

Liceo scientifico e liceo scientifico OSA
Scuola polo per la formazione ambito 08

Calendario laboratori formativi docenti neoassunti e con passaggio di ruolo a.s.2022 - 2023						
Ambito 08						
Aula n°1			Valutazione degli apprendimenti		Metodologie e tecnologie della didattica digitale e loro integrazione nel curricolo	
Gruppo	Ordine di scuola	n° di docenti per gruppo	Prima data 24 marzo 2023 Esperta: Capobianco Rosaria 16.30-19.30 Sala Conferenze	Seconda data 15 aprile 2023 Esperta: Capobianco Rosaria 9,30- 12,30 Laboratorio informatica	Terza data 21 aprile 2023 Esperta: D'Angelo Matilde 16.30-19.30 Laboratorio informatica	Quarta data 4 maggio 2023 Esperta: D'Angelo Matilde 16.30-19.30 Laboratorio informatica
1	Infanzia	32	<p>Primo incontro (parte teorica): La cultura della valutazione: dall'Assessment of Learning, all'Assessment for Learning e all'Assessment as Learning. La valutazione autentica e i compiti autentici. Per valutare le competenze nel loro sviluppo diacronico e sincronico: le rubriche valutative e il momento auto-valutativo (diario di bordo, autobiografia cognitiva, strategie auto-valutative).</p>	<p>Secondo incontro (parte laboratoriale) Progettazione di compiti autentici, di rubriche valutative e di autobiografie cognitive per valutare le competenze.</p>	<p>Modulo 1: la transizione digitale della scuola La scuola e le tecnologie digitali I quadri di riferimento per la verifica dei livelli di competenza pedagogica digitale. Lo stato della scuola digitale in Italia: Pnsd, Pnrr, Scuola Futura Lo stato della scuola digitale in Europa: DigCompEdu, Next Generation Eu. Modulo 2 Usare piattaforme e tecnologie in classe Tecniche di costruzione di contenuti digitali per la didattica Metodologie e processi di didattica attiva e collaborativa: gamification, Flipped classroom, Strumenti a supporto della didattica: Questionari (Canva, Kahoot), E-Book, Padlet, Presentazioni.</p>	<p>Modulo 1: la transizione digitale della scuola L'organizzazione e la strumentazione della classe Riconfigurazione degli spazi scolastici Competenza digitale e curricolo digitale Modulo 2 Usare piattaforme e tecnologie in classe Piattaforme di E-Learning: Google Workspace, Zoom, Office 365 Education, Edmodo, WeScool. Risorse educative aperte e costruzione di contenuti digitali: Software per la didattica</p>

Liceo scientifico e liceo scientifico OSA
Scuola polo per la formazione ambito 08

Elenco aula docenti n°1 infanzia

N.	Cognome	Nome	N.	Cognome	Nome	N.	Cognome	Nome
1	Aversana	Anna	12	Cevaro	Ginevra	23	Della Volpe	Maddalena
2	Bamundo	Ginevra	13	Chichierchia	Carmela	24	Di Caterino	Concetta
3	Barbato	Simona	14	Cipullo	Concetta	25	Di Donato	Maria
4	Bisaccia	Patrizia	15	Coronella	Concetta	26	Di Nardo	Caterina
5	Bocchino	Maria Clara	16	Cutillo	Carmela	27	Di Rosa	Maria Saveria
6	Burgi	Angela	17	D'Ambrosca	Fabiola	28	Di Vico	Mariangela
7	Campione	Angela	18	D'Orazio	Lucia	29	Fabozzi	Adelina
8	Cantile	Elena	19	D'Amodio	Angela	30	Fabozzo	Anna
9	Cantone	Maria	20	De Cristofaro	Concetta	31	Felaco	Rosa
10	Caparco	Anna	21	Della Corte	Raffaella	32	Ucciero	Lucia
11	Cecere	Consiglia	22	Della Volpe	Antonella	33	Riccardo	Maria Giovanna

Liceo scientifico e liceo scientifico OSA
Scuola polo per la formazione ambito 08

Calendario laboratori formativi docenti neoassunti e con passaggio di ruolo a.s.2022 - 2023

Ambito 08

Aula n°2			Valutazione degli apprendimenti		Metodologie e tecnologie della didattica digitale e loro integrazione nel curricolo	
Gruppo	Ordine di scuola	n° di docenti per gruppo	Prima data 24 marzo 2023 Esperta: Capobianco Rosaria 16.30-19.30 Sala Conferenze	Seconda data 6 maggio 2023 Esperta: Capobianco Rosaria 9,30- 12,30 Laboratorio di informatica	Terza data 13 aprile 2023 Esperta: D'Angelo Matilde 16.30-19.30 Laboratorio informatica	Quarta data 27 aprile 2023 Esperta: D'Angelo Matilde 16.30-19.30 Laboratorio informatica
2	Infanzia	32	<p>Primo incontro (parte teorica): La cultura della valutazione: dall'Assessment of Learning, all'Assessment for Learning e all'Assessment as Learning. La valutazione autentica e i compiti autentici. Per valutare le competenze nel loro sviluppo diacronico e sincronico: le rubriche valutative e il momento auto-valutativo (diario di bordo, autobiografia cognitiva, strategie auto-valutative).</p>	<p>Secondo incontro (parte laboratoriale) Progettazione di compiti autentici, di rubriche valutative e di autobiografie cognitive per valutare le competenze.</p>	<p>Modulo 1: la transizione digitale della scuola La scuola e le tecnologie digitali I quadri di riferimento per la verifica dei livelli di competenza pedagogica digitale. Lo stato della scuola digitale in Italia: Pnsd, Pnrr, Scuola Futura Lo stato della scuola digitale in Europa: DigCompEdu, Next Generation Eu. Modulo 2 Usare piattaforme e tecnologie in classe Tecniche di costruzione di contenuti digitali per la didattica Metodologie e processi di didattica attiva e collaborativa: gamification, Flipped classroom, Strumenti a supporto della didattica: Questionari (Canva, Kahoot), E-Book, Padlet, Presentazioni.</p>	<p>Modulo 1: la transizione digitale della scuola L'organizzazione e la strumentazione della classe Riconfigurazione degli spazi scolastici Competenza digitale e curricolo digitale Modulo 2 Usare piattaforme e tecnologie in classe Piattaforme di E-Learning: Google Workspace, Zoom, Office 365 Education, Edmodo, WeScool. Risorse educative aperte e costruzione di contenuti digitali: Software per la didattica</p>

Liceo scientifico e liceo scientifico OSA
Scuola polo per la formazione ambito 08

Elenco corsisti aula n°2 Infanzia

N.	Cognome	Nome	N.	Cognome	Nome	N.	Cognome	Nome
1	Fontana	Elvira	13	Orabona	Carolina	25	Reccia	Concetta
2	Genovesi	Giovanna	14	Orabona	Matilde	26	Sannino	Marianna
3	Giordano	Antonietta	15	Palmieri	Giovanna	27	Schiavone	Antonietta
4	Leccia	Sabrina L	16	Palmieri	Paola	28	Sepe	Maria Carmen
5	Loffredo	Maria	17	Papa	Carmela	29	Severino	Eugenia
6	Maione	Daniela	18	Pedata	Emilia	30	Tesone	Carmela
7	Manferlotti	Livia	19	Pepe	Giuseppina	31	Vanacore	Annamaria
8	Marabini	Angela	20	Pezone	Rosa			
9	Mele	Antonietta	21	Piccolo	Giovanna			
10	Melucci	Alfonsina	22	Pirozzi	Assunta			
11	Migliore	Maria	23	Pone	Ida			
12	Napolitano	Angela	24	Puca	Elvira			

Liceo scientifico e liceo scientifico OSA
Scuola polo per la formazione ambito 08

Calendario laboratori formativi docenti neoassunti e con passaggio di ruolo a.s.2022 - 2023

Ambito 08

Aula n°3			Valutazione degli apprendimenti		Metodologie e tecnologie della didattica digitale e loro integrazione nel curricolo	
Gruppo	Ordine di scuola	n° di docenti per gruppi	Prima data 30 marzo 2023 Esperta: Capobianco Rosaria 15.30-18.30 Sala Conferenze	Seconda data 5 aprile 2023 Esperta: Capobianco Rosaria 15.30-18.30 α 1	Terza data 12 aprile 2023 Esperta: De Simone Anna 15.30-18.30 Laboratorio informatico	Quarta data 20 aprile 2023 Esperta: De Simone Anna 15.30-18.30 Laboratorio informatico
3	Primaria		26	<p>Primo incontro (parte teorica): La cultura della valutazione: dall'Assessment of Learning, all'Assessment for Learning e all'Assessment as Learning. La valutazione autentica e i compiti autentici. Per valutare le competenze nel loro sviluppo diacronico e sincronico: le rubriche valutative e il momento auto-valutativo (diario di bordo, autobiografia cognitiva, strategie auto-valutative).</p>	<p>Secondo incontro (parte laboratoriale) Progettazione di compiti autentici, di rubriche valutative e di autobiografie cognitive per valutare le competenze.</p>	<p>LE COMPETENZE DIGITALI DEI DOCENTI (DigCompEdu): RISORSE DIGITALI E PRATICHE DI INSEGNAMENTO E APPRENDIMENTO. 2. PNRR. Piano 4.0 e Piattaforma scuola Futura 3. Piattaforme principi e regole 4. Bookcreator per libri digitali 5. Laboratorio: creazione di contenuti didattici digitali</p>

Liceo scientifico e liceo scientifico OSA
Scuola polo per la formazione ambito 08

Elenco corsisti aula n°3 Primaria

N.	Cognome	Nome	N.	Cognome	Nome	N.	Cognome	Nome
1	Amoroso	Maddalena	11	Brunzo	Maria	21	Colaci	Vanessa
2	Angelino	Maria	12	Buccini	Francesca	22	Costanzo	Simona
3	Aramini	Rosa	13	Buonomo	Paola	23	Coviello	Mariann
4	Arena	Anna	14	Canciello	Teresa	24	Cuccurese	Luisa
5	Aversano	Antonella	15	Capasso	Adele Colomba	25	D'anima	Sonia
6	Aversano	Assunta	16	Carano	Rosetta	26	De Santis	Elisabetta
7	Avitabile	Nicolina	17	Caruocciolo	Alessandra			
8	Barbato	Lucia	18	Cecoro	Margherita			
9	Bottalico	Ilaria	19	Cioppa	Carmelina			
10	Bruno	Mary	20	Cipullo	Giuseppina			

Liceo scientifico e liceo scientifico OSA
Scuola polo per la formazione ambito 08

Calendario laboratori formativi docenti neoassunti e con passaggio di ruolo a.s.2022 - 2023						
Ambito 08						
Aula n°4		Valutazione degli apprendimenti		Metodologie e tecnologie della didattica digitale e loro integrazione nel curricolo		
Gruppo	Ordine di scuola		Prima data 30 marzo 2023 Esperta: Capobianco Rosaria 15.30-18.30 Sala Conferenze	Seconda data 02 maggio 2023 Esperta: Capobianco Rosaria 15.30-18.30 α 1	Terza data 13 aprile 2023 Esperta: De Simone Anna 15.30-18.30 α 1 Laboratorio mobile	Quarta data 4 maggio 2023 Esperta: De Simone Anna 15.30-18.30 α 1 Laboratorio mobile
4	Primaria	n° di docenti per gruppo 27	Primo incontro (parte teorica): La cultura della valutazione: dall'Assessment of Learning, all'Assessment for Learning e all'Assessment as Learning. La valutazione autentica e i compiti autentici. Per valutare le competenze nel loro sviluppo diacronico e sincronico: le rubriche valutative e il momento auto-valutativo (diario di bordo, autobiografia cognitiva, strategie auto-valutative).	Secondo incontro (parte laboratoriale) Progettazione di compiti autentici, di rubriche valutative e di autobiografie cognitive per valutare le competenze.	LE COMPETENZE DIGITALI DEI DOCENTI (DigCompEdu): RISORSE DIGITALI E PRATICHE DI INSEGNAMENTO E APPRENDIMENTO. 2. PNRR. Piano 4.0 e Piattaforma scuola Futura 3. Piattaforme principi e regole 4. Bookcreator per libri digitali 5. Laboratorio: creazione di contenuti didattici digitali	Didattica digitale tra teoria ed esempi pratici: utilizzo di Padlet, Kahoot e altre piattaforme per la creazione di contenuti didattici 1. Laboratorio: creazione di contenuti didattici digitali

Liceo scientifico e liceo scientifico OSA
Scuola polo per la formazione ambito 08

Elenco aula docenti n°4 primaria

N.	Cognome	Nome	N.	Cognome	Nome	N.	Cognome	Nome
1	Diana	Federica	12	Ianieri	Gelsomina	23	Morlando	Laura
2	Diana	Lucia	13	Lampitelli	Anna	24	Mottola	Maria Fortuna
3	Diana	Simona	14	Letizia	Giovanni	25	Mozzillo	Angelina
4	Falco	Filomena	15	Maiorano	Angela	26	Napolano	Rosa
5	Falco	Giuseppina	16	Maisto	Marianna	27	Trotta	Carmen
6	Ferrante	Candida	17	Mangiacapra	Elisabetta			
7	Fontana	Consiglia	18	Martino	Roberta			
8	Francesce	Francesca	19	Martucci	Tiziana			
9	Garofalo	Giovanna	20	Massaro	Paola			
10	Garofano	Rifugia	21	Mitrano	Maria Vincenza			
11	Golino	Iolanda	22	Mitrano	Rosa			

**Liceo scientifico e liceo scientifico OSA
Scuola polo per la formazione ambito 08**

Calendario laboratori formativi docenti neoassunti e con passaggio di ruolo a.s.2022 - 2023

Ambito 08

Aula n°5		Valutazione degli apprendimenti		Metodologie e tecnologie della didattica digitale e loro integrazione nel curricolo	
Gruppo	Ordine di scuola	Prima data 30 marzo 2023 Esperta: Capobianco Rosaria 15.30-18.30 Sala Conferenze	Seconda data 14 aprile 2023 Esperta: Capobianco Rosaria 15.30-18.30 α 1	Terza data 19 aprile 2023 Esperta: De Simone Anna 15.30-18.30 Laboratorio informatico	Quarta data 27 aprile 2023 Esperta: De Simone Anna 15.30-18.30 α 1 Laboratorio mobile
5	Primaria	<p>n° di docenti per gruppo 26</p> <p>Primo incontro (parte teorica): La cultura della valutazione: dall'Assessment of Learning, all'Assessment for Learning e all'Assessment as Learning. La valutazione autentica e i compiti autentici. Per valutare le competenze nel loro sviluppo diacronico e sincronico: le rubriche valutative e il momento auto-valutativo (diario di bordo, autobiografia cognitiva, strategie auto-valutative).</p>	<p>Secondo incontro (parte laboratoriale) Progettazione di compiti autentici, di rubriche valutative e di autobiografie cognitive per valutare le competenze.</p>	<p>LE COMPETENZE DIGITALI DEI DOCENTI (DigCompEdu): RISORSE DIGITALI E PRATICHE DI INSEGNAMENTO E APPRENDIMENTO. 2. PNRR. Piano 4.0 e Piattaforma scuola Futura 3. Piattaforme principi e regole 4. Bookcreator per libri digitali 5. Laboratorio: creazione di contenuti didattici digitali</p>	<p>Didattica digitale tra teoria ed esempi pratici: utilizzo di Padlet, Kahoot e altre piattaforme per la creazione di contenuti didattici 1. Laboratorio: creazione di contenuti didattici digitali</p>

Liceo scientifico e liceo scientifico OSA
Scuola polo per la formazione ambito 08

Elenco aula docenti n°5 primaria

N.	Cognome	Nome	N.	Cognome	Nome	N.	Cognome	Nome
1	De Simone	Consiglia	12	Petrozzi	Daniela	23	Stabile	Anna
2	Della Volpe	Vincenzo	13	Pezone	Maria Teresa	24	Toscano	Claudia
3	Dello Iacono	Angela	14	Riccitiello	Elisabetta	25	Ucciero	Cristina
4	Di Pasquale	Maria Luisa	15	Romano	Alessandra	26	Vitale	Nunzia
5	Di Ronza	Gina	16	Santoro	Santa			
6	Di Saia	Maria Grazia	17	Schiano	Lucia			
7	Diana	Annalia	18	Schiavone	Alfonsina			
8	Lama	Paola	19	Schiavone	Giovanna			
9	Natale	Ida	20	Schiavone	Teresa			
10	Natale	Rosanna	21	Silvestre	Anna			
11	Pellino	Maria Grazia	22	Spalice	Giuseppina			

**Liceo scientifico e liceo scientifico OSA
Scuola polo per la formazione ambito 08**

Calendario laboratori formativi docenti neoassunti e con passaggio di ruolo a.s.2022 - 2023

Ambito 08

Aula n°6			Valutazione degli apprendimenti		Metodologie e tecnologie della didattica digitale e loro integrazione nel curricolo	
Gruppo	Ordine di scuola	n° di docenti per gruppo	Prima data 28 marzo 2023 Esperta: Capobianco Rosaria 15.30-18.30 Sala Conferenze	Seconda data 27 aprile 2023 Esperta: Capobianco Rosaria 15.30-18.30 α 2	Terza data 29 marzo 2023 Esperto: Adesso Cristiana 15.30-18.30 Sala Conferenze	Quarta data 20 aprile 2023 Esperto: Adesso Cristiana 15.30-18.30 α 1 Laboratorio mobile
6	Secondaria 1 grado	31	Primo incontro (parte teorica): La cultura della valutazione: dall'Assessment of Learning, all'Assessment for Learning e all'Assessment as Learning. La valutazione autentica e i compiti autentici. Per valutare le competenze nel loro sviluppo diacronico e sincronico: le rubriche valutative e il momento auto-valutativo (diario di bordo, autobiografia cognitiva, strategie auto-valutative).	Secondo incontro (parte laboratoriale) Progettazione di compiti autentici, di rubriche valutative e di autobiografie cognitive per valutare le competenze.	1° incontro (3h) Lezione teorico-divulgativa Le tecnologie educative: vantaggi e criticità; le competenze professionali del docente e la competenza digitale dell'alunno. Il digitale e l'inclusione "App per prof". Caratteristiche e potenzialità di risorse ed applicazioni	2° incontro (3h) Laboratorio-Simulazione e sperimentazione Dimostrazioni divulgative e sperimentazioni pratiche (una scelta tra le seguenti: Canva, Genially, Prezi, Coogle, Socrative, Wordwall, Kahoot, Thinglink et similia) "Creare" e "cercare" risorse audio-video ed archivarle per la classe e con la classe Ideazione del prodotto finale

Liceo scientifico e liceo scientifico OSA
Scuola polo per la formazione ambito 08

Elenco aula docenti n°6 secondaria 1°grado

N.	Cognome	Nome	N.	Cognome	Nome	N.	Cognome	Nome
1	Andreozzi	Lucia	12	D'onofrio	Lucrezia	23	Pappalardo	Arianna
2	Bergaldi	Carmela Melania	13	De Luca	Maria	24	Pesce	Celestino
3	Cacciapuoti	Angela	14	Edattico	Maria Antonia	25	Pezzullo	Maria Angela
4	Caiazza	Luigia	15	Esposito	Raffaele	26	Ragusa	Giovanna
5	Carluccio	Carla	16	Fonderico	Jole*	27	Russo	Angela
6	Chirico	Marta	17	Meles	Ada	28	Scamardella	Giuliana
7	Cimmino	Bruno	18	Meles	Rosangela	29	Scognamiglio	Rosalba
8	Corvino	Immacolata	19	Miele	Rosaria	30	Sergi	Manuela
9	Crispino	Teresa Giulia	20	Nugnes	Assunta	31	Zampella	Sara
10	Cuciniello	Francesco	21	Odierno	Imma Luana			
11	D'ausilio	Floriana	22	Oliva	Maria Chiara			

* i docenti contrassegnati con asterisco che hanno fatto richiesta di visiting dovranno frequentare solo un incontro di laboratorio

**Liceo scientifico e liceo scientifico OSA
Scuola polo per la formazione ambito 08**

Calendario laboratori formativi docenti neoassunti e con passaggio di ruolo a.s.2022 - 2023							
Ambito 08							
Aula n°7				Valutazione degli apprendimenti		Metodologie e tecnologie della didattica digitale e loro integrazione nel curricolo	
Gruppo	Ordine di scuola	Aula	n° di docenti per gruppo	Prima data 28 marzo 2023 Esperta: Capobianco Rosaria 15.30-18.30 Sala Conferenze	Seconda data 18 aprile 2023 Esperta: Capobianco Rosaria 15.30-18.30 α 1	Terza data 29 marzo 2023 Esperto: Addesso Cristiana 15.30-18.30 Sala Conferenze	Quarta data 27 aprile 2023 Esperto: Addesso Cristiana 15.30-18.30 α 3 Laboratorio mobile
7	Secondaria 1 grado		31	<p>Primo incontro (parte teorica): La cultura della valutazione: dall'Assessment of Learning, all'Assessment for Learning e all'Assessment as Learning. La valutazione autentica e i compiti autentici. Per valutare le competenze nel loro sviluppo diacronico e sincronico: le rubriche valutative e il momento auto-valutativo (diario di bordo, autobiografia cognitiva, strategie auto-valutative).</p>	<p>Secondo incontro (parte laboratoriale) Progettazione di compiti autentici, di rubriche valutative e di autobiografie cognitive per valutare le competenze.</p>	<p>1° incontro (3h) Lezione teorico-divulgativa</p> <p>Le tecnologie educative: vantaggi e criticità; le competenze professionali del docente e la competenza digitale dell'alunno. Il digitale e l'inclusione "App per prof". Caratteristiche e potenzialità di risorse ed applicazioni</p>	<p>2° incontro (3h) Laboratorio-Simulazione e sperimentazione</p> <p>Dimostrazioni divulgative e sperimentazioni pratiche (una scelta tra le seguenti: Canva, Genially, Prezi, Google, Socrative, Wordwall, Kahoot, Thinglink et similia) "Creare" e "cercare" risorse audio-video ed archivarle per la classe e con la classe Ideazione del prodotto finale</p>

Liceo scientifico e liceo scientifico OSA
Scuola polo per la formazione ambito 08

Elenco aula docenti n°7 secondaria 1°grado

N.	Cognome	Nome	N.	Cognome	Nome	N.	Cognome	Nome
1	Amato	Antonietta	12	Cerrato	Antonietta	23	Di Domenico	Olimpia
2	Angelino	Giustina	13	Chiatto	Raffaella	24	Di Lauro	Pasquale
3	Apicella	Claudia	14	Coppola	Assunta	25	Di Ronza	Domenico
4	Cancelliere	Rosa	15	Coppola	Giustina	26	Fontana	Nicola
5	Cantone	Domenico	16	Costanzo	Chiara Stella	27	Mattiello	Raffaele
6	Capasso	Giovanna	17	Costumato	Alberto Riccardo	28	Pagano	Raffaella
7	Capasso	Luigia	18	Cristiano	Flavia Aurelia	29	Sodano	Imma
8	Capuano	Nadia	19	Cristiano	Nicola	30	Tesorello	Rosalba
9	Caragallo	Vincenzo	20	D'Ascoli	Antonio	31	Zagaria	Marisa
10	Carpiniello	Maria Rosaria	21	D'Angelo	Rosa			
11	Castaldo	Carla	22	De Rosa	Carmen			

Liceo scientifico e liceo scientifico OSA
Scuola polo per la formazione ambito 08

Calendario laboratori formativi docenti neoassunti e con passaggio di ruolo a.s.2022 - 2023						
Ambito 08						
Aula n°8			Valutazione degli apprendimenti		Metodologie e tecnologie della didattica digitale e loro integrazione nel curricolo	
Gruppo	Ordine di scuola	n° di docenti per gruppo	Prima data 31 marzo 2023 Esperta: Capobianco Rosaria 15.30-18.30 Sala Conferenze	Seconda data 28 aprile 2023 Esperta: Capobianco Rosaria 15.30-18.30 α 1	Terza data 22 marzo 2023 Esperto: Adesso Cristiana 15.30-18.30 Sala Conferenze	Quarta data 5 aprile 2023 Esperto: Adesso Cristiana 15.30-18.30 Laboratorio informatico
8	Secondaria 1 grado	31	<p>Primo incontro (parte teorica): La cultura della valutazione: dall'Assessment of Learning, all'Assessment for Learning e all'Assessment as Learning. La valutazione autentica e i compiti autentici. Per valutare le competenze nel loro sviluppo diacronico e sincronico: le rubriche valutative e il momento auto-valutativo (diario di bordo, autobiografia cognitiva, strategie auto-valutative).</p>	<p>Secondo incontro (parte laboratoriale) Progettazione di compiti autentici, di rubriche valutative e di autobiografie cognitive per valutare le competenze.</p>	<p>1° incontro (3h) Lezione teorico-divulgativa Le tecnologie educative: vantaggi e criticità; le competenze professionali del docente e la competenza digitale dell'alunno. Il digitale e l'inclusione "App per prof". Caratteristiche e potenzialità di risorse ed applicazioni</p>	<p>2° incontro (3h) Laboratorio-Simulazione e sperimentazione Dimostrazioni divulgative e sperimentazioni pratiche (una scelta tra le seguenti: Canva, Genially, Prezi, Coogle, Socrative, Wordwall, Kahoot, Thinglink et similia) "Creare" e "cercare" risorse audio-video ed archivarle per la classe e con la classe Ideazione del prodotto finale</p>

Liceo scientifico e liceo scientifico OSA
Scuola polo per la formazione ambito 08

Elenco aula docenti n°8 secondaria 1°grado

N.	Cognome	Nome	N.	Cognome	Nome	N.	Cognome	Nome
1	Caiazza	Alessia	12	Gagliardi	Emanuela	23	Martino	Annalisa
2	De Rosa	Gianluca	13	Giannetti	Eufemia	24	Menditto	Rachele
3	Di Cicco	Irene	14	Golia	Mauro	25	Mercede	Rosanna
4	Di Cristofaro	Enza	15	Gravino	Ida	26	Misso	Fortuna
5	Di Maio	Alessandra	16	Guerra	Giusi	27	Montella	Caterina
6	Di Mauro	Francesco	17	Ianniciello	Giuliana	28	Muccio	Clelia
7	Di Spirito	Giovanna	18	Iovine	Pietro	29	Natale	Raffaele
8	Esposito	Antonia	19	Liguori	Lucia	30	Orabona	Angela
9	Esposito	Filomena	20	Luongo	Ilaria	31	Paldetti	Iolanda
10	Fiorito	Marica	21	Magliulo	Gina			
11	Fusco	Antonella	22	Mangiacrapa	Marina			

**Liceo scientifico e liceo scientifico OSA
Scuola polo per la formazione ambito 08**

Calendario laboratori formativi docenti neoassunti e con passaggio di ruolo a.s.2022 - 2023

Ambito 08

Aula n°9		Valutazione degli apprendimenti		Metodologie e tecnologie della didattica digitale e loro integrazione nel curricolo	
Gruppo	Ordine di scuola	Prima data 31 marzo 2023 Esperta: Capobianco Rosaria 15.30-18.30 Sala Conferenze	Seconda data 21 aprile 2023 Esperta: Capobianco Rosaria 15.30-18.30 α 1	Terza data 22 marzo 2023 Esperta: Adesso Cristiana 15.30-18.30 Sala Conferenze	Quarta data 13 aprile 2023 Esperta: Adesso Cristiana 15.30-18.30 α 2 Laboratorio mobile
9	Secondaria 1 grado	<p>n° di docenti per gruppo 30</p> <p>Primo incontro (parte teorica): La cultura della valutazione: dall'Assessment of Learning, all'Assessment for Learning e all'Assessment as Learning. La valutazione autentica e i compiti autentici. Per valutare le competenze nel loro sviluppo diacronico e sincronico: le rubriche valutative e il momento auto-valutativo (diario di bordo, autobiografia cognitiva, strategie auto-valutative).</p>	<p>Secondo incontro (parte laboratoriale) Progettazione di compiti autentici, di rubriche valutative e di autobiografie cognitive per valutare le competenze.</p>	<p>1° incontro (3h) Lezione teorico-divulgativa</p> <p>Le tecnologie educative: vantaggi e criticità; le competenze professionali del docente e la competenza digitale dell'alunno. Il digitale e l'inclusione "App per prof". Caratteristiche e potenzialità di risorse ed applicazioni</p>	<p>2° incontro (3h) Laboratorio-Simulazione e sperimentazione</p> <p>Dimostrazioni divulgative e sperimentazioni pratiche (una scelta tra le seguenti: Canva, Genially, Prezi, Coogle, Socrative, Wordwall, Kahoot, Thinglink et similia) "Creare" e "cercare" risorse audio-video ed archivarle per la classe e con la classe Ideazione del prodotto finale</p>

Liceo scientifico e liceo scientifico OSA
Scuola polo per la formazione ambito 08

Elenco aula docenti n°9 secondaria 1

N.	Cognome	Nome	N.	Cognome	Nome	N.	Cognome	Nome
1	Amoroso	Alessandra	12	Palmiero	Pasquale	23	Tonziello	Maria Pia
2	Bosco	Danila	13	Palumbo	Ivana	24	Torellini	Francesco
3	Cantone	Paola	14	Parola	Luigi	25	Tornincasa	Domenico
4	Caterino	Morgana Enza	15	Pezone	Michele	26	Tritone	Pasquale
5	Caterino	Roberta	16	Policastro Brancale	Luigi	27	Ucciero	Campiglia
6	Cecere	Carolina	17	Puntureri	Domenico	28	Vella	Mariangela
7	Ciccarelli	Carla	18	Purificato	Rita Rosa	29	Verde	Silvia
8	Costanzo	Ersilia	19	Romaniello	Luigina	30	Ziaco	Barbara
9	Crispino	Genoveffa	20	Salese	Monica			
10	Letizia	Angela	21	Verrone	Giuseppina			
11	Pellino	Valentina	22	Schiavone	Elisabetta			

**Liceo scientifico e liceo scientifico OSA
Scuola polo per la formazione ambito 08**

Calendario laboratori formativi docenti neoassunti e con passaggio di ruolo a.s.2022 - 2023						
Ambito 08						
Aula n°10			Valutazione degli apprendimenti		Metodologie e tecnologie della didattica digitale e loro integrazione nel curricolo	
Gruppo	Ordine di scuola	n° di docenti per gruppo 35	Prima data 4 aprile 2023 Esperta: Capobianco Rosaria 15.30-18.30 Sala Conferenze	Seconda data 9 maggio 2023 Esperta: Capobianco Rosaria 15.30-18.30 α 1	Terza data 28 aprile 2023 Esperto: Addresso Cristiana 15.30-18.30 Sala Conferenze	Quarta data 4 maggio 2023 Esperto: Addresso Cristiana 15.30-18.30 α 2 Laboratorio mobile
10	Secondaria 2 grado			Primo incontro (parte teorica): La cultura della valutazione: dall'Assessment of Learning, all'Assessment for Learning e all'Assessment as Learning. La valutazione autentica e i compiti autentici. Per valutare le competenze nel loro sviluppo diacronico e sincronico: le rubriche valutative e il momento auto-valutativo (diario di bordo, autobiografia cognitiva, strategie auto-valutative).	Secondo incontro (parte laboratoriale) Progettazione di compiti autentici, di rubriche valutative e di autobiografie cognitive per valutare le competenze.	1° incontro (3h) Lezione teorico-divulgativa Le tecnologie educative: vantaggi e criticità; le competenze professionali del docente e la competenza digitale dell'alunno. Il digitale e l'inclusione "App per prof". Caratteristiche e potenzialità di risorse ed applicazioni

Liceo scientifico e liceo scientifico OSA
Scuola polo per la formazione ambito 08

Elenco aula docenti n°10 secondaria 2°grado

N.	Cognome	Nome	N.	Cognome	Nome	N.	Cognome	Nome
1	Argenziano	Dario Giuseppe Antonio	16	Diana	Mario	31	Razzano*	Lorenzina
2	Balido	Anna	17	Grassi	Antonio	32	Russo	Valentina
3	Bortone	Giusy Florenzia	18	Guarino	Francesco	33	Sodano	Gabriella
4	Cacace	Alba	19	Iossa	Serena	34	Vanacore	Elvira
5	Antonelli	Michele	20	Marino	Raffaele	35	Zamparelli*	Giuseppina
6	Autiero	Michele	21	Mormile	Stefano Maria			
7	Aversano	Giovanni	22	Mottola	Pasquale			
8	Bruno	Rossella	23	Natale	Paolo			
9	Caiazza	Carlo Achille	24	Oliva	Filomena			
10	Campaniello	Loreta	25	Orabona	Maria Federica			
11	Carrella	Anna	26	Orlando	Livia			
12	D'Angelo	Elena	27	Palladino	Maria			
13	Del vecchio	Fiorella Antonia	28	Panaro	Alessandra			
14	Di foggia	Nicola	29	Petrella	Adele			
15	Di Lauro	Anastasia	30	Pezone	Rita			

* i docenti contrassegnati con asterisco in visiting dovranno frequentare solo un incontro di laboratorio

Liceo scientifico e liceo scientifico OSA
Scuola polo per la formazione ambito 08

Calendario laboratori formativi docenti neoassunti e con passaggio di ruolo a.s.2022 - 2023						
Ambito 08						
Aula n°11			Valutazione degli apprendimenti		Metodologie e tecnologie della didattica digitale e loro integrazione nel curricolo	
Gruppo	Ordine di scuola	n° di docenti per gruppo	Prima data 4 aprile 2023 Esperta: Capobianco Rosaria 15.30-18.30 Sala Conferenze	Seconda data 5 maggio 2023 Esperta: Capobianco Rosaria 15.30-18.30 α 1	Terza data 28 aprile 2023 Esperto: Addesso Cristiana 15.30-18.30 Sala Conferenze	Quarta data 10 maggio 2023 Esperto: Addesso Cristiana 15.30-18.30 Laboratorio informatico
11	Secondaria 2 grado	35	<p>Primo incontro (parte teorica): La cultura della valutazione: dall'Assessment of Learning, all'Assessment for Learning e all'Assessment as Learning. La valutazione autentica e i compiti autentici. Per valutare le competenze nel loro sviluppo diacronico e sincronico: le rubriche valutative e il momento auto-valutativo (diario di bordo, autobiografia cognitiva, strategie auto-valutative).</p>	<p>Secondo incontro (parte laboratoriale) Progettazione di compiti autentici, di rubriche valutative e di autobiografie cognitive per valutare le competenze.</p>	<p>1° incontro (3h) Lezione teorico-divulgativa</p> <p>Le tecnologie educative: vantaggi e criticità; le competenze professionali del docente e la competenza digitale dell'alunno. Il digitale e l'inclusione "App per prof". Caratteristiche e potenzialità di risorse ed applicazioni</p>	<p>2° incontro (3h) Laboratorio-Simulazione e sperimentazione</p> <p>Dimostrazioni divulgative e sperimentazioni pratiche (una scelta tra le seguenti: Canva, Genially, Prezi, Coogle, Socrative, Wordwall, Kahoot, Thinglink et similia) "Creare" e "cercare" risorse audio-video ed archivarle per la classe e con la classe Ideaione del prodotto finale</p>

Liceo scientifico e liceo scientifico OSA
Scuola polo per la formazione ambito 08

Elenco aula docenti n°11 secondaria 2°grado

N.	Cognome	Nome	N.	Cognome	Nome	N.	Cognome	Nome
1	Amatrude	Patrizia	13	Falco	Valerio	25	Pace	Patrizia
2	Capone	Elvira Immacolata	14	Guida	Fabio	26	Palma	Antimo
3	Caputo	Rosa	15	Iannone	Giovanna	27	Panaro	Valerio
4	Cassandra	Milena	16	Lama	Immacolata	28	Pezone	Rosa
5	Cavaliere	Luigi	17	Lampitelli	Angela	29	Pisani	Pasquale
6	Ceneri	Luigia	18	Lampitelli	Felice	30	Pizzi	Luisa
7	Ciaraffa	Nicola	19	Manna	Vincenza	31	Tavassi	Maddalena
8	De Chiara	Francesco	20	Mottola	Pasquale	32	Viggiano	Manuela
9	Della Volpe	Nicoletta	21	Natale	Genira Alessia	33	Vigna	Silvio
10	Di Caprio	Rossella	22	Colucci	Francesco Giovanni	34	Salzillo	Anna Michela
11	Capasso	Ilaria	23	Fiore	Luigi*			
12	Capuano	Antonio	24	Oliva	Michele			

* i docenti contrassegnati con asterisco in visiting dovranno frequentare solo un incontro di laboratorio

**Liceo scientifico e liceo scientifico OSA
Scuola polo per la formazione ambito 08**

Calendario laboratori formativi docenti neoassunti e con passaggio di ruolo a.s.2022 - 2023

Ambito 08

Aula n°12			Valutazione degli apprendimenti		Metodologie e tecnologie della didattica digitale e loro integrazione nel curricolo	
Gruppo	Ordine di scuola		Prima data 4 aprile 2023 Esperta: Capobianco Rosaria 15.30-18.30 Sala Conferenze	Seconda data 12 maggio 2023 Esperta: Capobianco Rosaria 15.30-18.30 α 1	Terza data 28 aprile 2023 Esperto: Addesso Cristiana 15.30-18.30 Sala Conferenze	Quarta data 18 maggio 2023 Esperto: Addesso Cristiana 15.30-18.30 Laboratorio informatico
12	Secondaria 2 grado	n° di docenti per gruppo 34	Primo incontro (parte teorica): La cultura della valutazione: dall'Assessment of Learning, all'Assessment for Learning e all'Assessment as Learning. La valutazione autentica e i compiti autentici. Per valutare le competenze nel loro sviluppo diacronico e sincronico: le rubriche valutative e il momento auto-valutativo (diario di bordo, autobiografia cognitiva, strategie auto-valutative).	Secondo incontro (parte laboratoriale) Progettazione di compiti autentici, di rubriche valutative e di autobiografie cognitive per valutare le competenze.	1° incontro (3h) Lezione teorico-divulgativa Le tecnologie educative: vantaggi e criticità; le competenze professionali del docente e la competenza digitale dell'alunno. Il digitale e l'inclusione "App per prof". Caratteristiche e potenzialità di risorse ed applicazioni	2° incontro (3h) Laboratorio-Simulazione e sperimentazione Dimostrazioni divulgative e sperimentazioni pratiche (una scelta tra le seguenti: Canva, Genially, Prezi, Coogole, Socrative, Wordwall, Kahoot, Thinglink et similia) "Creare" e "cercare" risorse audio-video ed archivarle per la classe e con la classe Ideazione del prodotto finale

Liceo scientifico e liceo scientifico OSA
Scuola polo per la formazione ambito 08

Elenco aula docenti n°12 secondaria 2°grado

N°	Cognome	Nome	N.	Cognome	Nome	N.	Cognome	Nome
1	Andreozzi	Giuseppe	13	Diana	Anna	25	Pommella	Imma
2	Borrelli	Vincenzo*	14	Diana	Silvio	26	Puocci	Delia
3	Cammisa	Carmela	15	Fidentea	Teresa	27	Riccio	Antonella
4	Castaldo	Sara	16	Griffo	Anna	28	Rossi Prudente	Barbara
5	Chianese	Erginda	17	Marescalco	Mariano	29	Silvestri	Leonardo
6	Cinquegrana	Salvatore	18	Mazzarella	Gionathan*	30	Tamaro	Maddalena
7	De Lise	Luisa	19	Molinaro	Alessandra	31	Tricarico	Anna
8	De Luca	Daniela	20	Ottaviano	Laura	32	Tudisco	Laura
9	De Rosa	Daniela	21	Patrone	Rosa	33	Zampella	Nicola Luca
10	Di Foggia	Nicola	22	Petito	Annalisa	34	Della Puca	Vincenzo
11	Di Mauro	Stefania	23	Panarella	Valentina			
12	Iorio	Assunta	24	Pianese	Vincenza			

* i docenti contrassegnati con asterisco che hanno fatto richiesta di visiting dovranno frequentare solo un incontro di laboratorio