

FUTURA

**LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI**



Ministero dell'Istruzione e del Merito

ISTITUTO COMPRENSIVO DI TOLMEZZO

Via Cesare Battisti, 10 – tel. 0433/487311

Cod. Fiscale 93020070301 – 33028 – TOLMEZZO (UD)

Codice meccanografico: udic85400c – E-mail: udic85400c@istruzione.it – Web: <https://ictolmezzo.edu.it/>

Prot.n. e data: vedi segnatura

All' Albo on line del sito web istituzionale

OGGETTO: VERBALE INDIVIDUAZIONE relativo agli Avvisi di selezione, prot. n. 0006969 - 22/07/2024 (STEM) e 6983 - 23/07/2024 (multilinguismo) per il reclutamento delle figure di tipologia da 1 a 21 (STEM) e da 1 a 9 (multilinguismo) nell'ambito del progetto 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 3.1 “Nuove competenze e nuovi linguaggi”, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU – “Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche” Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche (D.M. n. 65/2023).

Titolo Progetto: Mission to STEM and English.

Identificativo progetto: M4C1I3.1-2023-1143-P-32643.

CUP: B34D23005240006.

VERBALE

Il giorno **19/09/2024** alle ore 11.00, nell'Ufficio di segreteria, alla presenza dei sottoscritti:

| | |
|----------------|-------------------------|
| De Colle Elena | (Presidente) |
| Fadi Sandra | (Verbalizzatore) |
| Rainis Paola | (Componente) |

si è provveduto alla valutazione delle competenze per la selezione delle figure di tipologia da 1 a 21 (STEM) e da 1 a 9 (multilinguismo) nell'ambito del progetto indicato in oggetto.

Premesso che:

- con avviso prot. n. 6969 - 22/07/2024 (STEM) e 6983 - 23/07/2024 (multilinguismo), si è disposto di procedere alla selezione di **personale interno ed esterno** a questa Istituzione Scolastica per il conferimento di incarichi nell'ambito del progetto indicato in oggetto e che alla medesima data l'avviso è stato pubblicato sul sito web dell'istituto e all'albo docenti e personale ATA;
- sono state ricercate le figure di tipologia da 1 a 21 (STEM) come di seguito specificato:

Tipologia 1) ESPERTO nel Modulo “Robottando. Basi di programmazione a blocchi per operare sul funzionamento di robot muniti di sensori” DA ATTUARSI IN 3 CLASSI DELLA SCUOLA SECONDARIA (ogni percorso 10 ore) **tot 30 ore.**

Tipologia 2) ESPERTO nel Modulo “Lo scienziato sono io! Laboratori di osservazione di fenomeni scientifici mediante l'uso di dispositivi fenomeni scientifici mediante l'uso di dispositivi muniti di sensori, registrazione/elaborazione dei dati.” DA ATTUARSI IN 3 CLASSI DELLA SCUOLA SECONDARIA (ogni percorso 10 ore) **tot 30 ore.**

Tipologia 3) ESPERTO nel Modulo “Makers 2: tinkering, coding , robotica.” Cl 5[^]Turolto e Caneva **tot 10 ore**

Tipologia 4) ESPERTO nel Modulo “Impariamo giocando, primo approccio alle STEM” Cl 1[^]-2[^] Verzegnis **tot 10 ore.**

FUTURA**LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI**

Tipologia 5) ESPERTO nel Modulo “Il ciclo dell’acqua. Elaborazione di un e-book attraverso lo storytelling digitale; rendere fruibile il prodotto digitale tramite QRCode.” Cl 2^a Adami **tot 10 ore.**

Tipologia 6) ESPERTO nel Modulo “Dall’energia al suono. L’attività propone un approccio empirico per scoprire che anche il suono è una forma di energia. I partecipanti saranno condotti in un percorso sensoriale in cui sperimentare diversi materiali sonori, con l’obiettivo di comprendere i meccanismi fisici che consentono la nascita di un suono.” Cl 1^a Adami **tot 10 ore.**

Tipologia 7) ESPERTO nel Modulo “Il mondo delle piante. Progettazione e creazione di un -Sapientino fai da te - approccio a: learning by doing –Tinkering” Cl 2^a Adami **tot 10 ore.**

Tipologia 8) ESPERTO nel Modulo “Laboratorio di creatività digitale. Usare le nuove tecnologie e apprendere le competenze di base per realizzare degli elaborati creativi multimediali (podcast, stop-motion, video, digital story telling, grafica digitale, eBook). I laboratori possono essere un’occasione per rielaborare temi quali: la sostenibilità ambientale, il rispetto dei diritti, la parità di genere, l’inclusività.” Cl 3^a Adami **tot 10 ore.**

Tipologia 9) ESPERTO nel Modulo “Io costruttore! Analisi di oggetti del passato e di oggi. Assemblaggio delle singole parti, creazioni delle istruzioni per il montaggio degli oggetti stessi.” Cl 3^a-4^a Adami **tot 10 ore.**

Tipologia 10) ESPERTO nel Modulo “Laboratorio di Fisica. Applicare il metodo scientifico nell’ambito degli argomenti di studio della classe quinta (energia/luce/sonno/velocità) Utilizzare gli strumenti d’indagine, anche digitali, per effettuare esperimenti.” Cl 5^aAB Adami **tot 10 ore.**

Tipologia 11) ESPERTO nel Modulo “Gioco, costruisco, imparo. Primo approccio al tinKering e al coding” - Cl 1^a Caneva **tot.10 ore.**

Tipologia 12) ESPERTO nel Modulo “Gioco, costruisco, imparo. Attività cooperative di tinKering e al coding” - Cl 1^a Caneva **tot.10 ore.**

Tipologia 13) ESPERTO nel Modulo “Gioco, costruisco, imparo. Attività cooperative di coding, robotica e avvio all’uso di Scratch” Cl 5^a Caneva **tot.10 ore.**

Tipologia 14) ESPERTO nel Modulo “STEM in progress, primo approccio alle STEM e al digitale. Si prevedono attività di tinkering, coding e robotica” Cl 1^a-3^a Betania **tot.10 ore.**

Tipologia 15) ESPERTO nel Modulo “STEM step by step, primo approccio alle STEM e al digitale. Si prevedono attività di tinkering, coding e robotica” Cl 1^a-3^a Betania **tot.10 ore.**

Tipologia 16) ESPERTO nel Modulo “Energie ed elettricità. Primo approccio alle STEM con l’obiettivo di far conoscere ai bambini le fonti dell’energia e come si genera l’elettricità, il funzionamento delle apparecchiature elettriche ed elettroniche, l’utilizzo delle batterie per la costruzione di un “elettrodomestico”, l’importanza del risparmio energetico e il concetto di fonti di energia rinnovabili e non rinnovabili. Si prevedono attività di tinkering e coding” Cl 3^a-4^a Imponzo **tot.10 ore.**

Tipologia 17) ESPERTO nel Modulo “Accoglienza con le STEM. Proposte di tinkering, coding e/o robotica educativa. Lavoro di gruppo per la promozione del confronto, della condivisione di esperienze e del supporto reciproco. Cl 1^a-2^a Turolto **tot.20 ore.**

Tipologia 18) ESPERTO nel Modulo “Accoglienza con le STEM. Proposte di tinkering, coding e/o robotica educativa. Utilizzo di materiali semplici e innovativi strutturati, per un apprendimento costruttivo basato sulla cooperazione e collaborazione” Cl 2^a-4^a-5^a Turolto **tot.30 ore.**

Tipologia 19) ESPERTO nel Modulo “L’unione (e la matematica) fanno la forza” Scuola Secondaria **tot 30 ore**

Tipologia 20) ESPERTO nel Modulo “Un passo alla volta, Primo approccio alle STEM con attività di tinkering” - Cl 1^a-2^a Amaro **tot.10 ore.**

Tipologia 21) ESPERTO nel Modulo “Cartoniamo. Realizzazione di un video animato utilizzando specifiche applicazioni” Cl 4^a-5^a Cavazzo **tot.10 ore.**

- sono state ricercate le figure di tipologia da 1 a 9 (MULTILINGUISMO) come di seguito specificato:

Tipologia 1) ESPERTO nel Modulo “English fun time 1. CLIL: attività pratico-ludico-cooperative di listening e speaking” - Cl 5^a Turolto **tot 10 ore.**

Tipologia 2) ESPERTO nel Modulo “English fun time 2. CLIL: attività pratico-ludico-cooperative di listening e speaking” Cl 5^a Turolto **tot 10 ore.**

Tipologia 3) ESPERTO nel Modulo “Learning by doing.” Percorsi di formazione per il potenziamento delle competenze linguistiche degli studenti” Cl 4^aCaneva **tot 10 ore.**

Tipologia 4) ESPERTO nel Modulo “Learning by doing.” Percorsi di formazione per il potenziamento delle competenze linguistiche degli studenti” Cl 5^aCaneva **tot 10 ore.**

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Tipologia 5) ESPERTO nel Modulo “Easy english CLIL: attività pratico-ludico-cooperative di listening e speaking” - Cl 4^a Turoldo (12 ore primo quadrimestre e 12 ore il secondo) **tot 24 ore.**

Tipologia 6) ESPERTO nel Modulo “Percorso KET. Corso preparazione esame ket” DURATA ANNUALE Cl 3^a Secondaria: **20 ore + 20 ore + 20 ore (3 moduli).**

Tipologia 7) ESPERTO nel Modulo “Fun with English. Potenziamento fonologia, pronuncia (metodo color vowel), lettura espressiva attraverso gli albi illustrati” Cl 2^a Betania **tot 12 ore.**

Tipologia 8) ESPERTO nel Modulo “Let's speak English. Potenziamento fonologia, pronuncia (metodo color vowel), lettura espressiva attraverso gli albi illustrati” Cl 3^a Betania **tot 12 ore.**

Tipologia 9) ESPERTO nel Modulo “Science in English, potenziamento fonologia, pronuncia (metodo color vowel), lettura espressiva attraverso gli albi illustrati su argomenti legati al sistema solare o al corpo umano” Cl 5^a Betania **tot 10 ore.**

- che la domanda di partecipazione con indicazione dei dati anagrafici del richiedente doveva essere corredata degli allegati specificati nel bando;
- che il termine ultimo per la presentazione delle candidature è scaduto il giorno 26/08/2024 alle ore 12.00 e che sono pervenute n.11 candidature come di seguito indicato:

AREA DELLE STEM:

Tipologie 1 e 2:

Esperto interno DE MICHIELIS CLAUDIO – Via Palmanova, n.50, 33028 TOLMEZZO,(UD), Codice Fiscale DMCCLD67H08L483W- domanda prot. 7164 - 06/08/2024.

Tipologie 3, 4, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 18, 20 e 21:

SUPEREST S.R.L Via Chiamparis 95 Gemona del Friuli (UD) P.IVA 03053740308, domanda prot. n. 7275 - 14/08/2024 **Esperto esterno** SLOBODIUK STEFANO Via Spilimbergo 117, Martignacco (UD), CF SLBSFN97A26L195Q.

Tipologie 5 e 8:

Associazione Media Educazione Comunità – APS – P.IVA 02967340304 Via C.Percoto 5/3, Udine – domanda prot. 7418 - 26/08/2024 – **Esperto esterno** CUDER DANIELE nato a Tolmezzo il 03/03/1977, CF CDRDNL77C03L195P.

Tipologia 7:

Esperta interna DEL FABBRO MARIA VERA, Via Sella n. 119/A, Tarvisio - CF DLFGMVR73E41L483I, domanda prot. 7183 - 07/08/2024.

Tipologia 17:

Esperta esterna DEL FABBRO CRISTINA, Via Forame n.34, Tolmezzo - CF DLFCST58M46L195Z, domanda prot. 7201 - 08/08/2024.

Tipologia 19:

Esperta interna UGOLOTTI CRISTINA, Via Vittoria 7, Tolmezzo - CF GLTCST69T58G337M, domanda prot. 7190 - 07/08/2024.

AREA DEL MULTILINGUISMO

Tipologie 1, 2, 3, 4, 7, 8 e 9:

Esperta esterna MORUCCI ELEONORA, Via Val Pesarina 11, Tolmezzo, (UD) - CF MRCLNR92M47L195B, P.IVA 02988220303 domanda prot. 7325 - 20/08/2024.

Tipologia 5:

Esperta esterna STERZA SARA, Viale G.Leopardi 25, Udine- CF STRSRA82T56L483Z, P.IVA 02978550305 domanda prot. 7131 - 01/08/2024.

Tipologia 6 - 1° modulo 20 ore:

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Esperta interna RIDOLFO ALESSANDRA, Via Nazionale 44, Trasaghis, (UD)- CF RDLLSN84S44D962E, domanda prot. 7273 - 14/08/2024.

Tipologia 6 - 2° modulo 20 ore:

Esperta interna SUSSI GIULIA, Via Piave 59 Villa Santina (UD)- CF SSSGLI67H41L736T, domanda prot. 7130 - 01/08/2024.

Tipologia 6 - 3° modulo 20 ore:

Esperto interno PILLININI ALESSANDRO, Via 1 Maggio 2/b, Tolmezzo (UD)- CF PLLLSN59A13D962Q, domanda prot. 7369 - 22/08/2024.

Si è proceduto alla valutazione delle domande corredate di allegati.

La commissione esprime parere positivo rispetto alla documentazione pervenuta dai candidati per le tipologie da 1) a 6) e sulla base dei criteri richiesti dal bando viene attribuito alle candidate il seguente punteggio:

AREA DELLE STEM

| TIPOLOGIA | COGNOME E NOME ESPERTO | PUNTEGGIO |
|--|------------------------|-----------|
| 1 e 2 | DE MICHIELIS CLAUDIO | 49 |
| 3, 4, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 18, 20 e 21 | SLOBODIUK STEFANO | 13 |
| 5 e 8 | CUDER DANIELE | 21 |
| 6, 10 e 16 | NESSUNA CANDIDATURA | - |
| 7 | DEL FABBRO MARIA VERA | 4 |
| 17 | DEL FABBRO CRISTINA | 12 |
| 19 | UGOLOTTI CRISTINA | 64 |

AREA DEL MULTILINGUISMO

| TIPOLOGIA | COGNOME E NOME ESPERTO | PUNTEGGIO |
|----------------------|------------------------|-----------|
| 1, 2, 3, 4, 7, 8 e 9 | MORUCCI ELEONORA | 21 |
| 5 | STERZA SARA | 23 |
| 6 - 1° modulo 20 ore | RIDOLFO ALESSANDRA | 48 |
| 6 - 2° modulo 20 ore | SUSSI GIULIA | 76 |
| 6 - 3° modulo 20 ore | PILLININI ALESSANDRO | 73 |

Si procede quindi alla redazione e pubblicazione sul sito web dell'istituto e all'albo on line del presente verbale con indicata la graduatoria provvisoria seguente in relazione al numero di figure da ricercare per ogni tipologia, che assumerà carattere definitivo trascorsi 5 giorni dalla data di pubblicazione.

AREA DELLE STEM

| TIPOLOGIA | COGNOME E NOME | PUNTEGGIO |
|---|----------------------|-----------|
| 1) ESPERTO nel Modulo "Robottando. Basi di programmazione a blocchi per operare sul funzionamento di robot muniti di sensori" da attuarsi in 3 classi della scuola secondaria (ogni percorso 10 ore) tot 30 ore. | DE MICHIELIS CLAUDIO | 49 |
| 2) ESPERTO nel Modulo "Lo scienziato sono io! Laboratori di osservazione di fenomeni scientifici mediante l'uso di dispositivi fenomeni scientifici mediante l'uso di dispositivi muniti di sensori, registrazione/elaborazione dei dati." da attuarsi in 3 classi della scuola secondaria (ogni percorso 10 ore) tot 30 ore. | DE MICHIELIS CLAUDIO | 49 |
| 3) ESPERTO nel Modulo "Makers 2: tinkering, coding , robotica." Cl 5^Turolfo e Caneva tot 10 ore | SLOBODIUK STEFANO | 13 |
| 4) ESPERTO nel Modulo "Impariamo giocando, primo approccio alle STEM" Cl 1^ - 2^ Verzegnis tot 10 ore. | SLOBODIUK STEFANO | 13 |

FUTURA**LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI**Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEUMinistero dell'Istruzione
e del MeritoItaliadomani
www.italiadomani.it

| | | |
|---|--------------------------|----|
| 5) ESPERTO nel Modulo "Il ciclo dell'acqua. Elaborazione di un e-book attraverso lo storytelling digitale; rendere fruibile il prodotto digitale tramite QRCode." Cl 2 ^a Adami tot 10 ore. | CUDER DANIELE | 21 |
| 6) ESPERTO nel Modulo "Dall'energia al suono. L'attività propone un approccio empirico per scoprire che anche il suono è una forma di energia. I partecipanti saranno condotti in un percorso sensoriale in cui sperimentare diversi materiali sonori, con l'obiettivo di comprendere i meccanismi fisici che consentono la nascita di un suono." Cl 1 ^a Adami tot 10 ore. | NESSUNA CANDIDATURA | - |
| 7) ESPERTO nel Modulo "Il mondo delle piante. Progettazione e creazione di un -Sapientino fai da te - approccio a: learning by doing -Tinkering" Cl 2 ^a Adami tot 10 ore. | DEL FABBRO MARIA VERA | 4 |
| 8) ESPERTO nel Modulo "Laboratorio di creatività digitale. Usare le nuove tecnologie e apprendere le competenze di base per realizzare degli elaborati creativi multimediali (podcast, stop-motion, video, digital story telling, grafica digitale, eBook). Cl 3 ^a Adami tot 10 ore. | CUDER DANIELE | 21 |
| 9) ESPERTO nel Modulo "Io costruttore! Analisi di oggetti del passato e di oggi. Assemblaggio delle singole parti, creazioni delle istruzioni per il montaggio degli oggetti stessi." Cl 3 ^a -4 ^a Adami tot 10 ore. | SLOBODIUK STEFANO | 13 |
| 10) ESPERTO nel Modulo "Laboratorio di Fisica. Applicare il metodo scientifico nell'ambito degli argomenti di studio della classe quinta (energia/luce/sonono/velocità) Utilizzare gli strumenti d'indagine, anche digitali, per effettuare esperimenti." Cl 5 ^a AB Adami tot 10 ore. | NESSUNA CANDIDATURA | - |
| 11) ESPERTO nel Modulo "Gioco, costruisco, imparo. Primo approccio al tinkering e al coding" - Cl 1 ^a Caneva tot.10 ore. | SLOBODIUK STEFANO | 13 |
| 12) ESPERTO nel Modulo "Gioco, costruisco, imparo. Attività cooperative di tinkering e al coding" - Cl 1 ^a Caneva tot.10 ore. | SLOBODIUK STEFANO | 13 |
| 13) ESPERTO nel Modulo "Gioco, costruisco, imparo. Attività cooperative di coding, robotica e avvio all'uso di Scratch" Cl 5 ^a Caneva tot.10 ore. | SLOBODIUK STEFANO | 13 |
| 14) ESPERTO nel Modulo "STEM in progress, primo approccio alle STEM e al digitale. Si prevedono attività di tinkering, coding e robotica" Cl 1 ^a -3 ^a Betania tot.10 ore. | SLOBODIUK STEFANO | 13 |
| 15) ESPERTO nel Modulo "STEM step by step, primo approccio alle STEM e al digitale. Si prevedono attività di tinkering, coding e robotica" Cl 1 ^a -3 ^a Betania tot.10 ore. | SLOBODIUK STEFANO | 13 |
| 16) ESPERTO nel Modulo "Energie ed elettricità. Primo approccio alle STEM con l'obiettivo di far conoscere ai bambini le fonti dell'energia e come si genera l'elettricità, il funzionamento delle apparecchiature elettriche ed elettroniche, l'utilizzo delle batterie per la costruzione di un "elettrodomestico", l'importanza del risparmio energetico e il concetto di fonti di energia rinnovabili e non rinnovabili. Si prevedono attività di tinkering e coding" Cl 3 ^a -4 ^a Imponzo tot.10 ore. | NESSUNA CANDIDATURA | - |
| 17) ESPERTO nel Modulo "Accoglienza con le STEM. Proposte di tinkering, coding e/o robotica educativa. Lavoro di gruppo per la promozione del confronto, della condivisione di esperienze e del supporto reciproco. Cl 1 ^a -2 ^a Turollo tot.20 ore. | DEL FABBRO CRISTINA | 12 |
| 18) ESPERTO nel Modulo "Accoglienza con le STEM. Proposte di tinkering, coding e/o robotica educativa. Utilizzo di materiali semplici e innovativi strutturati, per un apprendimento costruttivo basato sulla cooperazione e collaborazione" Cl 2 ^a -4 ^a -5 ^a Turollo tot.30 ore. | SLOBODIUK STEFANO | 13 |
| 19) ESPERTO nel Modulo "L'unione (e la matematica) fanno la forza" Scuola Secondaria tot 30 ore. | UGOLOTTI CRISTINA | 64 |
| 20) ESPERTO nel Modulo "Un passo alla volta, Primo approccio alle STEM con attività di tinkering" - Cl 1 ^a -2 ^a Amaro tot.10 ore. | SLOBODIUK STEFANO | 13 |
| 21) ESPERTO nel Modulo "Cartoniamo. Realizzazione di un video animato utilizzando specifiche applicazioni" Cl 4 ^a -5 ^a Cavazzo tot.10 ore. | SLOBODIUK STEFANO | 13 |

FUTURA**LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI**Ministero dell'Istruzione
e del Merito

AREA DEL MULTILINGUISMO

| TIPOLOGIA | COGNOME E NOME | PUNTEGGIO |
|---|----------------------|-----------|
| 1) ESPERTO nel Modulo "English fun time 1. CLIL: attività pratico-ludico-cooperative di listening e speaking" - Cl 5 ^a Turolto 10 ore. | MORUCCI ELEONORA | 21 |
| 2) ESPERTO nel Modulo "English fun time 2. CLIL: attività pratico-ludico-cooperative di listening e speaking" - Cl 5 ^a Turolto 10 ore. | MORUCCI ELEONORA | 12 |
| 3) ESPERTO nel Modulo "Learning by doing." Percorsi di formazione per il potenziamento delle competenze linguistiche degli studenti" Cl. 4 ^a Caneva 10 ore. | MORUCCI ELEONORA | 21 |
| 4) ESPERTO nel Modulo "Learning by doing." Percorsi di formazione per il potenziamento delle competenze linguistiche degli studenti" Cl 5 ^a Caneva 10 ore. | MORUCCI ELEONORA | 21 |
| 5) ESPERTO nel Modulo "Easy english CLIL: attività pratico-ludico-cooperative di listening e speaking" - Cl 4 ^a Turolto (12 ore primo quadrimestre e 12 ore il secondo) 24 ore. | STERZA SARA | 23 |
| 6) ESPERTO nel Modulo "Percorso KET. Corso preparazione esame ket" DURATA ANNUALE Cl 3 ^a Secondaria: 20 ore + 20 ore + 20 ore (3 moduli). | RIDOLFO ALESSANDRA | 48 |
| | SUSSI GIULIA | 76 |
| | PILLININI ALESSANDRO | 73 |
| 7) ESPERTO nel Modulo "Fun with English. Potenziamento fonologia, pronuncia (metodo color vowel), lettura espressiva attraverso gli albi illustrati" Cl 2 ^a Betania 12 ore. | MORUCCI ELEONORA | 21 |
| 8) ESPERTO nel Modulo "Let's speak English. Potenziamento fonologia, pronuncia (metodo color vowel), lettura espressiva attraverso gli albi illustrati" Cl 3 ^a Betania 12 ore. | MORUCCI ELEONORA | 21 |
| 9) ESPERTO nel Modulo "Science in English, potenziamento fonologia, pronuncia (metodo color vowel), lettura espressiva attraverso gli albi illustrati su argomenti legati al sistema solare o al corpo umano" Cl 5 ^a Betania 10 ore. | MORUCCI ELEONORA | 21 |

Il presente verbale viene letto, confermato e sottoscritto.

Presidente Dirigente Scolastico
De Colle Elena

Componente
Fadi Sandra
Verbalizzatore

Componente
Rainis Paola