CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM DAVID DEL CARLO





GENERALITÀ

Luogo e data di nascita: Firenze 03/06/1971

Residenza: Via della Porta Vecchia 37 – 51017 Pescia PT

Telefono: 328 1851709

Email: daviddelcarlo@gmail.com

Attualmente in carica in qualità di docente a tempo indeterminato di Latino, Italiano, Storia, Geografia presso Liceo Statale "Carlo Lorenzini" di Pescia

Classe di concorso ex 51/A con abilitazione conseguita attraverso SSIS in data 23/05/2006.

TITOLI DI STUDIO

Laurea quadriennale v.o. in Materie letterarie conseguita in data 04/11/1997 presso Università degli Studi di Firenze con voto 110/110 *cum laude*.

DIPLOMI O ATTESTATI DI SPECIALIZZAZIONE E QUALIFICAZIONE PROFESSIONALE

- Master in didattica della lingua Latina conseguito il 05/04/2007 presso Università degli Studi di Roma Tor Vergata
- Diploma in Archivistica, Paleografia e Diplomatica conseguito il 29/12/1997 presso Scuola di Archivistica, Paleografia e Diplomatica di Firenze con voto 140/150
- Corso di perfezionamento "L'educazione interculturale" conseguito il 30/09/1997 presso Università degli Studi di Firenze
- Corso di perfezionamento "Comunicazione formativa a scuola. Tra relazione educativa, didattica e curricolo" conseguito il 30/07/2011 presso Università degli studi di Firenze

ESPERIENZA PROFESSIONALE DIDATTICA

- Insegnante elementare dal 01/09/1997 al 31/08/2007 presso I circolo didattico di Pescia (10 anni)
- Docente di Latino e Materie Letterarie (ex A051) dal 01/09/2007 presso Liceo "Lorenzini" di Pescia (in corso)

TITOLI DI SERVIZIO

Incarichi per la realizzazione del PTOF in qualità di:

- Coordinatore del dipartimento di Lettere dall'a.s. 2011/2012 all'a.s. 2013/2014 (tre anni)
- Collaboratore per la realizzazione della manifestazione "La notte del classico" dall'a.s. 2014/2015
- Organizzatore di un corso propedeutico al Latino per le scuole secondarie di I grado negli a.s. 2014/2015 e 2015/2016 nell'ambito delle attività di orientamento in entrata
- Animatore digitale dall'a.s. 2019/2020 in corso

PUBBLICAZIONI

- 1. Canale YouTube con video didattici (Latino e materie letterarie): https://www.youtube.com/channel/UCi9ZwmUow1ctbT09GnTQ4rA
- 2. Sito web con lezioni per la LIM: https://sites.google.com/site/profdelcarlo/home
- 3. Webinar *Realizzare e usare video didattici nelle materie umanistiche* per Associazione Flipnet https://www.youtube.com/watch?v=SAlz15rdxMY&feature=youtu.be
- 4. Corso di formazione online *A scuola con la realtà virtuale e la realtà aumentata* per Editrice la Scuola SEI
- 5. Webinar La classe capovolta al liceo per Editrice la Scuola SEI
- 6. Co-autore della Guida didattica allegata al libro di testo *In viaggio nel tempo*, di G. Gentile, L. Ronga e A. Rossi, Editrice la Scuola
- 7. Co-autore del corso online *D.I.V.A.* (*Didattica Immersiva Virtuale e Aumentata*) del Polo dell'Innovazione Digitale di Varese
- 8. Articolo *La Grecia antica in realtà aumentata*, in "Bricks" 1 marzo 2020 http://www.rivistabricks.it/wp-content/uploads/2020/03/2020 01 17 DeCarlo.pdf
- 9. Webinar Latino creativo per Associazione Flipnet https://www.youtube.com/watch?v=26iUME10T80&feature=youtu.be&fbclid=lwAR129src VYp-cBedM9KaUsaIISDi44OxAullipMTwtDiEUjV5z-lyBS49NM
- 10. Webinar *Compiti autentici a distanza. Progettarli e valutarli con la GSuite* per Editrice La Scuola SEI https://www.youtube.com/watch?v=4VAe21ill60&t=4s
- 11. Webinar *APPrendere online. Motivare e coinvolgere con la didattica a distanza* per Editrice La Scuola SEI https://www.youtube.com/watch?v=WpQ01oFruY4&t=9s
- 12. Webinar *Digitale amico. Proposte e strumenti per innovare la didattica* per Editrice La Scuola SEI https://youtu.be/ZvTpbHPfkZc
- 13. Corso di formazione online Italiano & Digitale per WikiScuola https://wikiscuola.it/index.php/it/product/david-del-carlo-italiano-digitale?fbclid=lwAR0KX6kAQqTc8bOrRP7JzRBcVWJVo9OT6Zb0DA2RfNKtvaxrLzOCp-h4byl
- 14. Corso di formazione online *Italiano & Digitale per la didattica integrata* per WikiScuola https://corsi.wikiscuola.it/enrol/index.php?id=288

- 15. Corso di formazione online LUDENDO DISCERE *Latino & Digitale* per WikiScuola https://www.wikiscuola.eu/prodotto/ludendo-discere-latino-digitale/
- 16. Saggio *I classici nella didattica online: la letteratura Latina e la sfida del lockdown,* in "Nuova Secondaria Ricerca" n. 3, novembre 2021
- 17. Articolo *DigCompEDU: essere docenti nel XXI secolo*, in "Scuola Italiana Moderna" n. 3, novembre 2021
- 18. Webinar *Dante in gioco. Per una didattica ludica della Divina Commedia* per Editrice La Scuola SEI
- 19. Webinar Addio, scheda libro! Realizzare recensioni con fantasia per Editrice La Scuola SEI
- 20. Webinar Recensioni al cubo: fra coding e letteratura per Editrice La Scuola SEI
- 21. Webinar Il codice magico. In classe con I QR code per Editrice La Scuola SEI
- 22. Webinar Un e-book pieno di sorprese per Editrice La Scuola SEI

ESPERIENZE DI AGGIORNAMENTO E ATTIVITÀ COME FORMATORE

Sono particolarmente interessato a sperimentare e promuovere il rinnovamento delle metodologie didattiche; nel mio istituto ho introdotto dall'a.s. 2015/2016 le *Google Apps for Education* – ora *G Suite* (in particolare l'app *Google Classroom*), sulle quali ho organizzato due corsi di formazione per i colleghi (dal 18/11 al 02/12/2015 e dal 4 all'11/10/2016). Sono responsabile del progetto "Aula 3.0" presso il mio liceo, che ha portato all'allestimento di due aule con *asset* innovativo e *notebook* a disposizione degli studenti, per la sperimentazione di una didattica collaborativa.

Applico nelle mie classi la metodologia *flipped learning* (classe capovolta) da quando ho frequentato un corso online dell'Associazione Flipnet.

Il 14 luglio 2015, superato l'esame del corso El PASS LIM, ho ottenuto l'iscrizione al *Registro Internazionale dei formatori della didattica innovativa* (IET).

Dal 20 al 23 luglio 2015 ho partecipato a Bergamo alla Summer School dell'Associazione "Impara Digitale" per l'acquisizione del metodo Bardi "la classe scomposta".

Dal 18 al 19 giugno 2016 ho frequentato a Roma il corso in presenza dell'associazione Flipnet, al termine del quale ho conseguito la qualifica di *Advanced Flipped Teacher*.

Nell'estate 2018 ho partecipato al corso di formazione internazionale *ThingLink Teacher Challenge* e ho conseguito la qualifica di *ThingLink Certified Educator*.

Altri corsi:

- presso ABCD Salone dell'Educazione di Genova, 4 novembre 2015 Tablet School Meeting nazionale degli studenti sulla scuola digitale dell'Associazione ImparaDigitale
- presso UiBi Lucca, 1, 2 e 14 marzo 2016 Creare video in mobilità
- nell'ambito del PNSD, 15 e 22 aprile 2016 La cl@sse 2.0 ai tempi del BYOD, presso ITIS Fedi-Fermi di Pistoia; 5 e 12 maggio 2016 Libri digitali e scrittura cooperativa con le Google Apps, ibidem
- presso UiBi Lucca 22-23 febbraio 2017 Festival della didattica digitale: laboratori G Suite for education: la scuola di domani, oggi; Siamo tutti Digital Teachers!; StoryMap. Narrare i

- luoghi (col digitale); Next Learning: il meglio della riflessione didattica online; Platone nella rete: content curation e conoscenza; Tutti pazzi per lo storytelling
- nell'ambito del PNSD, corso per il team innovazione *Educazione ai social networks* presso Istituto Pacinotti di Pistoia dal 6 marzo al 3 aprile 2017

REALIZZAZIONE DI CORSI DI FORMAZIONE PER DOCENTI

a.s.	Incontro di formazione sulla flipped	Liceo "Coluccio Salutati"
2015/2016	classroom	Montecatini Terme
	La flipped classroom: capovolgere per	Liceo "Carlo Lorenzini"
	coinvolgere!	Pescia
a.s.	La flipped classroom: capovolgere per	Istituto Alberghiero "Martini"
2016/2017	coinvolgere!	Montecatini Terme
,	Flipped teaching & cooperative learning	Istituto Comprensivo "Ferrari"
		Pontremoli
	Collaborando s'impara! Strategie e strumenti	Istituto Alberghiero "Martini"
	per la didattica collaborativa	Montecatini Terme
	La flipped classroom: capovolgere per	Liceo "Chini-Michelangelo" Lido
	coinvolgere!	di Camaiore
	Nuove metodologie per nuovi linguaggi: la	Istituto Tecnico "Marchi-Forti"
	flipped classroom	Pescia
	Flipped teaching	IIS "Belmesseri"
		Pontremoli
a.s.	La classe-laboratorio 4 corsi per i docenti	Liceo "Lorenzini" Pescia
2017/2018	dell'ambito 21	
	Lorenzini Digital Summer School per i docenti	
	dell'ambito 21	
	Cooperative learning e peer education	Istituto Comprensivo "Baccio da
		Montelupo"
		Montelupo Fiorentino
a.s.	La classe-laboratorio 2 corsi	Istituto Comprensivo "Sestini"
2018/2019		Agliana
	La classe-laboratorio	Istituto Comprensivo
		"Caponnetto"
	5 5 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	Monsummano Terme
	PowerPoint e i suoi fratelli per i docenti	"
	dell'ambito 21	Liceo "Lorenzini" Pescia
	Compiti autentici e di realtà per i docenti	
	dell'ambito 21	-
	AR e VR. Nuovi scenari didattici per le nuove	
	generazioni per i docenti dell'ambito 21	IIS "Massussi Calamba"
	La scuola aumentata. AR, VR e innovazione didattica	IIS "Vespucci-Colombo"
2.6		Livorno IC "Fratelli Casetti"
a.s.	AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove	
2019/2020	generazioni L'insegnante riflessivo. Percorso di ricerca-	Preglia di Crevoladossola IC "Frosinone 2"
	azione nella didattica aument@ta	Frosinone 2
	מצוטוופ וופווט מוטטננוכט טטווופוונשנט	Trositione

AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni La valutazione formativa. Le rubric per promuovere la metacognizione e la motivazione Valutazione come feedback e non come giudizio Bojano As. Didattica capovolta Liceo Scientifico Statale "Wiligelmo" Modena Compiti autentici e creativi Licei Statali "F. Angeloni" Terni Compiti autentici e creativi Licei Statali "F. Angeloni" Terni Compiti autentici e creativi Bari Compiti autentici e creativi Licei Statali "F. Angeloni" Terni Elipped classroom e tecnologie didattiche nell'ambito del corso Didattica e digitale: verso una trasformazione consapevole AR & WR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni (due edizioni) AR & WR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni (due edizioni) AR & WR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni (due edizioni) AR & WR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni (due edizioni) AR & WR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni (due edizioni) AR & WR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni (due edizioni) AR & WR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni (due edizioni) AR & WR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni (due edizioni) Insegnare e apprendere nell'aula 3.0 Liceo "Leopardi" Recanati Strumenti, applicazioni e giochi per una didattica disciplinare efficace Modalità e strumenti per la valutazione con le tecnologie multimediali AR & WR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni linsegnare e apprendere nella classelaboratorio Insegnare e apprendere nella classelaboratorio Insegnare e apprendere nella classelaboratorio AR & WR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni – livello avanzato AR & WR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni – livello avanzato AR & WR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni – livello avanzato AR & WR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni – livello avanzato AR & WR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni – livello avanzato AR & WR. Nuovi scenari did	<u></u>	T	T
La valutazione formativa. Le rubric per promuovere la metacognizione e la motivazione Valutazione come feedback e non come giudizio a.s. Didattica capovolta Compiti autentici e creativi Compiti autentici e creativi Compiti autentici e creativi Eliss "Giulio Cesare" Bari Compiti autentici e creativi Padova Flipped classroom e tecnologie didattiche nell'ambito del corso Didattica e digitale: verso una trasformazione consapevole AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni (due edizioni) AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni (due edizioni) AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni (due edizioni) AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni (due edizioni) AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni (due edizioni) AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni (due edizioni) Strumenti, applicazioni e giochi per una didattica disciplinare efficace Modalità e strumenti per la valutazione con le Icieo "Buonarroti" Monfalcone Modalità e strumenti per la valutazione con le Icieo "Buonarroti" Monfalcone Insegnare e apprendere nella classe-laboratorio Insegnare e apprendere nella classe-laboratorio AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni — livello base AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni — livello base AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni — livello base AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni — livello base AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni — livello base AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni — livello base AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni — livello base AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni — livello base AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni — livello base		•	"Caponnetto"
promuovere la metacognizione e la motivazione Valutazione come feedback e non come giudizio a.s. 2020/2021 Didattica capovolta Compiti autentici e creativi Elicei Statali "F. Angeloni" Terrni IIS "Gallilo Cesare" Bari Compiti autentici e creativi Flipped classroome e tecnologie didattiche nell'ambito del corso Didattica e digitale: verso una trasformazione consapevole AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni (due edizioni) AR & VR. Nuovi scenari didattici que le la			Monsummano Terme
motivazione Valutazione come feedback e non come giudizio a.s. Didattica capovolta Liceo Scientifico Statale "Wiligelmo" Modena Compiti autentici e creativi Compiti autentici nelle discipline umanistiche Iliss "Giulio Cesare" Bari Compiti autentici e creativi Flipped classroom e tecnologie didattiche nell'ambito del corso Didattica e digitale: verso una trasformazione consapevole AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni (due edizioni) AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni (due edizioni) AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni (due edizioni) AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni (due edizioni) AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni (due edizioni) Catanzaro a.s. 2021/2022 Insegnare e apprendere nell'aula 3.0 Liceo "Leopardi" Recanati AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni (au edizioni) AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni (au edizioni) Insegnare e apprendere nell'aula 3.0 Liceo "Leopardi" Recanati AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni liuse disciplinare efficace Modalità e strumenti per la valutazione con le tecnologie multimediali AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni Insegnare e apprendere nella classe- laboratorio Insegnare e apprendere nella classe- laboratorio AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni – livello base AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni – livello base AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni – livello base AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni – livello base AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni – livello avanzato AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni – livello avanzato Liceo "La Seria del limite" Liceo "Do Diliani" Catanzaro AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove liceo "Da Vinci"		La valutazione formativa. Le rubric per	Istituto Comprensivo
a.s. 2020/2021 Didattica capovolta Liceo Scientifico Statale "Wiligelmo" Modena Licei Statali "F. Angeloni" Terni Compiti autentici e creativi Compiti autentici e creativi Ilis "Ga Vinci" Padova Flipped classroom e tecnologie didattiche nell'ambito del corso Didattica e digitale: verso una trasformazione consapevole AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni (due edizioni) AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni (due edizioni) AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni (due edizioni) AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni (due edizioni) AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni (due edizioni) AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni (due edizioni) AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni (due edizioni) AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni (due edizioni) a.s. Dissenare e apprendere nell'aula 3.0 Liceo "Buonarroti" Monfalcone Modalità e strumenti per la valutazione con le tecnologie multimediali AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni Insegnare e apprendere nella classe- laboratorio Insegnare e apprendere nella classe- laboratorio Insegnare e apprendere nella classe- laboratorio AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni – livello base AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni – livello base AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni – livello base AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni – livello base AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni – livello avanzato Catanzaro AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni – livello avanzato Catanzaro Liceo "Da Vinci"			Angera
a.s. 2020/2021 Didattica capovolta Didattica capovolta Liceo Scientifico Statale "Wiligelmo" Modena Compiti autentici e creativi Compiti autentici nelle discipline umanistiche Bari Compiti autentici e creativi Flipped classroom e tecnologie didattiche nell'ambito del corso Didattica e digitale: verso una trasformazione consapevole AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni (due edizioni) AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni (due edizioni) AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni (due edizioni) Firenze AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni (due edizioni) Catanzaro a.s. 2021/2022 Strumenti, applicazioni e giochi per una didattica disciplinare efficace Modalità e strumenti per la valutazione con le tecnologie multimediali AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni (mice efficace Modalità e strumenti per la valutazione con le tecnologie multimediali AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni Insegnare e apprendere nella classe- laboratorio Insegnare e apprendere nella classe- laboratorio Insegnare e apprendere nella classe- laboratorio AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni — livello base AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni — livello base AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni — livello base AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni — livello avanzato Catanzaro AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni — livello avanzato Catanzaro AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni — livello avanzato Catanzaro Liceo "Da Vinci"		Valutazione come feedback e non come	Istituto Comprensivo
a.s. 2020/2021 Didattica capovolta		giudizio	"Amatuzio-Pallotta"
a.s. 2020/2021 Didattica capovolta			Bojano
2020/2021 Compiti autentici e creativi Licei Statali "F. Angeloni" Terni	a.s.	Didattica capovolta	-
Compiti autentici e creativi Compiti autentici nelle discipline umanistiche Bari Compiti autentici e creativi Flipped classroom e tecnologie didattiche nell'ambito del corso Didattica e digitale: verso una trasformazione consapevole AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni (due edizioni) AR & VR. Nuovi scenari didattica (tre edizioni) AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni (due edizioni) AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni (due edizioni) AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni (due edizioni) AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni (due edizioni) AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni (due edizioni) Catanzaro a.s. Insegnare e apprendere nell'aula 3.0 Liceo "Leopardi" Recanati Strumenti, applicazioni e giochi per una didattica disciplinare efficace Modalità e strumenti per la valutazione con le tecnologie multimediali AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni Insegnare e apprendere nella classe- laboratorio AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni – livello base AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni – livello avanzato AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni – livello avanzato AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni – livello avanzato AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove liceo "Da Vinci"	2020/2021	·	"Wiligelmo"
Compiti autentici nelle discipline umanistiche Bari Compiti autentici e creativi IISS "Giulio Cesare" Bari IIS "Da Vinci" Padova Flipped classroom e tecnologie didattiche nell'ambito del corso Didattica e digitale: verso una trasformazione consapevole AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni (due edizioni) AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni (due edizioni) AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni (due edizioni) AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni (due edizioni) AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni (due edizioni) Catanzaro a.s. Insegnare e apprendere nell'aula 3.0 Liceo "Leopardi" Recanati Strumenti, applicazioni e giochi per una didattica disciplinare efficace Modalità e strumenti per la valutazione con le tecnologie multimediali AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni Insegnare e apprendere nella classe- laboratorio Insegnare e apprendere nella classe- laboratorio Insegnare e apprendere nella classe- laboratorio AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni – livello base AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni – livello base AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni – livello avanzato AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni – livello avanzato Catanzaro Liceo "Da Vinci"	,		1
Compiti autentici nelle discipline umanistiche Bari Compiti autentici e creativi IISS "Giulio Cesare" Bari IIS "Da Vinci" Padova Flipped classroom e tecnologie didattiche nell'ambito del corso Didattica e digitale: verso una trasformazione consapevole AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni (due edizioni) AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni (due edizioni) AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni (due edizioni) AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni (due edizioni) AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni (due edizioni) Catanzaro a.s. Insegnare e apprendere nell'aula 3.0 Liceo "Leopardi" Recanati Strumenti, applicazioni e giochi per una didattica disciplinare efficace Modalità e strumenti per la valutazione con le tecnologie multimediali AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni Insegnare e apprendere nella classe- laboratorio Insegnare e apprendere nella classe- laboratorio Insegnare e apprendere nella classe- laboratorio AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni – livello base AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni – livello base AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni – livello avanzato AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni – livello avanzato Catanzaro Liceo "Da Vinci"		Compiti autentici e creativi	Licei Statali "F. Angeloni"
Compiti autentici e creativi IIS "Da Vinci" Padova			1
Compiti autentici e creativi IIS "Da Vinci" Padova		Compiti autentici nelle discipline umanistiche	
Compiti autentici e creativi IIS "Da Vinci" Padova		Temper date in the discipline diffamiliation	
Flipped classroom e tecnologie didattiche nell'ambito del corso Didattica e digitale: verso una trasformazione consapevole AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni (due edizioni) AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni (due edizioni) AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni (due edizioni) AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni (due edizioni) AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni (due edizioni) As & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni (due edizioni) a.s. Insegnare e apprendere nell'aula 3.0 Liceo "Leopardi" Strumenti, applicazioni e giochi per una didattica disciplinare efficace Modalità e strumenti per la valutazione con le tecnologie multimediali AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni Insegnare e apprendere nella classe- laboratorio Insegnare e apprendere nella classe- laboratorio Insegnare e apprendere nella classe- laboratorio AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni – livello base AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni – livello avanzato AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni – livello avanzato AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove Liceo "Da Vinci"		Compiti autentici e creativi	
Flipped classroom e tecnologie didattiche nell'ambito del corso Didattica e digitale: verso una trasformazione consapevole AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni (due edizioni) La classe-laboratorio. Strumenti, strategie e metodi per innovare la didattica (tre edizioni) AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni (due edizioni) AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni (due edizioni) AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni (due edizioni) AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni (due edizioni) AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni (due edizioni) a.s. Insegnare e apprendere nell'aula 3.0 Liceo "Leopardi" Recanati Strumenti, applicazioni e giochi per una didattica disciplinare efficace Monfalcone Modalità e strumenti per la valutazione con le tecnologie multimediali AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni Insegnare e apprendere nella classe-laboratorio Insegnare e apprendere nella classe-laboratorio Insegnare e apprendere nella classe-laboratorio AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni – livello base AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni – livello avanzato AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni – livello avanzato AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove Liceo "Da Vinci"			
nell'ambito del corso Didattica e digitale: verso una trasformazione consapevole AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni (due edizioni) La classe-laboratorio. Strumenti, strategie e metodi per innovare la didattica (tre edizioni) AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni (due edizioni) AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni (due edizioni) AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni (due edizioni) a.s. Insegnare e apprendere nell'aula 3.0 Liceo "Leopardi" Recanati Strumenti, applicazioni e giochi per una didattica disciplinare efficace Modalità e strumenti per la valutazione con le tecnologie multimediali AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni Insegnare e apprendere nella classe- laboratorio AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni – livello base AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni – livello avanzato AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni – livello avanzato AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove Liceo "Da Vinci"		Flinned classroom e tecnologie didattiche	
verso una trasformazione consapevole AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni (due edizioni) La classe-laboratorio. Strumenti, strategie e metodi per innovare la didattica (tre edizioni) AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni (due edizioni) AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni (due edizioni) AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni (due edizioni) a.s. Insegnare e apprendere nell'aula 3.0 Liceo "Leopardi" Strumenti, applicazioni e giochi per una didattica disciplinare efficace Modalità e strumenti per la valutazione con le tecnologie multimediali AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni Insegnare e apprendere nella classe-laboratorio Insegnare e apprendere nella classe-laboratorio Insegnare e apprendere nella classe-laboratorio AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni – livello base AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni – livello avanzato AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni – livello avanzato AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni – livello avanzato Liceo "Da Vinci"		, .	_
AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni (due edizioni) La classe-laboratorio. Strumenti, strategie e metodi per innovare la didattica (tre edizioni) AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni (due edizioni) AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni (due edizioni) AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni (due edizioni) a.s. Insegnare e apprendere nell'aula 3.0 Liceo "Leopardi" Recanati Strumenti, applicazioni e giochi per una didattica disciplinare efficace Modalità e strumenti per la valutazione con le tecnologie multimediali AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni Insegnare e apprendere nella classe-laboratorio Insegnare e apprendere nella classe-laboratorio Insegnare e apprendere nella classe-laboratorio AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni – livello base AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni – livello avanzato AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni – livello avanzato AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni – livello avanzato AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni – livello avanzato AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni – livello avanzato Liceo "Da Vinci"			1 adova
Gallarate La classe-laboratorio. Strumenti, strategie e metodi per innovare la didattica (tre edizioni) Brindisi			Futuro Labs — IIS "Ponti"
La classe-laboratorio. Strumenti, strategie e metodi per innovare la didattica (tre edizioni) AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni (due edizioni) AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni (due edizioni) AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni (due edizioni) a.s. Insegnare e apprendere nell'aula 3.0 Liceo "Leopardi" Recanati Strumenti, applicazioni e giochi per una didattica disciplinare efficace Modalità e strumenti per la valutazione con le tecnologie multimediali AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni Insegnare e apprendere nella classe-laboratorio Insegnare e apprendere nella classe-laboratorio Insegnare e apprendere nella classe-laboratorio AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni – livello base AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni – livello base AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni – livello avanzato AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni – livello avanzato AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove		•	
metodi per innovare la didattica (tre edizioni) AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni (due edizioni) AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni (due edizioni) a.s. Insegnare e apprendere nell'aula 3.0 Strumenti, applicazioni e giochi per una didattica disciplinare efficace Modalità e strumenti per la valutazione con le tecnologie multimediali AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni Insegnare e apprendere nella classe-laboratorio Insegnare e apprendere nella classe-laboratorio Insegnare e apprendere nella classe-laboratorio AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni – livello base AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni – livello base AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni – livello avanzato AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni – livello avanzato AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni – livello avanzato AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni – livello avanzato Liceo "Da Vinci"			
AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni (due edizioni) AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni (due edizioni) a.s. Insegnare e apprendere nell'aula 3.0 Strumenti, applicazioni e giochi per una didattica disciplinare efficace Modalità e strumenti per la valutazione con le tecnologie multimediali AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni Insegnare e apprendere nella classe-laboratorio Insegnare e apprendere nella classe-laboratorio Insegnare e apprendere nella classe-laboratorio AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni — livello base AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni — livello base AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni — livello avanzato AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni — livello avanzato AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni — livello avanzato AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove liceo "Da Vinci"		_	<u> </u>
generazioni (due edizioni) AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni (due edizioni) a.s. 2021/2022 Insegnare e apprendere nell'aula 3.0 Insegnare e apprendere nell'aula 3.0 Strumenti, applicazioni e giochi per una didattica disciplinare efficace Modalità e strumenti per la valutazione con le tecnologie multimediali AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni Insegnare e apprendere nella classe-laboratorio AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni – livello base AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni – livello base AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni – livello avanzato AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove Liceo "Da Vinci"			
AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni (due edizioni) a.s. 2021/2022 Insegnare e apprendere nell'aula 3.0 Liceo "Leopardi" Recanati Strumenti, applicazioni e giochi per una didattica disciplinare efficace Modalità e strumenti per la valutazione con le tecnologie multimediali AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni Insegnare e apprendere nella classe-laboratorio Insegnare e apprendere nella classe-laboratorio Insegnare e apprendere nella classe-laboratorio AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni — livello base AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni — livello base AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni — livello avanzato AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni — livello avanzato AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove Liceo "Da Vinci"		-	
a.s. 2021/2022 Insegnare e apprendere nell'aula 3.0 Insegnare e apprendere nell'aula 3.0 Strumenti, applicazioni e giochi per una didattica disciplinare efficace Modalità e strumenti per la valutazione con le tecnologie multimediali AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni Insegnare e apprendere nella classe-laboratorio Insegnare e apprendere nella classe-laboratorio Insegnare e apprendere nella classe-laboratorio AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni — livello base AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni — livello base AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni — livello avanzato AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni — livello avanzato AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove Liceo "Da Vinci"			
a.s. 2021/2022 Insegnare e apprendere nell'aula 3.0 Strumenti, applicazioni e giochi per una didattica disciplinare efficace Modalità e strumenti per la valutazione con le tecnologie multimediali AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni Insegnare e apprendere nella classe-laboratorio Insegnare e apprendere nella classe-laboratorio Insegnare e apprendere nella classe-laboratorio AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni – livello base AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni – livello avanzato AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni – livello avanzato AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove		•	
2021/2022 Recanati Strumenti, applicazioni e giochi per una didattica disciplinare efficace Monfalcone Modalità e strumenti per la valutazione con le tecnologie multimediali AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni Insegnare e apprendere nella classe-laboratorio Insegnare e apprendere nella classe-laboratorio Insegnare e apprendere nella classe-laboratorio AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni – livello base AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni – livello base AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni – livello avanzato AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove			
Strumenti, applicazioni e giochi per una didattica disciplinare efficace Modalità e strumenti per la valutazione con le tecnologie multimediali AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni Insegnare e apprendere nella classe-laboratorio AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni — livello base AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni — livello avanzato AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove		Insegnare e apprenaere neil aula 3.0	·
didattica disciplinare efficaceMonfalconeModalità e strumenti per la valutazione con le tecnologie multimedialiIC "Manzoni"AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioniIC "Don Milani"Insegnare e apprendere nella classe- laboratorioIC "Capraia e Limite"Insegnare e apprendere nella classe- laboratorioIC "Pasquini"Insegnare e apprendere nella classe- laboratorioIC "Pasquini"AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni – livello baseFuture Labs – IIS "Fermi"AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni – livello avanzatoFuture Labs – IIS "Fermi"AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuoveCatanzaroAR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuoveCatanzaroLiceo "Da Vinci"	2021/2022	Characteristic and in a line in a li	
Modalità e strumenti per la valutazione con le tecnologie multimediali Maracalagonis AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni Ponte Buggianese Insegnare e apprendere nella classe-limite sull'Arno Insegnare e apprendere nella classe-limite sull'			
tecnologie multimediali AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni Insegnare e apprendere nella classe- laboratorio AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni – livello base AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni – livello avanzato AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove Liceo "Da Vinci"			
AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni Ponte Buggianese Insegnare e apprendere nella classe-limite sull'Arno Insegnare		-	
Ponte Buggianese Insegnare e apprendere nella classe- IC "Capraia e Limite" Limite sull'Arno Insegnare e apprendere nella classe- IC "Pasquini" Montecatini Terme AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove Future Labs – IIS "Fermi" Catanzaro AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove Future Labs – IIS "Fermi" Generazioni – livello avanzato Catanzaro Catanzaro AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove Liceo "Da Vinci" Catanzaro Catanzar			
Insegnare e apprendere nella classe- laboratorio Insegnare e apprendere nella classe- laboratorio Insegnare e apprendere nella classe- laboratorio AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni – livello base AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni – livello avanzato AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni – livello avanzato AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove Liceo "Da Vinci"		-	
IaboratorioLimite sull'ArnoInsegnare e apprendere nella classe- laboratorioIC "Pasquini" Montecatini TermeAR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni – livello baseFuture Labs – IIS "Fermi" CatanzaroAR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni – livello avanzatoFuture Labs – IIS "Fermi" CatanzaroAR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuoveLiceo "Da Vinci"			
Insegnare e apprendere nella classe- laboratorio Montecatini Terme AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni – livello base Catanzaro AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni – livello avanzato Catanzaro AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni – livello avanzato Catanzaro AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove Liceo "Da Vinci"			1
IaboratorioMontecatini TermeAR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni – livello baseFuture Labs – IIS "Fermi" CatanzaroAR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni – livello avanzatoFuture Labs – IIS "Fermi" CatanzaroAR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuoveLiceo "Da Vinci"			
AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni – livello base Catanzaro AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni – livello avanzato Catanzaro AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove Liceo "Da Vinci"			1
generazioni – livello baseCatanzaroAR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni – livello avanzatoFuture Labs – IIS "Fermi" CatanzaroAR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuoveLiceo "Da Vinci"			
AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove generazioni – livello avanzato AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove Liceo "Da Vinci"		-	
generazioni – livello avanzato Catanzaro AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove Liceo "Da Vinci"			
AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove Liceo "Da Vinci"			Future Labs – IIS "Fermi"
·		generazioni – livello avanzato	Catanzaro
generazioni Jesi		AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove	Liceo "Da Vinci"
1 3		generazioni	Jesi

STEAM4ALL	Liceo "Fanti"
	Carpi
STEAMotivamente	Liceo "Fanti"
	Carpi
AR & VR. Nuovi scenari didattici per le nuove	IC "Modena 3"
generazioni	Modena
Compiti autentici e di realtà con il digitale	IC "Alvaro"
	Cetraro

FORMATORE INCARICATO DAL MIUR IN EVENTI DI LIVELLO NAZIONALE

08/11/2018	La realtà aumentata? Un gioco da ragazzi!	Futura PNSD Chianciano
	2 workshop	
29/11/2018	L'APPetito vien provando. Buone pratiche	Futura PNSD Mantova
	con il digitale	
04/04/2019	La scuola aumentata. AR e innovazione	Settimana della Scuola Digitale
	didattica	Futura PNSD Genova
05/04/2019	APP per APPrendere	
07/11/2019	Dal testo al sito. I classici transmediali	Futura PNSD Lucca
	AR La formula magica	

FORMATORE IN ALTRI EVENTI DI LIVELLO NAZIONALE

04/06/2017	La flipped classroom. Strategie e strumenti	V Meeting Docenti Virtuali & Insegnanti 2.0 Lucca
28/09/2017	Con i video è un'altra storia!	Fiera Didacta Italia Firenze
21-22/02/2018	Il Jigsaw per apprendere, collaborare, partecipare La realtà aumentata? Che mito!	Festival della Didattica Digitale Fondazione UiBi Lucca
14/04/2018	Sì, viaggiare Un'esperienza di compito di realtà con l'augmented reality	VI Meeting Docenti Virtuali & Insegnanti 2.0 Roma
18/10/2018	APP per apprendere	Fiera Didacta Italia Firenze
09/03/2019	La realtà aumentata? Un gioco da ragazzi!	Sfide – La scuola di tutti Milano
12/05/2019	La scuola aumentata. AR, VR e innovazione didattica	VII Meeting Docenti Virtuali & Insegnanti 2.0 Bologna
16/07/2019	Didattica in realtà virtuale e aumentata: cosa offre lo scenario italiano e quello internazionale – con Paolo Masini (MED)	La scuola in un mondo che cambia – Scuola Estiva Spaggiari ANP Sarteano (SI)

25/09/2019	Realtà virtuale e aumentata nelle STEM MVTATIS MVTANDIS. Viaggio virtuale nelle trasformazioni	Convegno <i>Scuola e Virtuale</i> a cura di Impara Digitale e INDIRE Piacenza
10/10/2019	AR & VR: nuovi scenari didattici	Fiera Didacta Italia Firenze
18/03/2021	Diverse voci. Viaggio multisensoriale nella Divina commedia con ThingLink Obiettivo Agenda 2030: un'attività in DDI per l'educazione civica	Fiera Didacta Italia Firenze
15/07/2021	Dal reale al virtuale e ritorno	Summer School Flipnet Levico Terme
19/11/2021	L'appsmash per la didattica della letteratura	PNSD <i>Xenia, regali per gli ospiti</i> USR Sardegna
25/11/2021	A riveder le stelle. Dalla didattica a distanza alla didattica senza distanze	Sfide – La scuola di tutti Milano

FORMATORE IN EVENTI DI LIVELLO INTERNAZIONALE

15/05/2021	APP per apprendere con piacere!	Convegno <i>Dialoghi di Maggio</i>
		ADI (Associazione Docenti di
		Italiano in Germania)
		Monaco di Baviera

Data 29/06/2022

Firma