



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)

