASSIMO 5 LABORATORI CURRICOLARI****laboratorio n. 1 TITOLO EDUCAZIONE ALL'USO DEI SOCIAL**

NOME COGNOME ATELIERISTA/I	<b>RICCARDO PIAZZA</b>
AMBITO	LINGUAGGI MATEMATICO-SCIENTIFICI E TECNOLOGICI
CATEGORIA	Matematica e Tecnologia: 5. Educazione all'uso dei social
BREVE DESCRIZIONE DELL'ATTIVITÀ	Come usare il web in modo consapevole: educazione all'uso dei social.
PERIODO ATTIVITÀ Specif. data inizio	14/11/2020
ORE PREVISTE	2

NOME COGNOME ATELIERISTA/I	<b>DANIELE FONTANA</b>
AMBITO	LINGUAGGI MATEMATICO-SCIENTIFICI E TECNOLOGICI
CATEGORIA	Matematica e Tecnologia: 3. Uso di Software 4. Smart app 5. Educazione all'uso dei social
BREVE DESCRIZIONE DELL'ATTIVITÀ	Usare il web in modo consapevole.
PERIODO ATTIVITÀ	18/11/2020

Specif. data inizio	
ORE PREVISTE	2

### laboratorio n. 2 USO DI SOFTWARE

NOME COGNOME ATELIERISTA/I	<b>CLAUDIO SACCO PROILA</b>
AMBITO	LINGUAGGI MATEMATICO-SCIENTIFICI E TECNOLOGICI
CATEGORIA	Matematica e Tecnologia: 1. Uso di software
BREVE DESCRIZIONE DELL'ATTIVITÀ	Supporto al laboratorio informatico: come accedere alla piattaforma GSuite, guida all'utilizzo di molte applicazioni (Google Documenti, Fogli, Moduli, Presentazioni).
PERIODO ATTIVITÀ Specif. data inizio	20/11/2020
ORE PREVISTE	16

NOME COGNOME ATELIERISTA/I	<b>DANIELE FONTANA</b>
AMBITO	LINGUAGGI MATEMATICO-SCIENTIFICI E TECNOLOGICI
CATEGORIA	Matematica e Tecnologia: 3. Uso di Software 4. Smart app
BREVE DESCRIZIONE DELL'ATTIVITÀ	Uso di software per applicazioni didattiche: come fare una ricerca/relazione; come fare una presentazione, realizzazione e interpretazione di grafici.
PERIODO ATTIVITÀ Specif. data inizio	18/11/2020
ORE PREVISTE	10

### laboratorio n. 3 CODING

NOME COGNOME ATELIERISTA/I	<b>CLAUDIO SACCO PROILA</b>
AMBITO	LINGUAGGI MATEMATICO-SCIENTIFICI E TECNOLOGICI
CATEGORIA	Matematica e Tecnologia: 1. Coding
BREVE DESCRIZIONE DELL'ATTIVITÀ	Coding con Scratch.
PERIODO ATTIVITÀ	20/11/2020

Specif. data inizio	
ORE PREVISTE	15

NOME COGNOME ATELIERISTA/I	<b>CLAUDIA SCOZZARI</b>
AMBITO	LINGUAGGI MATEMATICO-SCIENTIFICI E TECNOLOGICI
CATEGORIA	Matematica e Tecnologie: 1. Coding
BREVE DESCRIZIONE DELL'ATTIVITÀ	Coding con Scratch
PERIODO ATTIVITÀ Specif. data inizio	18/11/2020
ORE PREVISTE	10

#### laboratorio n. 4 STORYTELLING

NOME COGNOME ATELIERISTA/I	<b>CLAUDIA SCOZZARI</b>
AMBITO	LINGUAGGI MATEMATICO-SCIENTIFICI E TECNOLOGICI
CATEGORIA	Matematica e Tecnologie: 1. Coding
BREVE DESCRIZIONE DELL'ATTIVITÀ	Lavorando con Scratch, costruire un progetto di Storytelling, realizzando scene, gestendo opportunamente gli Sprite ed elaborando i rispettivi dialoghi, per far interagire i personaggi.
PERIODO ATTIVITÀ Specif. data inizio	18/11/2020
ORE PREVISTE	5

#### Laboratorio extracurricolare TITOLO ROBOTICA

NOME COGNOME ATELIERISTA/I	<b>CLAUDIO SACCO PROILA</b>
AMBITO	LINGUAGGI MATEMATICO-SCIENTIFICI E TECNOLOGICI
CATEGORIA	Matematica e Tecnologia: 2. Robotica
BREVE DESCRIZIONE DELL'ATTIVITÀ	Robotica e stampante 3D

<b>PERIODO ATTIVITÀ</b> Specif. data inizio	1/2/2021
<b>ORE PREVISTE</b>	5

<b>NOME COGNOME</b> <b>ATELIERISTA/I</b>	<b>CLAUDIA SCOZZARI</b>
<b>AMBITO</b>	LINGUAGGI MATEMATICO-SCIENTIFICI E TECNOLOGICI
<b>CATEGORIA</b>	Matematica e Tecnologia: 2. Robotica
<b>BREVE DESCRIZIONE</b> <b>DELL'ATTIVITÀ</b>	Robotica e stampante 3D
<b>PERIODO ATTIVITÀ</b> Specif. data inizio	1/2/2021
<b>ORE PREVISTE</b>	5

Data 10/11/2020

Nome e Cognome Responsabile Laboratorio Claudia Scozzari

**SCHEDA SINTETICA DI PROGETTO A.S. 2019/20  
ATELIERISTI**

IST. COMPRENSIVO	Santo Stefano di Cadore e Comelico Superiore
SCUOLA	Secondaria di I grado di Candide
CLASSE	IIA
TITOLO PROGETTO	Io sono, You are, Er ist...Todos somos

**INDICARE AL MASSIMO 5 LABORATORI CURRICOLARI****Laboratorio extracurricolare TITOLO I speak English –**

NOME COGNOME ATELIERISTA/I	CHELLERIS SILVA
AMBITO	IV
CATEGORIA	CONVERSAZIONE IN LINGUA INGLESE
BREVE DESCRIZIONE DELL'ATTIVITÀ	APPROFONDIMENTO DELLA CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE, CONVERSAZIONE, ACQUISIZIONE DI LESSICO PER USI COMUNICATIVI VARI (PRESENTAZIONE, RECITAZIONE, COMUNICAZIONE QUOTIDIANA)
PERIODO ATTIVITÀ Specif. data inizio	25 NOVEMBRE 2020
ORE PREVISTE	6/10

Data \_\_\_\_\_

Nome e Cognome Responsabile Laboratorio PAPADIO ANGELA

**SCHEDA SINTETICA DI PROGETTO A.S. 2019/20**  
**ATELIERISTI**

IST. COMPRENSIVO	Santo Stefano di Cadore e Comelico Superiore
SCUOLA	Secondaria di I grado di Candide
CLASSE	IIB
TITOLO PROGETTO	Io sono, You are, Er ist...Todos somos

**INDICARE AL MASSIMO 5 LABORATORI CURRICOLARI****Laboratorio extracurricolare TITOLO I speak English –**

NOME COGNOME ATELIERISTA/I	CHELLERIS SILVA
AMBITO	IV
CATEGORIA	CONVERSAZIONE IN LINGUA INGLESE
BREVE DESCRIZIONE DELL'ATTIVITÀ	APPROFONDIMENTO DELLA CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE, CONVERSAZIONE, ACQUISIZIONE DI LESSICO PER USI COMUNICATIVI VARI (PRESENTAZIONE, RECITAZIONE, COMUNICAZIONE QUOTIDIANA)
PERIODO ATTIVITÀ Specif. data inizio	25 NOVEMBRE 2020
ORE PREVISTE	8/10

Data 19 novembre 2020

Nome e Cognome Responsabile Laboratorio PAPADIO Angela



**SCHEDA SINTETICA DI PROGETTO A.S. 2020/21**  
**ATELIERISTI**

Si specifica che:

- le classi III primaria hanno a disposizione ore 80 curricolari, le classi IV primaria ore 60, le pluriclassi 3-4-5 ore 80, le classi I secondaria ore 60 e le classi II secondarie ore 40.
- i laboratori extracurricolari dell'IC di S. Stefano hanno a disposizione ore 10 per classe (totale 13 classi) - restano disponibili ore 5 per eventuali incrementi
- i laboratori extracurricolari dell'IC di Pieve hanno a disposizione ore 14 per classe (totale 3 classi)

IST. COMPRENSIVO	Santo Stefano di Cadore e Comelico Superiore
SCUOLA	Secondaria di I grado di Candide
CLASSE	I
TITOLO PROGETTO	Io sono, You are, Er ist...Todos somos

**INDICARE AL MASSIMO 5 LABORATORI CURRICOLARI****laboratorio n. 1 TITOLO parallelismi linguistici**

NOME COGNOME ATELIERISTA/I	Quinz Laura
AMBITO	IV
CATEGORIA	Conversazione in lingua tedesca
BREVE DESCRIZIONE DELL'ATTIVITÀ	Conversazione in lingua tedesca, parallelismi linguistici con l'italiano. acquisizione di lessico per usi comunicativi vari Produzione di un piccolo glossario bilingue
PERIODO ATTIVITÀ Specif. data inizio	1.2.2021
ORE PREVISTE	4

**Laboratorio extracurricolare TITOLO I speak English – lo hablo espanol**

NOME COGNOME ATELIERISTA/I	CHELLERIS SILVA – ANELLO LUCIA
AMBITO	IV
CATEGORIA	CONVERSAZIONE IN LINGUA SPAGNOLA e inglesde

<b>BREVE DESCRIZIONE DELL'ATTIVITÀ</b>	APPROFONDIMENTO DELLA CONOSCENZA DELLA LINGUA SPAGNOLA E INGLESE, CONVERSAZIONE, PARALLELISMI LINGUISTICI CON ITALIANO, TEDESCO, INGLESE, ACQUISIZIONE DI LESSICO PER USI COMUNICATIVI VARI (PRESENTAZIONE, RECITAZIONE, COMUNICAZIONE QUOTIDIANA)
<b>PERIODO ATTIVITÀ</b> Specif. data inizio	febbraio 2021
<b>ORE PREVISTE</b>	10 (5 Chelleris + 5 Anello)

Data 19 novembre 2020

Nome e Cognome Responsabile Laboratorio PAPADIO Angela

**SCHEDA SINTETICA DI PROGETTO A.S. 2020/21**  
**ATELIERISTI**

Si specifica che:

- le classi III primaria hanno a disposizione ore 80 curricolari, le classi IV primaria ore 60, le pluriclassi 3-4-5 ore 80, le classi I secondaria ore 60 e le classi II secondarie ore 40.
- i laboratori extracurricolari dell'IC di S. Stefano hanno a disposizione ore 10 per classe (totale 13 classi) - restano disponibili ore 5 per eventuali incrementi
- i laboratori extracurricolari dell'IC di Pieve hanno a disposizione ore 14 per classe (totale 3 classi)

IST. COMPRENSIVO	Santo Stefano di Cadore e Comelico Superiore
SCUOLA	Secondaria di I grado di Candide
CLASSE	IIA
TITOLO PROGETTO	Io sono, You are, Er ist...Todos somos

**INDICARE AL MASSIMO 5 LABORATORI CURRICOLARI****laboratorio n. 1 TITOLO parallelismi linguistici**

NOME COGNOME ATELIERISTA/I	Quinz Laura
AMBITO	IV
CATEGORIA	Conversazione in lingua tedesca
BREVE DESCRIZIONE DELL'ATTIVITÀ	Conversazione in lingua tedesca, parallelismi linguistici con l'italiano. acquisizione di lessico per usi comunicativi vari Produzione di un piccolo glossario bilingue
PERIODO ATTIVITÀ Specif. data inizio	1.2.2021
ORE PREVISTE	4

**Laboratorio extracurricolare TITOLO I speak English – lo hablo espanol**

NOME COGNOME ATELIERISTA/I	CHELLERIS SILVA – ANELLO LUCIA
AMBITO	IV
CATEGORIA	CONVERSAZIONE IN LINGUA SPAGNOLA E INGLESE

<b>BREVE DESCRIZIONE DELL'ATTIVITÀ</b>	APPROFONDIMENTO DELLA CONOSCENZA DELLA LINGUA SPAGNOLA E INGLESE, CONVERSAZIONE, PARALLELISMI LINGUISTICI CON ITALIANO, TEDESCO, INGLESE, ACQUISIZIONE DI LESSICO PER USI COMUNICATIVI VARI (PRESENTAZIONE, RECITAZIONE, COMUNICAZIONE QUOTIDIANA)
<b>PERIODO ATTIVITÀ</b> Specif. data inizio	febbraio 2021
<b>ORE PREVISTE</b>	10 (5 Chelleris + 5 Anello)

Data 19 novembre 2020

Nome e Cognome Responsabile Laboratorio PAPADIO Angela

**SCHEDA SINTETICA DI PROGETTO A.S. 2020/21**  
**ATELIERISTI**

Si specifica che:

- le classi III primaria hanno a disposizione ore 80 curricolari, le classi IV primaria ore 60, le pluriclassi 3-4-5 ore 80, le classi I secondaria ore 60 e le classi II secondarie ore 40.
- i laboratori extracurricolari dell'IC di S. Stefano hanno a disposizione ore 10 per classe (totale 13 classi) - restano disponibili ore 5 per eventuali incrementi
- i laboratori extracurricolari dell'IC di Pieve hanno a disposizione ore 14 per classe (totale 3 classi)

IST. COMPRENSIVO	Santo Stefano di Cadore e Comelico Superiore
SCUOLA	Secondaria di I grado di Candide
CLASSE	IIB
TITOLO PROGETTO	Io sono, You are, Er ist...Todos somos

**INDICARE AL MASSIMO 5 LABORATORI CURRICOLARI**

**laboratorio n. 1 TITOLO parallelismi linguistici**

NOME COGNOME ATELIERISTA/I	Quinz Laura
AMBITO	IV
CATEGORIA	Conversazione in lingua tedesca
BREVE DESCRIZIONE DELL'ATTIVITÀ	Conversazione in lingua tedesca, parallelismi linguistici con l'italiano. acquisizione di lessico per usi comunicativi vari Produzione di un piccolo glossario bilingue
PERIODO ATTIVITÀ Specif. data inizio	1.2.2021
ORE PREVISTE	4

NOME COGNOME ATELIERISTA/I	
AMBITO	
CATEGORIA	
BREVE DESCRIZIONE DELL'ATTIVITÀ	
PERIODO ATTIVITÀ Specif. data inizio	

ORE PREVISTE	
--------------	--

NOME COGNOME ATELIERISTA/I	
AMBITO	
CATEGORIA	
BREVE DESCRIZIONE DELL'ATTIVITÀ	
PERIODO ATTIVITÀ Specif. data inizio	
ORE PREVISTE	

NOME COGNOME ATELIERISTA/I	
AMBITO	
CATEGORIA	
BREVE DESCRIZIONE DELL'ATTIVITÀ	
PERIODO ATTIVITÀ Specif. data inizio	
ORE PREVISTE	

NOME COGNOME ATELIERISTA/I	
AMBITO	
CATEGORIA	
BREVE DESCRIZIONE DELL'ATTIVITÀ	
PERIODO ATTIVITÀ Specif. data inizio	
ORE PREVISTE	

Laboratorio extracurricolare TITOLO I speak English – Io hablo espanol

NOME COGNOME ATELIERISTA/I	CHELLERIS SILVA – ANELLO LUCIA
-------------------------------	--------------------------------

<b>AMBITO</b>	IV
<b>CATEGORIA</b>	CONVERSAZIONE IN LINGUA SPAGNOLA E INGLESE
<b>BREVE DESCRIZIONE DELL'ATTIVITÀ</b>	APPROFONDIMENTO DELLA CONOSCENZA DELLA LINGUA SPAGNOLA E INGLESE, CONVERSAZIONE, PARALLELISMI LINGUISTICI CON ITALIANO, TEDESCO, INGLESE, ACQUISIZIONE DI LESSICO PER USI COMUNICATIVI VARI (PRESENTAZIONE, RECITAZIONE, COMUNICAZIONE QUOTIDIANA)
<b>PERIODO ATTIVITÀ Specif. data inizio</b>	febbraio 2021
<b>ORE PREVISTE</b>	10 (5 Chelleris + 5 Anello)

Data 19 novembre 2020

Nome e Cognome Responsabile Laboratorio PAPADIO Angela

**SCHEDA SINTETICA DI PROGETTO A CONCLUSIONE A.S. 2019/20**  
**ATELIERISTI****Completare le sole parti che interessano per la conclusione del Progetto 19/20**

IST. COMPRENSIVO	SANTO STEFANO DI CADORE E COMELICO SUPERIORE
SCUOLA	SECONDARIA DI PRIMO GRADO DI SAN PIETRO DI CADORE
CLASSE	SECONDA
TITOLO PROGETTO	<i>DifferenziAmo: se differenzi fai la differenza!</i>

**INDICARE AL MASSIMO 5 LABORATORI CURRICOLARI****Laboratorio n. 1 TITOLO: Analisi statistiche sulla raccolta differenziata**

NOME COGNOME ATELIERISTA/I	Daniele Fontana
AMBITO	AMBITO II: LINGUAGGI MATEMATICO-SCIENTIFICI E TECNOLOGICI
CATEGORIA	Matematica e Tecnologia
BREVE DESCRIZIONE DELL'ATTIVITÀ	Raccolta, lettura, analisi di dati statistici. Uso di Excel. Elaborazione di grafici
PERIODO ATTIVITÀ Specif. data inizio	Dall'11 novembre 2020
ORE PREVISTE (come da segnalazione di settembre)	Sette (7)

**Laboratorio n. 2 TITOLO: La raccolta differenziata e il territorio**

NOME COGNOME ATELIERISTA/I	Giada Da Pra
AMBITO	AMBITO II: LINGUAGGI MATEMATICO-SCIENTIFICI E TECNOLOGICI
CATEGORIA	Scienze umane
BREVE DESCRIZIONE DELL'ATTIVITÀ	Conoscenza del territorio. Mappatura delle isole ecologiche. Elaborazione e rilevazione questionario.
PERIODO ATTIVITÀ Specif. data inizio	Dall'11 novembre 2020
ORE PREVISTE (come da segnalazione di settembre)	Sette (7) ore



**Laboratorio n. 3 TITOLO: Analisi delle varie tipologie di materiali e corretta differenziazione**

<b>NOME COGNOME ATELIERISTA/I</b>	Luigi Lattarico
<b>AMBITO</b>	AMBITO II: LINGUAGGI MATEMATICO-SCIENTIFICI E TECNOLOGICI
<b>CATEGORIA</b>	Scienze naturali
<b>BREVE DESCRIZIONE DELL'ATTIVITÀ</b>	Analisi delle diverse tipologie di materiali
<b>PERIODO ATTIVITÀ Specif. data inizio</b>	Dall'11 novembre 2020
<b>ORE PREVISTE (come da segnalazione di settembre)</b>	Otto (8) ore

**Laboratorio n. 4 TITOLO: Realizzazione di un opuscolo informativo**

<b>NOME COGNOME ATELIERISTA/I</b>	Nicoletta Girolamo
<b>AMBITO</b>	LINGUAGGI ARTISTICO-ESPRESSIVI
<b>CATEGORIA</b>	Arti applicate (grafica)
<b>BREVE DESCRIZIONE DELL'ATTIVITÀ</b>	Impaginazione e produzione di un opuscolo riassuntivo dell'attività svolta.
<b>PERIODO ATTIVITÀ Specif. data inizio</b>	Dall'11 novembre 2020
<b>ORE PREVISTE (come da segnalazione di settembre)</b>	Otto (8) ore.

	DATA	ORA	DOCENTE	DISCIPLINA IN ORARIO
NOVEMBRE	11	III	LATTARICO	ITALIANO
		IV+V	FONTANA	SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE (residuano 5 ore)
	12	II	LATTARICO	STORIA/GEOGRAFIA
	16	I	DA PRA	INGLESE
	18	III	LATTARICO	ITALIANO
		II	LATTARICO	STORIA/GEOGRAFIA
	19	V	DA PRA	MUSICA
		I	DA PRA	INGLESE
	25	III	LATTARICO	ITALIANO
I-II-IV-V		DA PRA	RELIGIONE-TEDESCO-SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	
26	II	LATTARICO	STORIA/GEOGRAFIA	
DICEMBRE	2	III	LATTARICO	ITALIANO
	3	II	LATTARICO	STORIA/GEOGRAFIA
	12	I-III-IV-V	GIROLAMO	ITALIANO-SCIENZE-STORIA-TEDESCO
	19	I-III-IV-V	GIROLAMO	ITALIANO-SCIENZE-STORIA-TEDESCO

<b>NOME COGNOME ATELIERISTA/I</b>	
<b>AMBITO</b>	
<b>CATEGORIA</b>	
<b>BREVE DESCRIZIONE DELL'ATTIVITÀ</b>	
<b>PERIODO ATTIVITÀ Specif. data inizio</b>	
<b>ORE PREVISTE (come da segnalazione di settembre)</b>	

Laboratorio extracurricolare TITOLO \_\_\_\_\_

<b>NOME COGNOME ATELIERISTA/I</b>	
<b>AMBITO</b>	
<b>CATEGORIA</b>	
<b>BREVE DESCRIZIONE DELL'ATTIVITÀ</b>	
<b>PERIODO ATTIVITÀ Specif. data inizio</b>	
<b>ORE PREVISTE (come da segnalazione di settembre)</b>	

San Pietro di Cadore, 9 novembre 2020.

Responsabile Laboratorio: prof.ssa Ivonne Toscani

**SCHEDA SINTETICA DI PROGETTO A.S. 2020/21**  
**ATELIERISTI**

Si specifica che:

- le classi III primaria hanno a disposizione ore 80 curricolari, le classi IV primaria ore 60, le pluriclassi 3-4-5 ore 80, le classi I secondaria ore 60 e le classi II secondarie ore 40.
- i laboratori extracurricolari dell'IC di S. Stefano hanno a disposizione ore 10 per classe (totale 13 classi) - restano disponibili ore 5 per eventuali incrementi
- i laboratori extracurricolari dell'IC di Pieve hanno a disposizione ore 14 per classe (totale 3 classi)

IST. COMPRENSIVO	SANTO STEFANO DI CADORE E COMELICO SUPERIORE
SCUOLA	SECONDARIA DI PRIMO GRADO DI SAN PIETRO DI CADORE
CLASSE	PRIMA
TITOLO PROGETTO	<i>I mestieri di un tempo</i>

**INDICARE AL MASSIMO 5 LABORATORI CURRICOLARI**

laboratorio n. 1 TITOLO: I mestieri di ieri nelle fonti storiche

NOME COGNOME ATELIERISTA/I	Giada Da Pra
AMBITO	LINGUAGGI MATEMATICO-SCIENTIFICI E TECNOLOGICI
CATEGORIA	Scienze umane
BREVE DESCRIZIONE DELL'ATTIVITÀ	Raccolta di informazioni attraverso l'analisi delle fonti storiche
PERIODO ATTIVITÀ Specif. data inizio	Dal primo dicembre 2020
ORE PREVISTE	Sei (6) ore

laboratorio n. 2 TITOLO: I racconti

NOME COGNOME ATELIERISTA/I	Ivonne Toscani
AMBITO	LINGUE E LINGUISTICA
CATEGORIA	Lingua italiana, scrittura creativa/fiabe/racconti/poesia
BREVE DESCRIZIONE DELL'ATTIVITÀ	Produzione di racconti e didascalie
PERIODO ATTIVITÀ Specif. data inizio	Dal primo dicembre 2020
ORE PREVISTE	Sei (6) ore

**laboratorio n. 3 TITOLO: I mestieri europei**

NOME COGNOME ATELIERISTA/I	Laura Quinz e ?
AMBITO	LINGUE E LINGUISTICA
CATEGORIA	Conversazione in lingua, reading, attività laboratoriali in lingua tedesca
BREVE DESCRIZIONE DELL'ATTIVITÀ	Analisi della terminologia e scrittura di brevi testi
PERIODO ATTIVITÀ Specif. data inizio	Dal primo febbraio 2021
ORE PREVISTE	Sei (6) ore ciascuno – totale dodici (12)

**laboratorio n. 4 TITOLO: Tra latterie e miniera**

NOME COGNOME ATELIERISTA/I	Daniele Fontana e Luigi Lattarico
AMBITO	LINGUAGGI MATEMATICO-SCIENTIFICI E TECNOLOGICI
CATEGORIA	Scienze naturali
BREVE DESCRIZIONE DELL'ATTIVITÀ	Approfondimento sulla lavorazione del latte e sull'attività della locale miniera
PERIODO ATTIVITÀ Specif. data inizio	Dal primo febbraio 2021
ORE PREVISTE	Tre (3) ore ciascuno – totale sei (6)

**laboratorio n. 5 TITOLO: Produzioni di ieri e di oggi**

NOME COGNOME ATELIERISTA/I	Giada Da Pra, Daniele Fontana, Luigi Lattarico, Nicoletta Girolamo, Laura Quinz ed Ivonne Toscani
AMBITO	LINGUAGGI MATEMATICO-SCIENTIFICI E TECNOLOGICI LINGUE E LINGUISTICA
CATEGORIA	Scienze naturali ed umane - conversazione
BREVE DESCRIZIONE DELL'ATTIVITÀ	Uscite sul territorio
PERIODO ATTIVITÀ Specif. data inizio	Dal primo febbraio 2021
ORE PREVISTE	Complessive trenta (30) ore – Cinque (5) ore ciascuno

**Laboratorio extracurricolare TITOLO: Calendario 2021**

NOME COGNOME ATELIERISTA/I	Nicoletta Girolamo
AMBITO	LINGUAGGI ARTISTICO-ESPRESSIVI

<b>CATEGORIA</b>	Arti visive ed applicate
<b>BREVE DESCRIZIONE DELL'ATTIVITÀ</b>	Elaborazione e produzione di un calendario
<b>PERIODO ATTIVITÀ</b> Specif. data inizio	Dal primo febbraio 2021
<b>ORE PREVISTE</b>	Dieci (10) ore

San Pietro di Cadore, 9 novembre 2020.

Responsabile Laboratorio: prof.ssa Ivonne Toscani

**SCHEDA SINTETICA DI PROGETTO A.S. 2020/21**  
**ATELIERISTI**

Si specifica che:

- le classi III primaria hanno a disposizione ore 80 curricolari, le classi IV primaria ore 60, le pluriclassi 3-4-5 ore 80, le classi I secondaria ore 60 e le classi II secondarie ore 40.
- i laboratori extracurricolari dell'IC di S. Stefano hanno a disposizione ore 10 per classe (totale 13 classi) - restano disponibili ore 5 per eventuali incrementi
- i laboratori extracurricolari dell'IC di Pieve hanno a disposizione ore 14 per classe (totale 3 classi)

IST. COMPRENSIVO	SANTO STEFANO DI CADORE E COMELICO SUPERIORE
SCUOLA	SECONDARIA DI PRIMO GRADO DI SAN PIETRO DI CADORE
CLASSE	SECONDA
TITOLO PROGETTO	<i>DifferenziAmo: se differenzi fai la differenza!</i>

**INDICARE AL MASSIMO 5 LABORATORI CURRICOLARI****laboratorio n. 1 TITOLO: Racconto in lingua ladina**

NOME COGNOME ATELIERISTA/I	Lucio Eicher Clere
AMBITO	LINGUE E LINGUISTICA
CATEGORIA	Conversazione in lingua, reading o attività laboratoriali rientranti nelle categorie degli ambiti 1,2,3 – in lingua: ladina
BREVE DESCRIZIONE DELL'ATTIVITÀ	Produzione di un racconto in lingua ladina. Trascrizione sulla carta
PERIODO ATTIVITÀ Specif. data inizio	Dal primo febbraio 2021
ORE PREVISTE	Dieci (10) ore

**laboratorio n. 2 TITOLO: Produzione di un elaborato in lingua tedesca**

NOME COGNOME ATELIERISTA/I	Laura Quinz
AMBITO	LINGUE E LINGUISTICA
CATEGORIA	Conversazione in lingua, reading, attività laboratoriali in lingua tedesca
BREVE DESCRIZIONE DELL'ATTIVITÀ	Produzione di un elaborato in lingua tedesca. Trascrizione sulla carta
PERIODO ATTIVITÀ Specif. data inizio	Dal primo febbraio 2021

ORE PREVISTE	Dieci (10) ore
--------------	----------------

**laboratorio n. 3 TITOLO: Produzione di un elaborato in lingua inglese**

NOME COGNOME ATE- LIERISTA/I	
AMBITO	LINGUE E LINGUISTICA
CATEGORIA	Conversazione in lingua, reading, attività laboratoriali in lingua inglese
BREVE DESCRIZIONE DELL'ATTIVITÀ	Produzione di un elaborato in lingua inglese. Trascrizione sulla carta
PERIODO ATTIVITÀ Specif. data inizio	Dal primo febbraio 2021
ORE PREVISTE	Dieci (10) ore

**laboratorio n. 4 TITOLO: Produzione della carta**

NOME COGNOME ATE- LIERISTA/I	Nicoletta Girolamo
AMBITO	ARTIGIANATO E MESTIERI
CATEGORIA	Lavorazione prodotti
BREVE DESCRIZIONE DELL'ATTIVITÀ	Realizzazione della carta, sulla quale trascrivere i testi.
PERIODO ATTIVITÀ Specif. data inizio	Dal primo febbraio 2021
ORE PREVISTE	Dieci (10) ore

NOME COGNOME ATE- LIERISTA/I	
AMBITO	
CATEGORIA	
BREVE DESCRIZIONE DELL'ATTIVITÀ	
PERIODO ATTIVITÀ Specif. data inizio	
ORE PREVISTE	

**Laboratorio extracurricolare TITOLO: La tecnologia in aiuto alla differenziazione**

<b>NOME COGNOME ATE- LIERISTA/I</b>	Daniele Fontana e Luigi Lattarico
<b>AMBITO</b>	LINGUAGGI MATEMATICO-SCIENTIFICI E TECNOLOGICI
<b>CATEGORIA</b>	Matematica e tecnologia
<b>BREVE DESCRIZIONE DELL'ATTIVITÀ</b>	Uso di un'apposita applicazione, elaborazione di un documento da inviare al sindaco, approfondimento per una corretta differenziazione e sensibilizzazione contro lo spreco, elaborazione di immagini e di un video.
<b>PERIODO ATTIVITÀ Specif. data inizio</b>	Dal primo febbraio 2021.
<b>ORE PREVISTE</b>	Cinque (5) ore ciascuno

San Pietro di Cadore, 9 novembre 2020.

Responsabile Laboratorio: prof.ssa Ivonne Toscani