



MEDIAEXPO 2011 XIV[^] EDIZIONE

3 - 4 - 5 NOVEMBRE 2011

Presso UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO - DIPARTIMENTO DI TECNOLOGIE
DELL'INFORMAZIONE

via Bramante 65 – Crema (CR)

www.mediaexpo.it

www.ictrescorecremasco.eu

www.ictrescorecremasco.eu/vivalitaliaviva

TEMATICHE, ATTIVITA' E SOGGETTI PRESENTI

AMBITO TECNOLOGICO	<ul style="list-style-type: none">- tecnologie per la didattica- tecnologie SOS (DSA, handicap..)- tecnologie e nuove applicazioni (LIM, I-Pad sui banchi, Biblioteche on-line, blog, fotocamere...)
AMBITO ECOLOGICO-NATURALISTICO	<ul style="list-style-type: none">- astronomia- ambiente e natura
AMBITO SCIENTIFICO	<ul style="list-style-type: none">- fisica e dintorni (laboratori, giochi, exhibit..)
LINGUAGGI ESPRESSIVI	<ul style="list-style-type: none">- libri e storie- musica- mani creative
AMBITO STORICO	<ul style="list-style-type: none">- documentare la storia

- Le tematiche sono sviluppate con: laboratori, stand, mostre, spettacoli, presentazioni, formazione...
- Prenotazione obbligatoria per le scolaresche
- Prenotazione consigliata per i laboratori dei docenti

E' possibile prenotare il bus-navetta per l'itinerario stazione-Mediaexpo, scuola - Mediaexpo.

Recapiti:

Tel. 0373273120

Fax. 0373291217

email: ic.trescore@libero.it

formazione per adulti da pag. 3 e proposte per ragazzi da pag. 7

PROGRAMMA MEDIAEXPO 2011 per adulti

GIOVEDÌ

ORE 14.00 Cristiano Bonicatto - *Presentazione (60' circa)*

Curricolo multimediale di storia per la classe III-scuola primaria

Attività con le classi: 3 e 4 novembre nella mattinata

ORE 15.00 Ivana Sacchi - *Laboratorio (100')*

Giocare con Openoffice-Draw

Si sperimentano semplici attività realizzabili in aula: costruzione di un libro a 8 pagine, di una semplice tabella concettuale, tassellazioni.....

Attività con i ragazzi: 3 e 4 novembre nella mattina

ORE 15.00 Arrivabene Elena e Primarosa Bosio - *Presentazione (60')*

Progetto Quadis:

la valutazione della qualità dell'integrazione scolastica, ovvero autovalutazione d'Istituto

esperienza in atto come rete di scuole col coordinamento dell' Ufficio VII dell' USR Lombardia e ANSAS Lombardia

ORE 15.15 VerdeAcqua-Smart a cura di Paolo Gallese - *Presentazione (60')*

Uso atipico della LIM

Ricerca e scelta delle risorse adeguate; mappe concettuali e ipertesti; utilizzo in laboratorio . . . *Attività con i ragazzi: 3, 4 e 5 novembre dalle ore 9 alle ore 16*

ORE 16.00 Fernanda Fazio e Stefano Penge - *Presentazione (45')*

Il Vocabolario Multimediale-cooperazione on-line

Strumento in espansione: arricchisce la competenza lessicale, supporta gli stranieri, gli ipoacusici e gli alunni in difficoltà, favorisce l'autonomia nello studio ed offre molte opportunità al docente.

Attività con i ragazzi: nelle tre giornate

ORE 16,15 Giuliano Serena- *Laboratorio (60')*

LeggiXme - ultima versione

Software a supporto per DSA, ipo e non-vedenti

Attività con i ragazzi: 3, 4 e 5 novembre dalle ore 9 alle ore 16

Possibilità di confronto e consulenza su software compensativi per DSA

ORE 16.30 Scuola Musicale "Monteverdi" e Assoc. Cult. "Musica sempre"

In organo pleno: dentro l'organo a canne

Progetto innovativo e sperimentale per le scuole.

Presentazione (60')

Attività con i ragazzi nelle 3 giornate, al mattino

ORE 16.45 Ivana Sacchi- *Laboratorio (120')*

Giochiamo con la fisica: ambienti di simulazione on-line e con sperimentazione di software

ORE 17.15 Eva Bresaola- *Presentazione (60')*

Quattro salti ...in musica - L'educazione musicale: risorse web ed utilizzo della LIM

Attività con ragazzi di scuola primaria: 3, 4 e 5 novembre, dalle ore 9.00 alle ore 16.00

Nelle tre giornate il prof. Enrico Bertanza sarà presente per svolgere attività dimostrativa di software per la disabilità e per l'autonomia: tabelle di comunicazione con varie modalità di input e possibilità di comporre il testo tramite immagini e simboli, interazione a scansione con programmi già esistenti sul computer, gestione di apparati esterni per la didattica, il gioco e la demotica (controllo audio-video, gestione sms, ………) A Mediaexpo Bertanza è disponibile a consulenze individuali per trovare soluzioni personalizzate.

Enrico Bertanza: insegnante di laboratorio elettronico e informatico presso IPSIA "Moretto" di Brescia, sviluppa da circa dieci anni soluzioni hardware e software per la disabilità collaborando con la Cooperativa Sociale Nikolajewka di Brescia.

Giuliano Serena sarà presente nei tre giorni per illustrare software aumentativi e compensativi per DSA.

Wilma Dotti, formatrice multimediale, indicherà link e software utili alla didattica. Sarà presente alla postazione Treviglio Primo Circolo giovedì (dalla ore 9 alle ore 16), venerdì (dalle ore 9 alle ore 11:30), sabato (dalle ore 9 alle ore 12). Possono accedere anche i genitori.

I Tutors ANSAS/Lombardia, coordinati dal F. Scalabrini presenziano il 3 e 4 novembre con una postazione di consulenza ed espositiva delle unità didattiche realizzate durante la formazione

VENERDI'

ORE 11.30 premiazioni del Concorso "Viva l'Italia viva"

Saranno premiate le classi che si sono distinte nella partecipazione al concorso, segnalando musicisti o scienziati del loro territorio vissuti dal 1861 ad oggi

ORE 14.00 Ivana Sacchi- Presentazione (120')

LIM: la "scatola degli attrezzi"

Quali software aggiungono un valore aggiunto alla didattica in aula con la LIM ?
Presentazione di risorse multimediali e siti, indispensabili "ferri del mestiere" dell'insegnante

ORE 15.00 Camax- Presentazione (60')

LIM e LIM (a breve sul sito di mediaexpo si definirà meglio il contenuto)

ORE 15.00 I Parchi- Presentazione (40' per ciascun intervento)

Parco Adda Sud

-EduAmbiente : il Parco ed i suoi sei progetti educativi

Parco del Serio

-Il Parco ed il Museo dell'Acqua: proposte per le scuole

Postazione informativa nei giorni: 3, 4 e 5 novembre

<p>ORE 15.30 Giorgio Musilli- Laboratorio (60') Potenziare l'apprendimento con l'uso di software liberi Opportunità per la didattica coi sw: eXelearning, Didapages, Hot Papatoes, Jclie <i>Attività alla postazione con i ragazzi: 4 e 5 novembre dalle ore 9 alle ore 16.</i></p>
<p>ORE 16.15 Elvinia Riccobene- Presentazione (30') Corso di Perfezionamento: "Strumenti informatici nella didattica innovativa". Il Dipartimento di Tecnologie dell'Informazione dell'Università agli Studi di Milano avvia un percorso rivolto a docenti di ogni ordine e grado di scuola per acquisire competenze informatiche avanzate per la didattica.</p>
<p>ORE 16.00 Fernanda Fazio e Stefano Penge- Presentazione (45') Il Vocabolario Multimediale-cooperazione on-line Strumento in espansione: arricchisce la competenza lessicale, supporta gli stranieri, gli ipoacusici e gli alunni in difficoltà, favorisce l'autonomia nello studio ed offre molte opportunità al docente. <i>Attività con i ragazzi: 3, 4 e 5 novembre</i></p>
<p>ORE 16.30 Giusi Quarenghi- Relazione (100') Comincia che c'era una volta...150 anni di fiabe Laboratorio sul patrimonio delle fiabe italiane, raccolte da Itala Calvino, in un viaggio attraverso i territori regionale. <i>Per docenti di ogni ordine e grado di scuola</i></p>
<p>ORE 16.30 Bettonte Loredana- Relazione (70') DSA e lingue straniere Nuove metodologie per l'apprendimento delle lingue straniere: dalla ricerca del Dipartimento di Ricerca dell'Istituto Universitario per Interpreti e Traduttori di Trento.</p>
<p>ORE 17:40 Raffaella Signorelli- Presentazione (70') Tutore dattilo e Dislessia <i>Postazione dimostrativa nei 3 giorni</i></p>
<p>ORE 16.40 Ivana Sacchi- Laboratorio (100') Giochiamo col foglio di calcolo: a caccia delle regolarità nei numeri Si affronteranno attività realizzabili in aula sperimentando come il foglio di calcolo permetta di riflettere sui concetti, sulle regolarità fra i numeri che emergeranno nel laboratorio</p>

Il 4 e 5 novembre sono presenti

Benedetta Pedroni (psicologa Ass. Mirea) con software per DSA

Porcellini Simone doc. sostegno con soluzioni compensative

SABATO

ORE 9.00 Ivana Sacchi- Laboratorio (90')

Giocare con le immagini: dall'elaborazione dell'immagine al libro
Sperimentare l'uso di un fotoritocco (realizzabile nelle scuola primaria) per un'attività creativa e di costruzione di una storia. Con le immagini manipolate verrà costruito un libro digitale

ORE 9.00 Carla Pozzi

Orientamento – Istruzioni per l'uso
Relazione rivolta ai genitori delle classi III della scuola secondaria di I grado: come accompagnare gli adolescenti nello sviluppo della propria progettualità

ORE 9.00 Mantelli – Smart- Presentazione (60')

Tell me more:

Dimostrazione delle potenzialità del software
-disponibile in varie lingue ed in vari livelli- creato per l'uso con le LIM

ORE 10.00 Dianora Bardi- Presentazione (60')

Oltre la carta: in aula con l'I-PAD e gli EBOOK READERS
Come costruire un libro di testo dinamico: relazione di una sperimentazione condotta dal Liceo Scientifico "Lussana" di Bergamo
progetto dell'USR Lombardia e della Regione Lombardia

ORE 10.15 Francesca Moruzzi- Presentazione (60')

Medialibrary – un'immensa biblioteca con un clic
L'ampio panorama che lo strumento offre a chi vuol informarsi, documentarsi, approfondire, verificare o semplicemente leggere

ORE 10.30 Ivana Sacchi- Laboratorio (120')

Giocare con la geometria tridimensionale
Durante il laboratorio si sperimenta la costruzione di oggetti tridimensionali con SketchUp: dal disegno libero e creativo alle costruzioni con l'utilizzo di misure

ORE 10.30 Museo del giocattolo – P. Franzini – Presentazione/Esposizione (90')

Scienza divertente: il Bambino tra magia e tecnologia
Attraverso la storia del giocattolo si mettono in risalto i principi fisici sfruttati per far funzionare i giochi prima dell'avvento delle tecnologie

ORE 11.00 Daniele Costamagna UNIDIDA – SMART – Presentazione (60')

Il quaderno interattivo per tutte le discipline scolastiche: l'informatica al servizio della didattica

ORE 11.15 Dianora Bardi

Premiazione dei vincitori del concorso "Poesie multimediali"
Il concorso è promosso dal Liceo Scientifico "Lussana" di Bergamo, Novamultimedia e XMLpertutti

ORE 11.30 Francesca Rebuffi – I.C. Gambolò- Presentazione (30')

Documentare in digitale: l'uso del blog e delle tematiche documentative per i progetti didattici

ORE 14.00 Francesca Rebuffi – I.C. Gambolò – Presentazione (30')

Documentare in digitale: l'uso del blog e delle tematiche documentative per i progetti didattici

ORE 14.30 Federico Benuzzi- (90')

Spettacolo "Fisica sognante"

Intrattenimento per grandi, piccoli e famiglie
per scoprire divertendosi i principi della scienza



INOLTRE

ORE 9.00 Alessandra Ferrario- (60')

Tanti fili un tessuto

Il laboratorio di tessitura come ricerca interculturale ed espressione creativa: gli arazzi sono libri multicolore

ORE 10.00 Oriella Stamerra- (60')

Trapuntiamo il mondo

Conoscere civiltà lontane attraverso un'attività di solidarietà e cooperazione.

ORE 11.00 Alessandra Ferrario- (60')

La fiaba: Ponte tra le culture

La fiaba è un patrimonio comune dell'umanità, attraverso le fiabe del mondo si scoprono punti di incontro tra culture diverse e inaspettate somiglianze tra storie che sembrano lontane.



Recapiti:

Tel. 0373273120

Fax. 0373291217

email: ic.trescore@libero.it

PROGRAMMA MEDIAEXPO 2011 per ragazzi

Laboratori per scolaresche

Ivana Sacchi (3-4-5 novembre) Durata 60'

"Ambienti di simulazione: giochiamo con la fisica" (classi quarta/quinta)

"Giochiamo con il foglio di calcolo: a caccia delle regolarità nei numeri"
(quarta-prima media)

"Realizzare un libro di immagini" (classi quarta/quinta)

"Realizzare un videogioco con Game Maker" (quarta - seconda media)

Giorgio Musilli (4-5 novembre) Durata 60'

"Creare giochi per imparare" puzzle, memory, ecc... (5-18 anni)

Marina Lodigiani- Associazione BIT & CLICK (3-4-5 novembre) Durata (60')

"Arte a pc" (5-8 anni) (vari software per il disegno)

"Animazioni in 2D" (9-10 anni) (pencil animation)

"Programmiamo" (10-11 anni) (SCRATCH)

Raffaella Streparola e Lanzi Daniela- I.C. di Sergnano (3-4-5 novembre) (3-6 anni)

"Cittadino a casa, a scuola, in paese": Cittadinanza e Costituzione interattiva col pc

Staff D.D. Treviglio 1° (3-4-5 novembre) Durata 30' e 60'

"Giochi on-line" (6-10 anni)

Fontana Onelia (3-4-5 novembre) Durata 30' e 60'

Interattività e divertimento

Consulenza Progetto "Racconta e conta"

Fernanda Fazio e Stefano Penge (3-4-5 novembre) Durata 60'

"Vocabolario multimediale" (6-13 anni)

Tecnologie S.O.S.

Giuliano Serena(3-4-5 novembre) Durata 30'

Strapazza testi (10-14 anni) leggere con gli occhi dei soggetti DSA

Tecnologie e nuove applicazioni

LIM in classe

Eva Bresaola - I.C. Cavalchino - Moro Villafranca VR (3-4-5 novembre) Durata 60'

"Quattro salti in musica" interattività con la LIM

(cl. 4[^] e 5[^] scuola Primaria)

Carla Bertolin (4-5 novembre) Durata 60'

Battaglia navale con le LIM (6 -99 anni)

Cristiano Bonicatto - D.D. 1 Orbassano (3-4 novembre) Durata 30' e 60'

Sfide di matematica con la LIM (8- 10 anni)

Sfida: "Chi lo sa?" con la LIM (6 - 99 anni)

Associazione "Verdeacqua" Durata 60'

"Dallo stagno al mare" interattività con la LIM (6-16 anni)

Istituto Tecnico "Luca Pacioli" Crema

Pasquali Cristina e Giuseppe Tiranti

- Progetto "1x1" e "Eppur si muove" : per una didattica multimediale (Durata 15')

- Progetto "Nuvola Pacioli" : creazione di una comunità telematica (Durata 15')

Biblioteche on-line

Moruzzi Francesca e Biblioteca Comunale di Crema (3-4-5 novembre)

"Medialibrary": una biblioteca immensa con un clic

- postazione dimostrativa

(5 novembre) ore 10:15 Durata 60'

- presentazione (13-99 anni)

Ambito Ecologico/Naturalistico

Tutti a naso in su: astronomia per tutte le età

E. Darilli e I.C. di Sergnano (3-4-5 novembre) Durata 30'

"Planetario" osservatorio di costellazioni e pianeti (7 - 99 anni)

Maria Grazia Ruggeri SMS "Galmozzi" Crema (3-4 novembre /mattino) Durata 60'

"Leggere il cielo" (10-14 anni)

Valentina Robati - animatrice di laboratori per l'infanzia (3-4-5 novembre)

"Profumo di cielo" (3-7 anni)

Durata 30' e 60'

Arte e natura

G.E.V.- Guardie Ecologiche Volontarie (3-4-5 novembre) Durata 60'

Amministrazione Provinciale di Cremona

"Mangiatoie e cassette nido: dove, quando e perché? (6-99 anni)

Associazione "Noi-Alpi" (3-4-5 novembre) Durata 60'

Coordinamento: Paolo Locatelli

"I microscopici abitanti del torrente" osservazione e classificazione dei macroinvertebrati (10-16 anni)

Fattoria Didattica "Pezzoli" Treviglio (3-4-5 novembre) Durata 30'-60'

"Vita da mucca"-

Percorso psicomotorio e attività manipolative (3-10 anni)

I.P. Agraria "Stanga" Crema (3-4-5 novembre) Durata 60'

"Percorso sensoriale tattile" (6-14 anni)

Gruppo Micologico di Crema (3-4-5 novembre) Durata 30'/60'

"I funghi e l'ambiente" (6-16 anni)

Ambito Scientifico: fisica e dintorni

Associazione culturale "Ottotipi" con Museo del Giocattolo (3-4-5 nov.) Durata 60'
"Scienza divertente: costruiamo un giocattolo": fisica e creatività (7-14 anni)

ExplorAzione – Museo Scientifico – Treviglio (3-4-5 novembre) Durata 60'
Coordinatori Fassi ed Erbetta con Morzenti

"Il vuoto" laboratorio di esperienze operative (6-19 anni)
Alla postazione: Exhibit: "Tocca, gioca e impara" (6-19 anni)

CIRD – Università di Udine coordinatrice Prof.ssa Marisa Michelini Durata 60'
Giuseppe Fera (3-4-5 novembre)

I circuiti – laboratorio operativo (6-14 anni)
Alberto Stefanel (3-4 novembre)
Suoni e rumori: fisica acustica – laboratorio operativo (6-14 anni)

ITIS "G. Galilei" di Crema – CR

Laboratori ed esperimenti scientifici per scolaresche (12-13 anni) Durata 30'
ref. Tacca Dentro il PC, scoprire il funzionamento del Personal Computer
ref. Delmari Giochiamo con la matematica – giochi di logica, di algebra e geometria
ref. Benelli Osserviamo la materia, la chimica sperimentale al microscopio
ref. Tassi I robot, progettazione di movimenti automatici
ref. Filippi I fenomeni elettrici – dall'atomo al magnetismo Durata 60'

Federico Benuzzi – Giocoliere della Scienza (5 novembre)

"Fisica sognante"
spettacolo per ragazzi (10-19 anni) – ore 10:00
spettacolo per famiglie – ore 14:30

Linguaggi Espressivi

Libri e Storie

Giusi Quarenghi – scrittrice (4 novembre) Durata 60'

laboratorio creativo per ragazzi (4 - 7 anni)

SI PUO':

"Si può vivere e lasciar vivere. Liberi dal bisogno-dovere di essere i primi, i migliori, i vincenti, i perfetti, i baciati dalla fortuna e dal successo; capirlo giova, a grandi e piccoli". (Autrice)

I.C. "I. Militi" di Saronno (VA) e I.C. "Regina Elena" di Solaro (MI) (3-4-5 novembre)
C. Borghi, G. Banfi, M. Giovanelli, A. Gambarini, A. Ferrario, O. Stamerra Durata 60'

"Lungo il sentiero delle storie".

La fiaba: ponte tra le culture: libri animati e di stoffa (6-13 anni)

I.C. di Gambolò *Durata 30'*

Laboratorio per bambini (4-10 anni)
Libri fai da te...fai da me (3-4 novembre)
I diritti visti con gli occhi dei bambini (5 novembre)

Clirim Muca e Alberto Figliolia animazione presso lo stand di Alba Editrice

"La fiaba viva" (4-14 anni)
"Da Esopo alla nonna Tushe a Gigetto e la città sommersa" *Durata 30'/60'*

Assessorato all'Istruzione del Comune di Modena *Durata 30'/60'*

progetto "Libbranch'io": (3-13 anni)
esposizione di libri realizzati dalle scuole nazionali sui temi ecologici
Visita animata da Lanzaova Luisa

Il Franco Agostino Teatro

Sul trampolino della fiducia: visita allo stand

**Microeditoria per bambini e ragazzi
stand espositivi:**

Almayer Edizioni
Kalandraka
Lupo Editore
Edizioni Piuma
Alba libri
Libreria Dornetti

Musica: W l'Italia

Compagnia Popolare Liparense (3-4-5 novembre) *Durata 60'*

"Musica e strumenti del Mediterraneo" (3-99 anni)
laboratorio musicale a cura di S. Alleruzzo, D. Mollica, S. Naso

Klaus Walter ed Erika Gummerer (3-4-5 novembre) stand animato 30'/60'

Melodie e strumenti dall'Alto Adige (3-99 anni)

Scuola di Musica "Monteverdi" e Associazione Culturale "Musica Sempre" *Dur. 60'*

"L'organo a canne" laboratorio di esplorazione e improvvisazione (6-13 anni)

Mani creative

I.C. "I. Militi" di Saronno (VA) e I.C. "Regina Elena" di Solaro (MI) (3-4-5 novembre)

C. Borghi, G. Banfi, M. Giovanelli, A. Gambarini, A. Ferrario, O. Stamerra
"Il tappeto dell'amicizia" laboratorio operativo (6-13 anni) *Durata 60'*

**Istituto "P.Sraffa" di Crema (3-4-5 novembre) coord. Lotteri e Zagni con gli alunni
del corso "Tecnico del servizio socio-sanitario"** *Durata 60'*

"Lamatitamatta" laboratorio operativo (3-99 anni)

Associazione Mirea (a cura di Eva Coti Zelati) (3-4-5 novembre) *Durata 60'*

Arte e Natura:
"Le maschere capricciose dell'Arcimboldo": laboratorio (3-99 anni)

Zaniboni Adriano scultore (3-4-5 novembre) <i>Durata 30'</i> "Il legno racconta" (3-99 anni)
Fugazzola Giancarlo artista (3-4-5 novembre) "Simmetrie e colori" (3-99 anni)
Mostra Scuola Primaria di Spino d'Adda (3-4-5 novembre) coord. Anna Catastini Progetto "Arte e miti"
Mostra SMS "A. Manzoni" di Trescore Cremasco coordinamento di Cristina Zaniboni (3-4-5 novembre) "Foto-Natura"
Mostra "Viva l'Italia Viva" (3-4-5 novembre) Scienziati e musicisti che hanno fatto grande l'Italia dal 1861 ai giorni nostri
Mostra Comune e scuola di Bagnolo Cremasco (3-4-5 novembre) "La Bandiera"
IPA "Marazzi" Stand espositivo "Tecnologie indossabili - 150 anni dell'Unità d'Italia e curiosità elettroniche"

Per ulteriori informazioni sulle attività e sulle postazioni vedi catalogo sul sito www.mediaexpo.it

Tutti i laboratori vanno prenotati al n. 0373273120.

Collegamento Crema- Università con bus navetta (prenotabile per scolaresche).

Per informazioni

Tel. 0373273120

Fax. 0373291217

email: ic.trescore@libero.it