

DOCENTI NEOASSUNTI GRUPPO A	DOCENTI NEOASSUNTI GRUPPO B	DOCENTI NEOASSUNTI GRUPPO C	DOCENTI NEOASSUNTI GRUPPO D	DOCENTI NEOASSUNTI GRUPPO E	DOCENTI NEOASSUNTI GRUPPO F	DOCENTI NEOASSUNTI GRUPPO G	DOCENTI NEOASSUNTI GRUPPO H
<p>21/01/2022 16:30-19:30</p> <p>LABORATORIO AREA H Dott. Marco Renzi</p> <p>Strumenti di intervento per alunni con Bisogni Educativi Speciali e organizzazione territoriale e per l'inclusione scolastica</p>	<p>17/01/2022 15:30 – 18:30</p> <p>LABORATORIO AREA F Prof. Stefano Sancandi</p> <p>Strumenti di intervento per motivare i Docenti nel ruolo cruciale della formazione degli allievi; facilitare l'apertura verso la comprensione delle difficoltà di apprendimento; promuovere la sperimentazione didattica; riportare i Docenti all'interno dei percorsi di studio, di crescita e di innovazione.</p>	<p>17/01/2022 16:45 – 19:45</p> <p>LABORATORIO AREA F Dott.ssa Tiziana Montemarani</p> <p>Strategie di gestione della classe, scelte organizzative e didattiche, promuovere interesse, organizzare partecipazione, risoluzione dei conflitti</p>	<p>27/01/2022 15:00 – 18:00</p> <p>LABORATORIO AREA F Dott.ssa Tiziana Montemarani</p> <p>Strategie di gestione della classe, scelte organizzative e didattiche, promuovere interesse, organizzare partecipazione, risoluzione dei conflitti</p>	<p>19/01/2022 14:30 – 17:30</p> <p>LABORATORIO AREA B Prof.ssa Eliana Gitto</p> <p>metodologie e tecnologie della didattica digitale e della programmazione informatica (coding) (anche al fine di dare una prima attuazione all'articolo 1-ter del Decreto Legge 29 ottobre 2019, n. 126) per la digitalizzazione dei processi e degli strumenti di apprendimento</p>	<p>26/01/2022 17:00 – 20:00</p> <p>LABORATORIO AREA B Prof.ssa Eliana Gitto</p> <p>metodologie e tecnologie della didattica digitale e della programmazione informatica (coding) (anche al fine di dare una prima attuazione all'articolo 1-ter del Decreto Legge 29 ottobre 2019, n. 126) per la digitalizzazione dei processi e degli strumenti di apprendimento</p>	<p>28/01/2022 15:00 – 18:00</p> <p>LABORATORIO AREA F Dott.ssa Tiziana Montemarani</p> <p>Strategie di gestione della classe, scelte organizzative e didattiche, promuovere interesse, organizzare partecipazione, risoluzione dei conflitti</p>	<p>20/01/2022 15:00 – 18:00</p> <p>LABORATORIO AREA F Dott.ssa Tiziana Montemarani</p> <p>Strategie di gestione della classe, scelte organizzative e didattiche, promuovere interesse, organizzare partecipazione, risoluzione dei conflitti</p>
<p>23/02/2022 14:30 – 17:30</p> <p>LABORATORIO AREA B Prof.ssa Eliana Gitto</p> <p>metodologie e tecnologie della didattica digitale e della programmazione informatica (coding) (anche al fine di dare una prima attuazione all'articolo 1-ter del Decreto Legge 29 ottobre 2019, n. 126) per la digitalizzazione dei processi e degli strumenti di apprendimento</p>	<p>25/02/2022 16:30 – 19:30</p> <p>LABORATORIO AREA H Dott. Marco Renzi</p> <p>Strumenti di intervento per alunni con Bisogni Educativi Speciali e organizzazione territoriale e per l'inclusione scolastica</p>	<p>09/03/2022 14:30 – 17:30</p> <p>LABORATORIO AREA B Prof.ssa Eliana Gitto</p> <p>metodologie e tecnologie della didattica digitale e della programmazione informatica (coding) (anche al fine di dare una prima attuazione all'articolo 1-ter del Decreto Legge 29 ottobre 2019, n. 126) per la digitalizzazione dei processi e degli strumenti di apprendimento</p>	<p>09/02/2022 16:00 – 19:00</p> <p>LABORATORIO AREA H Dott. Marco Renzi</p> <p>Strumenti di intervento per alunni con Bisogni Educativi Speciali e organizzazione territoriale e per l'inclusione scolastica</p>	<p>14/02/2022 15:30 – 18:30</p> <p>LABORATORIO AREA F Prof. Stefano Sancandi</p> <p>Strumenti di intervento per motivare i Docenti nel ruolo cruciale della formazione degli allievi; facilitare l'apertura verso la comprensione delle difficoltà di apprendimento; promuovere la sperimentazione didattica; riportare i Docenti all'interno dei percorsi di studio, di crescita e di innovazione.</p>	<p>23/02/2022 16:00 – 19:00</p> <p>LABORATORIO AREA H Dott. Marco Renzi</p> <p>Strumenti di intervento per alunni con Bisogni Educativi Speciali e organizzazione territoriale e per l'inclusione scolastica</p>	<p>09/02/2022 14:30 – 17:30</p> <p>LABORATORIO AREA B Prof.ssa Eliana Gitto</p> <p>metodologie e tecnologie della didattica digitale e della programmazione informatica (coding) (anche al fine di dare una prima attuazione all'articolo 1-ter del Decreto Legge 29 ottobre 2019, n. 126) per la digitalizzazione dei processi e degli strumenti di apprendimento</p>	<p>31/01/2022 15:30 – 18/30</p> <p>LABORATORIO AREA F Prof. Stefano Sancandi</p> <p>Strumenti di intervento per motivare i Docenti nel ruolo cruciale della formazione degli allievi; facilitare l'apertura verso la comprensione delle difficoltà di apprendimento; promuovere la sperimentazione didattica; riportare i Docenti all'interno dei percorsi di studio, di crescita e di innovazione.</p>

<p>14/03/2022 15:30 – 18:30</p> <p>LABORATORIO AREA F Prof. Stefano Sancandi</p> <p>Strumenti di intervento per motivare i Docenti nel ruolo cruciale della formazione degli allievi; facilitare l'apertura verso la comprensione delle difficoltà di apprendimento; promuovere la sperimentazione didattica; riportare i Docenti all'interno dei percorsi di studio, di crescita e di innovazione.</p>	<p>02/03/2022 14:30 – 17:30</p> <p>LABORATORIO AREA B Prof.ssa Eliana Gitto</p> <p>metodologie e tecnologie della didattica digitale e della programmazione informatica (coding) (anche al fine di dare una prima attuazione all'articolo 1-ter del Decreto Legge 29 ottobre 2019, n. 126) per la digitalizzazione dei processi e degli strumenti di apprendimento</p>	<p>16/03/2022 16:30 – 19:00</p> <p>LABORATORIO AREA H Dott. Marco Renzi</p> <p>Strumenti di intervento per alunni con Bisogni Educativi Speciali e organizzazione territoriale e per l'inclusione scolastica</p>	<p>16/03/2022 14:30 – 17:30</p> <p>LABORATORIO AREA B Prof.ssa Eliana Gitto</p> <p>metodologie e tecnologie della didattica digitale e della programmazione informatica (coding) (anche al fine di dare una prima attuazione all'articolo 1-ter del Decreto Legge 29 ottobre 2019, n. 126) per la digitalizzazione dei processi e degli strumenti di apprendimento</p>	<p>04/03/2022 16:00-19:00</p> <p>LABORATORIO AREA H Dott. Marco Renzi</p> <p>Strumenti di intervento per alunni con Bisogni Educativi Speciali e organizzazione territoriale e per l'inclusione scolastica</p>	<p>28/03/2022 15:30 – 18:30</p> <p>LABORATORIO AREA F Prof. Stefano Sancandi</p> <p>Strumenti di intervento per motivare i Docenti nel ruolo cruciale della formazione degli allievi; facilitare l'apertura verso la comprensione delle difficoltà di apprendimento; promuovere la sperimentazione didattica; riportare i Docenti all'interno dei percorsi di studio, di crescita e di innovazione.</p>	<p>28/02/2022 15:30 – 18:30</p> <p>LABORATORIO AREA F Prof. Stefano Sancandi</p> <p>Strumenti di intervento per motivare i Docenti nel ruolo cruciale della formazione degli allievi; facilitare l'apertura verso la comprensione delle difficoltà di apprendimento; promuovere la sperimentazione didattica; riportare i Docenti all'interno dei percorsi di studio, di crescita e di innovazione.</p>	<p>16/02/2022 14:30 – 17:30</p> <p>LABORATORIO AREA B Prof.ssa Eliana Gitto</p> <p>metodologie e tecnologie della didattica digitale e della programmazione informatica (coding) (anche al fine di dare una prima attuazione all'articolo 1-ter del Decreto Legge 29 ottobre 2019, n. 126) per la digitalizzazione dei processi e degli strumenti di apprendimento</p>
<p>31/03/2022 16:45 – 19:45</p> <p>LABORATORIO AREA F Dott.ssa Tiziana Montemarani</p> <p>Strategie di gestione della classe, scelte organizzative e didattiche, promuovere interesse, organizzare partecipazione, risoluzione dei conflitti</p>	<p>05/04/2022 16:45 – 19:45</p> <p>LABORATORIO AREA F Dott.ssa Tiziana Montemarani</p> <p>Strategie di gestione della classe, scelte organizzative e didattiche, promuovere interesse, organizzare partecipazione, risoluzione dei conflitti</p>	<p>22/04/2022 15:30 – 18:30</p> <p>LABORATORIO AREA F Prof. Stefano Sancandi</p> <p>Strumenti di intervento per motivare i Docenti nel ruolo cruciale della formazione degli allievi; facilitare l'apertura verso la comprensione delle difficoltà di apprendimento; promuovere la sperimentazione didattica; riportare i Docenti all'interno dei percorsi di studio, di crescita e di innovazione.</p>	<p>08/04/2022 15:30 – 18:30</p> <p>LABORATORIO AREA F Prof. Stefano Sancandi</p> <p>Strumenti di intervento per motivare i Docenti nel ruolo cruciale della formazione degli allievi; facilitare l'apertura verso la comprensione delle difficoltà di apprendimento; promuovere la sperimentazione didattica; riportare i Docenti all'interno dei percorsi di studio, di crescita e di innovazione.</p>	<p>06/04/2022 15:00 – 18:00</p> <p>LABORATORIO AREA F Dott.ssa Tiziana Montemarani</p> <p>Strategie di gestione della classe, scelte organizzative e didattiche, promuovere interesse, organizzare partecipazione, risoluzione dei conflitti</p>	<p>07/04/2022 15:00 – 18:00</p> <p>LABORATORIO AREA F Dott.ssa Tiziana Montemarani</p> <p>Strategie di gestione della classe, scelte organizzative e didattiche, promuovere interesse, organizzare partecipazione, risoluzione dei conflitti</p>	<p>07/03/2022 16:00-19:00</p> <p>LABORATORIO AREA H Dott. Marco Renzi</p> <p>Strumenti di intervento per alunni con Bisogni Educativi Speciali e organizzazione territoriale e per l'inclusione scolastica</p>	<p>25/03/2022 16:00-19:00</p> <p>LABORATORIO AREA H Dott. Marco Renzi</p> <p>Strumenti di intervento per alunni con Bisogni Educativi Speciali e organizzazione territoriale e per l'inclusione scolastica</p>

