



www.orizzontieconnessioni.it

BASSANOEXPO - Bassano del Grappa
Via Valsugana, 22, 36022 Cassola VI

PROGRAMMA COMPLETO

GIOVEDÌ 3 MAGGIO 2018

APERTURA FIERA ORE 14:00



La WEB RADIO degli STUDENTI della 5N dell'ITET EINAUDI seguirà la manifestazione, con interviste e cronache in diretta.



AULA MAGNA ore 14:00 - 15:30

Warm Up CampuStore:

Da STEM a STEAM, la tecnologia come ponte tra creatività e rigore scientifico.

Cambiare il modo di condurre l'apprendimento, attraverso esperienze e formando le competenze



AULA MAGNA - ore 16:00 - 18:00

UN'ALTRA SCUOLA E' POSSIBILE

(... se non la scuola, chi altro?)

La scuola deve cambiare. Ce lo chiede la società, ce lo chiedono le nuove generazioni. Ce lo chiede il futuro del paese. Come fare, perchè la transizione sia sostenibile? Rispondono:

Roberto Bondi (Servizio Marconi, USR Emilia Romagna), Alessandra Cenerini (Presidente ADI), Giancarlo Cerini (già Ispettore MIUR), Davide D'Amico (Dirigente MIUR), Lucia Giovannini (psicologa e scrittrice), Silvia Panzavolta (Indire), Maria Ranieri (Università di Firenze) Per un'idea di scuola (Daniele Barca)

SEMINARI NELLE AULE TEMATICHE

	METODOLOGIE INNOVATIVE		INCLUSIONE		DIGITALE 1		DIGITALE 2A		DIGITALE 2B		CHANGE MANAGEMENT	
giovedì 3 maggio ore 14:45 - 16:00	Andrea Maricelli-Vittoria Esposito	Apprendere al meglio in ambiente Apple	Luigi Parisi - Giovanni Govoni	Uso specifico inclusivo dei componenti di GSuite Education	Alessandro Garofalo, Fabio Dalla Costa	Leonardo e Stradivari: una lezione rinascimentale per la scuola	Matteo Marco Merlo	In classe con LEGO MINDSTORMS costruire le competenze degli ingegneri e dei makers di domani	Lisa Lanzarini	littleBits: a lezione di italiano con l'elettronica educativa	DA DEFINIRE	La riforma dei professionali
giovedì 3 maggio ore 16:15 - 18:00	Gabriele Benassi	Scrivere, leggere, parlare: Approcci di educazione linguistica in digitale	Michela Zermian	Fare didattica inclusiva con gli EAS	Ruggero Cortese	Inventare con SAM LABS	Tullia Urschitz	Facciamo una gimcana con l'hovercraft Airblock	Luigi Tomasi	La calcolatrice grafica all'esame di Liceo scientifico: che cosa cambia nell'insegnamento della matematica ?	Alberto Grillai	Innovazione a scuola: la tecnologia e iPad al servizio dei nostri studenti

WS NEGLI STAND

	STAND REKORDATA	STAND COVER UP	STAND FIDENIA	STAND MMN	STAND WikiScuola
giovedì 3 maggio ore 14:45 - 15:45			<i>Fidemia il social network didattico (Davide Tonioli)</i>	<i>Samanta Parise - Everyone can Code</i>	
giovedì 3 maggio 16:00 - 17:00				<i>Samanta Parise - iPad e primaria: un'alleanza efficace</i>	Le app di Google per la didattica, Paolo Quadrino
giovedì 3 maggio 17:00 - 18:00	<i>Parliamo di Cittadinanza Digitale Vittoria Esposito ADE (16:30-17:30)</i>	L'innovazione ecologica nella stampa F. Novello		<i>Andrea Maricelli - MDM, Classroom e iTunes U</i>	



PROGRAMMA COMPLETO VENERDI' 4 MAGGIO 2018

MATTINO - APERTURA FIERA ORE 9



La WEB RADIO degli STUDENTI della 5N dell'ITET EINAUDI seguirà la manifestazione, con interviste e cronache in diretta.



AULA MAGNA ore 9:00 - 10:00

“MAGICOABACO, DAL TOCCO AL PENSIERO” Prof. Gian Marco Malagoli

Destinato a bambini e insegnanti della scuola d'infanzia e primaria, il percorso di MagicoAbaco propone strategie, attività, giochi ed esercizi finalizzati allo sviluppo e potenziamento del calcolo a mente

attraverso l'uso del Soroban. Può essere iniziato in qualunque momento dell'anno scolastico garantendo un'opportuna integrazione della didattica italiana con le tecniche di provata efficacia della scuola giapponese. L'allenamento prevede durante le quotidiane attività di matematica un momento breve ma specifico per: svolgere addizioni, sottrazioni, moltiplicazioni, divisioni con numeri naturali e decimali, fare il dettato di numeri, esercizi di visualizzazione con la tecnica Anzan, potenziare il calcolo a mente e scritto, aumentare la velocità nelle prestazioni di calcolo, ampliare i tempi di concentrazione e sviluppare la percezione di competenza nei bambini.



APERTURA STAND DELLE SCUOLE CHE RISPONDERANNO ALLA CALL “PRACTICES OF WONDER”

Le buone pratiche raccontate da studenti e docenti. Aperto a studenti (su prenotazione delle scuole), genitori, docenti, DS

AULA MAGNA ore 10:00 - 13:00

SI PUO' FARE!

Informazioni, aggiornamenti, suggerimenti e strumenti operativi per l'AMMINISTRAZIONE DELLA SCUOLA NEL 2018. Dr.ssa Antonella Mancuso DSGA Presidente di Acadis <http://acadis.it/> e ASSOEDU

Nuovo Codice dei contratti e Regole di pubblicazione degli atti pubblici



WS NEGLI STAND

	STAND REKORDATA	STAND COVER UP	STAND FIDENIA	STAND MMN	STAND WikiScuola
venerdì 4 maggio 9:30 - 10:30				<i>Samanta Parise - Includere con iPad</i>	
venerdì 4 maggio 10:45 - 11:45	<i>Libri parlanti e rumorosi: come realizzare e pubblicare in poche mosse ebook Antonella Brugnoli ADE (10:30 - 11:30)</i>		<i>Fidemia il social network didattico (Mirco Oliverio)</i>	-	Piattaforme didattiche per la scuola, Paolo Quadrino
venerdì 4 maggio 12:00 - 13:00			<i>QuestBase per la creazione e somministrazione di questionari (Mirco Oliverio)</i>	<i>Andrea Maricelli - Coding con iPad</i>	

SEMINARI NELLE AULE TEMATICHE

	METODOLOGIE INNOVATIVE		INCLUSIONE		DIGITALE 1		DIGITALE 2A		DIGITALE 2B		CHANGE MANAGEMENT	
venerdì 4 maggio ore 9:30 - 11:00	Chiara Ferronato	"Digiland: le lingue in digitale"	Paolo Gallese	I mondi buffi. Esplorare le scienze, la geografia, la storia – Narrazioni e, gioco e laboratorio ... di ciò che non c'è	Andrea Maricelli	Apprendere al meglio in ambiente Apple	Paola Mattioli	Strawbees : le cannuce divertenti per costruire ponti tra STEAM e storytelling	Paola Lisimberti e Mimmo Aprile - Didattica in aula LEIS	Didattica in aula LEIS	Silvia Mazzoni	Abbattere la complessità con le tecnologie: esperienza in un IC con molteplici.
venerdì 4 maggio ore 11:30 - 13:00	Fabio De Pilla	Public Speaking. L'uso della voce per migliorare l'espressività e trasmettere entusiasmo	Samanta Parise	iOS, accessibilità e inclusione	Angelo Bardini	Ambienti di apprendimento e altre storie (dal sito alle biblioteche scolastiche)	Paola Mattioli	Cubetto, storytelling guidato dai passi del robot	Daniela Di Donato	HP Sprout: fare storytelling con le emozioni.	Laura Biancato	Ben-essere a scuola: spazi per il well being del personale docente e non docente.

VENERDI' 4 MAGGIO 2018 POMERIGGIO



AULA MAGNA ore 14:00 - 15:30

Warm Up Spaggiari:

Ecosistema delle piattaforme e ecosistema delle professioni al servizio delle Istituzioni scolastiche

Intervengono: Ing. Riccardo Agostini, Avv. De Feo, prof. Stefano Moriggi.

Una visione della scuola in chiave "futuro"; una riflessione critica sulla necessità di mettere a disposizione delle scuole anche team professionali interdisciplinari; le possibilità offerte da un vero e proprio ecosistema targato Spaggiari.



AULA MAGNA ore 16:00 - 18:30

Nearly As Fast As Light: contro la logica dell' "abbiamo sempre fatto così".

Perchè la scuola è in ritardo, mentre la società cambia rapidamente?

Perchè i grandi temi dell'innovazione ritornano da anni e non vengono risolti nella scuola?

Ne discutiamo con personaggi molto diversi, ma tutti fermamente orientati verso un presente - futuro possibile nella scuola: Antonio Fini, Salvatore Giuliano, Roberto Maragliano, Luca Raina, Giulio Xhaet.

Conduce : Francesco Leonetti

Grafica in diretta: Davide Tonioli

APERTO A DS, DSGA, DOCENTI DI OGNI ORDINE E GRADO, IMPRESE, GENITORI, STUDENTI

SEMINARI NELLE AULE TEMATICHE

	METODOLOGIE INNOVATIVE		INCLUSIONE		DIGITALE 1		DIGITALE 2A		DIGITALE 2B		CHANGE MANAGEMENT	
venerdì 4 maggio ore 14:30 - 16:00	Samanta Parise	iTunesU alla primaria	Ambrosini Melisa	COME MANTENERE LA PROMESSA DI UN INSEGNAMENTO DIFFERENZIATO	Astrid Hulsebosch	La Realtà Virtuale Capovolta	Alfonso D'ambrosio	Astronomia con i robot	Daniela Di Donato	Lavorare in gruppo con i dispositivi personali: Cooperativ e Learning aumentato dalle tecnologie	Rossella Gobbo	Come gestire i PON FSE in ... scioltezza!
venerdì 4 maggio ore 16:30 - 18:00	Ruggero Cortese	La classe in Viaggio: Tour Virtuali e digital storytelling	Andrea Maricelli	iOS, accessibilità e inclusione	Paolo Quadrino	Le app di Google per la didattica	Paola Mattioli	La Penna 3D in classe	Anna Mancuso	Internet of Things con littleBits: progettare e creare oggetti smart	Tiziano Fattizzo	"Governare l'innovazione: una esperienza nella scuola del primo ciclo

WS NEGLI STAND

	STAND REKORDATA	STAND COVER UP	STAND FIDENIA	STAND MMN	STAND WikiScuola
venerdì 4 maggio 14:30 - 15:30	<i>Libri parlanti e rumorosi: come realizzare e pubblicare in poche mosse ebook</i> Antonella Antonella Brugnoli ADE	<i>L'innovazione ecologica nella stampa</i> F. Novello		Andrea Maricelli - Aumentare la realtà con iOS 11	
venerdì 4 maggio 15:45 - 16:45	<i>Ne narriamo di tutti i colori: storytelling piccoli e grandi</i> Antonella Brugnoli ADE (16:00 - 17:00)	Smart Notebook 17 Giovanna Bicego		-	
venerdì 4 maggio 17:00 - 18:00	<i>Lezione Frontale? No Grazie!</i> Vittoria Esposito ADE			Samanta Parise - Storytelling: un tuffo nella creatività	Scienze con il digitale, Alfonso D'Ambrosio



PROGRAMMA COMPLETO SABATO 5 MAGGIO 2018

MATTINO - APERTURA FIERA ORE 9



La WEB RADIO degli STUDENTI della 5N dell'ITET EINAUDI seguirà la manifestazione, con interviste e cronache in diretta.

APERTURA STAND DELLE SCUOLE CHE RISPONDERANNO ALLA CALL "PRACTICES OF WONDER"

Le buone pratiche raccontate da studenti e docenti. Aperto a studenti (su prenotazione delle scuole), genitori, docenti, DS

AULA MAGNA ore 10:00 - 12:30

Il sì e il no. Grandi dibattiti sulla scuola Tante domande, alcune risposte, molti dubbi.

Tante domande, alcune risposte, molti dubbi. Ne parliamo con:

Antonio Fini - Sdoganare gli smartphone, si può?

Beatrice Aimi - Il liceale non si sporca le mani: ombre e luci sull'alternanza

Chiara Spalatro - La classe è acqua: idee per un'organizzazione non rigida delle attività didattiche

Giuseppe Corsaro - Il digitale a ostacoli



APERTO A DS, DSGA, DOCENTI DI OGNI ORDINE E GRADO, IMPRESE, GENITORI, STUDENTI
SEMINARI NELLE AULE TEMATICHE

	METODOLOGIE INNOVATIVE		INCLUSIONE		DIGITALE 1		DIGITALE 2A		DIGITALE 2B		CHANGE MANAGEMENT	
sabato 5 maggio ore 9:30 - 11:00	Luca Raina	NO STRESS DIGITAL. La tecnologia invisibile	Ambrosini Melisa	ALUNNI AD ALTO POTENZIALE COGNITIVO E PROMOZIONE DEI TALENTI	Andrea Maricelli	AR e Coding, le nuove frontiere	Tullia Urschitz	Facciamo una gimcana con l'hovercraft Airblock	Anna Mancuso	Portare il laboratorio STEM/STEAM in classe: littleBits e l'elettronica educativa come strumento concreto di attivazione di competenze disciplinari e trasversali	Rita Coccia	Aule laboratorio e didattica innovativa
sabato 5 maggio ore 11:30 - 13:00	Licia Landi	Project Based Learning nella Media education	Cingerle Massimo	Dall'esclusione all'inclusione	Paolo Quadrino	Le piattaforme e didattiche per la scuola	Tullia Urschitz	Curve, ostacoli e gimcane sono un gioco da ragazzi con una coppia di WeDo 2.0!	Luca Piergiovanni	Creatività digitale con la Flipped Classroom	Fabio De Pilla	Public Speaking.L'uso della voce per coinvolgere e trasmettere entusiasmo

WS NEGLI STAND

	STAND REKORDATA	STAND COVER UP	STAND FIDENIA	STAND MMN	STAND WikiScuola
sabato 5 maggio 9:30 - 10:30				<i>Samanta Parise: iPad e primaria: un'alleanza efficace</i>	
sabato 5 maggio 10:45 - 11:45	<i>Elabora e condividi in musica Pepe Gasparini Centro Studi Musicali Verona (10:30 - 11:30)</i>	l'innovazione ecologica nella stampa F. Novello		<i>Samanta Parise - Everyone can Code</i>	
sabato 5 maggio 12:00 - 13:00				<i>Samanta Parise - iBooks : un mondo da scoprire</i>	Digital Storytelling, Luca Raina

SABATO 5 MAGGIO 2018 POMERIGGIO



AULA MAGNA ore 14:00 - 15:30

Warm Up APPLE:

Apple in Education: le nuove frontiere dell'insegnamento

Intervengono: Samanta Parise e Andrea Maricelli

Uno sguardo alla didattica laboratoriale in classe, con strumenti che agevolano la condivisione e stimolano la motivazione e la ricerca.



AULA MAGNA ore 16:00 - 18:30

La mia scuola è accogliente.

Verso una scuola bella, accogliente, inclusiva.

Miur, DGEFID, USR Veneto

Progettare scuole insieme: tra pedagogia architettura e design (Beate Wyland),

Le scuole con le "idee": Avanguardie Educative (Elisabetta Mughini)

Dentro e fuori la scuola (Angelo Bardini)

Biblioteche innovative (Eleonora Galli)

INTERVENGONO: Katia Cassanego (Comitato genitori IC Mussolente); gli studenti del Liceo Artistico De Fabris di Nove

APERTO A DS, DSGA, DOCENTI DI OGNI ORDINE E GRADO, IMPRESE, GENITORI, STUDENTI

SEMINARI NELLE AULE TEMATICHE

	METODOLOGIE INNOVATIVE		INCLUSIONE		DIGITALE 1		DIGITALE 2A		DIGITALE 2B		CHANGE MANAGEMENT	
sabato 5 maggio ore 14:30 - 16:00	Alessandro Giorni	Muoversi a scuola: dal dire al fare La scuola DADA al primo ciclo	Alessandra Rossi	Migliorare l'inclusione e cambiare il ruolo dell'insegnante di sostegno.	Alfonso D'Ambrosio	Arduino CTC	Davide Tonioli	Fidenia il social network didattico	Alfonso D'Ambrosio	Calcolatrice e rover spaziale	Nadia Vidale	La riforma dell'esame di stato del 2° ciclo. Opportunità e vincoli.
sabato 5 maggio ore 16:30 - 18:00	Ivan Sciapeconi ed Eva Pigliapoco	Competenze in azione	Prof. Gian Marco Malagoli	"MAGICO ABACO, DAL TOCCO AL PENSIERO"	Paolo Quadrino	Il docente digitale	Tullia Urschitz	Robot e Scratch: chi ha paura della matematica?	Matteo Marco Merlo	In classe con LEGO MINDSTORMS Education EV3: costruire le competenze degli ingegneri e dei makers di domani	Angela Maria Sugliano, Elisabetta Nanni, Giovanni Adorni	La Certificazione EPICT per il Change Management: presentazione di uno strumento operativo per progettare l'innovazione della scuola

WS NEGLI STAND

	STAND REKORDATA	STAND COVER UP	STAND FIDENIA	STAND MMN	STAND WikiScuola
sabato 5 maggio 14:30 - 15:30	<i>Elabora e condividi in musica</i> <i>Pepe Gasparini</i> <i>Centro Studi Musicali</i> <i>Verona</i>			-	
sabato 5 maggio 15:45 - 16:45		Smart Notebook 17 Giovanna Bicego		<i>Andrea Maricelli -</i> <i>Diventare autori con iPad</i>	
sabato 5 maggio 17:00 - 18:00	<i>Elabora e condividi in musica</i> <i>Pepe Gasparini</i> <i>Centro Studi Musicali</i> <i>Verona</i>			<i>Andrea Maricelli - iOS 11</i> <i>nella didattica</i>	

ALTRE INFO E ISCRIZIONI SU
www.orizzontieconnessioni.org

<https://www.eventbrite.it/e/biglietti-orizzontieconnessioni-438>

[06631815](tel:06631815)

