

# LABORATORI PER RAGAZZI

## SCIENZE E OTTICA

- **EXPLORAZIONE - MUSEO SCIENTIFICO – TREVIGLIO** (giovedì venerdì sabato - 6-14 anni)  
**- A CAVALLO DI UN RAGGIO DI LUCE**  
Fra tutti i nostri sensi, l'unico in grado di fornirci informazioni su oggetti lontani è la **vista**. L'informazione è trasportata da ciò che noi chiamiamo **luce**. Qual è la natura della luce?  
Due ipotesi.....
- **FRANCESCO DARILLI – SERGNANO- CR.** (6-14 anni)  
Quest'anno sarà presente con il laboratorio “ **GIOCHI DI OTTICA E DI MOVIMENTO**”  
Le classi scoprono come si realizza un film d'animazione.  
Egli è disponibile ad interventi nelle scuole, su richiesta.
- **GRUPPO FOTOGRAFICO OFFANENGO**  
Verrà esposta la mostra:” **FARFALLE E LUCE**”
- **GEV- GUARDIE ECOLOGICHE VOLONTARIE DELL'AMMINISTRAZIONE PROVINCIALE DI CREMONA** (6-10 anni)  
**GEV** della provincia di Cremona, in collaborazione con il sig. **GIANFRANCO COLOMBO** (che ha fornito la raccolta di farfalle) e la prof.ssa **CRISTINA BERTONAZZI** (che ha ideato il percorso didattico): laboratorio **FARFALLE, UN MIRACOLO DI LUCE E COLORI** - per alunni della Scuola Primaria – 6, 7, 8 Novembre.  
Prendendo spunto dal quadro “Ghirlanda di fiori” di Pier Francesco Cittadini detto il Milanese, la cui riproduzione è stata gentilmente concessa dalla Pinacoteca Nazionale di Bologna, si identificheranno alcune specie di farfalle presenti nel quadro e nel nostro territorio. Sarà poi possibile osservare farfalle diurne e notturne delle nostre zone, notare il dimorfismo sessuale e scoprire come la luce, colpendo la particolare superficie delle ali delle farfalle, ci regali lo splendore e la delicatezza dei loro colori.

## SCIENZE

- **LICEO SCIENTIFICO “ASELLI” DI CREMONA**  
**CRISTINA BERTONAZZI** “**BIODIVERSITA' NELL'ARTE**” con alcuni studenti proporranno un laboratorio per alunni della scuola Primaria e Secondaria di 1° grado: verrà analizzata la riproduzione del dipinto “Fiori in un bicchiere” attribuito a J. Brueghel I. per scoprire fiori e insetti delle nostre terre nel prezioso quadro conservato presso il Museo Civico “ Ala Ponzzone “ di Cremona da 6 anni in su.  
**NICOLETTA NOLLI** illustrerà, accompagnata dagli alunni del Liceo Aselli, alcune sezioni della mostra “**SULLE SPALLE DEI GIGANTI**” :(energia cinetica, energia termica, esperimento di Stirling - turbina a vapore - ottica - magnetismo ed elettromagnetismo - piano inclinato - caduta nel vuoto - moto parabolico). Tutto con schede esplicative per riprodurre in classe alcuni exhibit e video sulla comunicazione da 6 anni in su.
- **ECO ART LAB - CAVALCA LA FANTASIA RACCONTANDO -**  
**\*CAVALLO AMICO: SPIEGAZIONE MORFOLOGICA ED ETOLOGICA DEL CAVALLO INTERATTIVA (GIOVEDÌ E SABATO MATTINA)**  
L'Educatore illustrerà attraverso video, slides e schede didattiche le caratteristiche morfologiche ed etologiche del cavallo. Con **Graziella Bonacina e Daniele Fratelli Lanzeni** – conduttori play pet poy e istruttori ERD – della SCUDERIA CANDIANA (4-14 anni)
- **\*LABORATORIO ARTISTICO DI METODOLOGIA PROGETTUALE : “I FIORI E GLI ALBERI DI UN GIARDINO SEGRETO NASCOSTO NELL'ORTO”** (giovedì pomeriggio)  
Durante questa attività ci trasformeremo in piccoli esploratori di una giungla speciale: l'orto  
Con **Francesca Giacomelli** – artista. (4-14 anni)
- **\*RICICLA, COSTRUISCI... E SUONA** (venerdì pomeriggio 6-14 anni)  
Dopo aver esplorato e sperimentato la costruzione di eco- strumenti musicali con oggetti riciclati, il laboratorio ha come obiettivo quello di proporre un'alternativa musicale coinvolgendo i partecipanti, Con **Giovanni Sessa e Francesca Giacomelli**.

- **FILIPPAZZI FERRUCCIO ( 7 novembre)**  
Venerdì pomeriggio propone il laboratorio di lettura:” **STORIE SUL CIBO E L’ALIMENTAZIONE**” (4-11 anni)
- **I.I.S. “STANGA” - SEDE DI CREMA**  
**ISTITUTO TECNICO E PROFESSIONALE DI STATO PER L'AGRICOLTURA E L'AMBIENTE -**  
A Mediaexpo alunni e professori presentano : “**ITTIOFAUNA CREMASCA- Pesci d’acqua dolce del nostro territorio**”
- **APICOLTURA VALLICELLA – PIERANICA –CR-**  
A Mediaexpo verrà esposta la teca con api, una parte dell’attrezzatura apistica ( arnia, telai, fogli cerei, cera) e alcuni manufatti.Con i bambini si effettueranno **lavori didattici**: costruzione di una candela con fogli cerei, incisione su tavolette....E per i più golosi: la degustazione-miele.
- **FATTORIA DIDATTICA CASCINA PEZZOLI di Vania e Dario Barbano**  
Attività Didattica a Mediaexpo 2014 : “**IL MAIS: ENERGIA A TUTTO CAMPO! CIBO, CULTURA, IDENTITA' DEL NOSTRO TERRITORIO**”  
Attività ludica nella piscina con chicchi di mais per travasi ed esperienze psico-motorie. Laboratorio didattico per conoscere questo cereale legato alle tradizioni, al gioco infantile e per scoprire le sue potenzialità anche nel settore dell'alimentazione umana e animale, dell'energia, della trasformazione,....  
Attività aggiuntive a seconda della fascia d’età: -macinatura con i sassi, collage con i chicchi -studio sulla germinazione dei semi (monocotiledoni\dicotiledoni)
- **I.I.S. “G. GALILEI” CREMA – CR- [www.galileicrema.it](http://www.galileicrema.it) (11-14 anni)**  
**MATEATTIVA: LA MATEMATICA NELLA VITA QUOTIDIANA**  
**INVENTOR CAD 3D: MODELLI PER LA PROGETTAZIONE**  
**LA CHIMICA E LA VITA**  
I laboratori si rivolgono alla scuola secondaria di 1°, hanno un carattere sperimentale e svolgono anche funzioni di orientamento per i ragazzi

## **BENESSERE**

- **COOP - CREMA A MEDIAEXPO 2014**  
Parlare di cibo oggi vuol dire affrontare, con un approccio interdisciplinare, una parte fondamentale dell’esperienza di vita di ognuno di noi.  
**PULCINELLA E IL MEDITERRANEO**: una coloratissima struttura, una porta nascosta e numerose suggestioni per un’animazione dedicata al cibo quale veicolo di cultura e mediazione culturale. ( per sc.primaria e media)  
**CIBO E IDENTITA’ NEL MEDITERRANEO**: utilizzando come scenografia una coloratissima struttura, creata da **Emanuele Luzzati**, si proporranno letture e laboratori in grado di creare suggestioni che hanno come filo conduttore il cibo. ( dalla classe 3<sup>a</sup> media)  
Saranno alcuni prodotti peculiari dell’area mediterranea, presenti oggi sulle ns tavole (olio, grano:pane-pasta-cuscus, spezie) a guidarci nella scoperta di storie, leggende, curiosità che ci faranno riconsiderare il valore degli incontri con popoli e culture diverse.
- **ASL CREMONA**  
“**SPAZIO GIOVANI**”- **il Consultorio in un click** : rivolto ai ragazzi della scuola secondaria di I°e II°. Esperienza di navigazione web guidata alla scoperta del nuovo sito di consulenza on line del Consultorio Giovani.  
-“**PARLIAMO di STILI DI VITA**” : rivolto agli alunni della scuola primaria e secondaria di I grado (9-16 anni). Compilazione di questionari on line per autotestare le scelte individuali in rapporto ai comportamenti salutaris da adottare per la tutela del proprio benessere (La spesa salutare, Orange&Lemon).  
-**L’ASL AMICA DEI BAMBINI ... A SCUOLA**” rivolto ai ragazzi da 6 a 11 anni. Simulazione della chiamata di soccorso a cura di un bambino in presenza di un adulto infortunato in ambito domestico.  
-“**QUA LA ZAMPA**” rivolto ai ragazzi della scuola primaria. Gioco dell’oca interattivo per imparare le caratteristiche fisiche e di comportamento dei nostri amici animali per interagire con loro in modo responsabile, allevarli, educarli e comunicare in modo corretto.

- **GRUPPO DI LAVORO CREMASCO per GAP (prevenire il gioco d'azzardo)**  
**LABORATORIO LUDICO:** (da 6 anni in su)  
**A CHE GIOCO GIOCHIAMO?**  
 Giochi antichi da riscoprire per mettere in gioco creatività, logica e relazioni costruttive.
- **GIAROLO ALICE** a Mediaexpo 2014 presenta:  
**GLI SPUNTINI FILOSOFICI: LABORATORI DI FILOSOFIA PER BAMBINI** – per alunni della scuola primaria e secondaria di 1° grado  
 Laboratorio sull'identità: **INDOVINO CHI SONO**  
 Laboratorio sul concetto di mutamento: **CAMBIARE COME CAMBIA IL VENTO**  
 Laboratorio sul tempo: **IL TEMPO È UN GOMITOLO**  
 Laboratorio sul vivere assieme: **ASSIEME SIAMO UN GIGANTE**  
 Laboratorio sul concetto di libertà: **L'ERBA VOGLIO CRESCE NEL MIO GIARDINO**
- **COMPAGNIA TEATRALE INSTABILE QUICK- ASSOCIAZIONE CULTURALE -**  
 A Mediaexpo 2014, nelle giornate di giovedì e venerdì, propone: - **Rosa Messina** -  
 Per le scuole dell'infanzia: **“SCORPACCIATA DI PAURE”**: mostri, streghe e temporali...a passeggio con le paure che popolano le fantasie dei più piccoli.  
 Per le scuole primarie: **“IN FUGA TRA LE RIGHE”**: rocamboleschi racconti per correre veloci tra le pagine, col fiato sospeso, in un continuo succedersi di avventure e misteri.  
 Per le scuole secondarie inferiori: **CONOSCIAMO UN AUTORE “STEFANO BENNI”**: letture di racconti brevi da “Bar sport” & “Teatro”.
- **“SONIA SILVIA” “COUNSELING E PEDAGOGIA”**  
**CHIAMALE EMOZIONI** per ragazzi della scuola secondaria di I grado (venerdì)  
**LABORATORI DI LETTURA** per alunni della scuola primaria, con attività grafiche e ludiche (sabato)
- **LICEO DELLE SCIENZE UMANE “ SACRA FAMIGLIA” DI SONCINO**  
 Per gli alunni della scuola secondaria di 1° grado:  
**“CERVELLO IN TILT: la realtà come non l'avevi mai VISTA”** : attività a tuttotondo su come il nostro cervello riesce a percepire "l'ambiente cosciente" e cosa succede quando si rompono gli schemi di base e si mandano in confusione tutte le informazioni elaborate dal sistema nervoso

## **TECNOLOGIE**

- **PROGETTO WEB - WEB, EDUCAZIONE, BANCHEDATI**  
**Federico Motta Editore** offre contenuti e servizi multimediali per la scuola e a Mediaexpo presenta “Progetto WEB - Web, Educazione, Banchedati”, il nuovo sistema per guidare insegnanti e studenti all'interno del mondo delle nuove tecnologie applicate alla didattica.  
 Per le scuole primarie: **“IL MIO AVATAR”**: attività educative in un mondo virtuale.  
 Per le scuole secondarie di primo grado: **“IL MIO CHEF”** una sfida virtuale alla ricetta più appetitosa e che rispetti l'ambiente e la salute.
- **COOPERATIVA SOCIALE NOE ONLUS - ELENA PARISATTI**  
**-WOT (web of Trust)** : scoprire il web per riconoscere la buona reputazione in rete, con le regole della netiquette, imparare a navigare in modo sicuro e consapevole.  
**-STEP BY STEP:** realizzare un lapbook digitale di classe e costruire una digitalstorytelling in lingua inglese. Il lap book è strutturato in modo molto simile a come il nostro cervello funziona associando e collegando per registrare e rinforzare concetti. Mentre creiamo il lapbook, idee e pensieri si trasformano in qualcosa di visibile strutturato. Manualità e digitale si incontrano per uno sviluppo intrecciato delle competenze.
- **CRISTIANO BONICATTO- I.C. ORBASSANO- TO-**  
**FRUTTAMATICA:** gioco didattico – aritmetico che utilizza i simboli della frutta in abbinamento ai numeri dallo 0 al 9.  
**DIFFERENZIAMO:** gioco per la raccolta differenziata. Inseriamo nei nostri bidoni gli oggetti che il computer ci propone.  
**SCOPRIDINO:** gioco collettivo a squadre per il riconoscimento dei dinosauri.  
**.....E TANTI ALTRI GIOCHI DI MATEMATICA E ITALIANO...**

- **EVA BRESAOLA - I.C. CAVALCHINI- MORO VILLAFRANCA VR [evabresaola@gmail.com](mailto:evabresaola@gmail.com)**  
**IL CORPO IN MUSICA:** il laboratorio permette ai ragazzi di avvicinarsi alla musica partendo dalla pratica collettiva, utilizzando la voce e il proprio corpo, unitamente a semplici strumenti a percussione. Attività sperimentale con l'uso della LIM.
  
- **IVANA SACCHI**  
**FUMETTI PARLANTI .... ANCHE OFF-LINE** (cl. 3<sup>^</sup> e 4<sup>^</sup> primaria)  
Durante il laboratorio i bambini realizzeranno una storia a fumetti utilizzando immagini già predisposte  
**GIOCARE CON LE IMMAGINI** l'attività di realizzazione di immagini (utilizzando un editor di immagini) permetterà di riflettere su simmetrie, piani di lavoro, regioni,....(cl. 4<sup>^</sup> e 5<sup>^</sup> primaria)  
**PROGETTARE E REALIZZARE.... CON BLOCKY:** Blockly è un ambiente di programmazione visuale. Durante il laboratorio verranno sperimentate alcune attività finalizzate all'introduzione al linguaggio di programmazione completamente in italiano (classe 3<sup>^</sup> 4<sup>^</sup> 5<sup>^</sup> primaria e I grado)
  
- **SARA GIANINO - I.C. 2 S. BONIFACIO - VR -**  
**L'Immaginazione IN STORIA ( cl.5<sup>^</sup>)**  
**Apprendimento cooperativo con PREZI** (scuola secondaria 1°)
  
- **STEFANIA BASSI- I.C. " C.A. DALLA CHIESA" – ROMA**  
**TABLET 10 e Iode!** - classi prime-seconde- terze :  
10 App gratuite, da utilizzare in classe, avendo a disposizione solo un tablet ed un proiettore.  
**EUCLIDE 2.0** - le classi quarte-quinte: alla scoperta degli enti geometrici fondamentali con Geogebra
  
- **MARINA SOSTERO – I.C.“ T. ALBINONI” SELVAZZANO DENTRO –PD**  
**MODELLAZIONE 3D CON TINKERCAD** osservare e manipolare oggetti tridimensionali nello spazio per conoscere il mondo della stampa 3D con una Webapp gratuita con significative funzionalità di modellazione (scuola secondaria 1°)  
**IMPARARE PROGRAMMANDO CON SCRATCH** programma dalle tantissime funzioni, utilizzato per incastrare blocchi e realizzare oggetti multimediali stimolando logica e creatività.(scuola secondaria 1°)  
interagiscono: Cassaro Tommaso, Palmerini Luca, Squarcina Marco (ITI "F. Severi" Padova), Meneghini Alberto e Pisanò Tommaso (L. Sc. "G. Galilei" Selvazzano Dentro – PD).
  
- **MARINA LODIGIANI**  
**ESPLORA L'USO DEL CODICE** per apprendere la programmazione anche nella scuola primaria con l'uso di **CODE** (vedi sito)
  
- **MARINA LODIGIANI e STEFANIA BASSI**  
**Rodari 2.0:** classi quarte- quinte- prima media: giochi di scrittura collettiva "live": tante piccole storie divertenti, inventate dai bambini con le tecniche narrative suggerite da Gianni Rodari ne "La grammatica della fantasia", utilizzando file condivisi sul cloud (Drive).
  
- **ROMEA CANINI E FRANCESCA MUSCO- SCUOLA PRIMARIA REPUBBLICA DI SAN MARINO**  
**REALIZZARE UNA "CARTOLINA VIRTUALE" CON TELLAGAMI:** durante il laboratorio verranno presentati brevi video di "viaggi virtuali". I bambini ne scelgono uno e personalizzano il proprio avatar (classi 1-2 scuola primaria)  
**REALIZZARE UNA BREVE NARRAZIONE PARTENDO DA UN'IMMAGINE** lavorando in gruppo da un kit di immagini date si costruirà una storia con il personaggio tellagami come narratore (classi 3-4-5 scuola primaria)
  
- **MARCELLA ROSSO- ROSETTA FARRUGGIA - I.C. "CAIO GIULIO CESARE" MESTRE**  
**MUOVIAMOCI IN SICUREZZA IN VERSIONE PER LIM:** attività di educazione stradale proposte con la Lim, costruite con il programma Notebook. Per alunni di 1<sup>^</sup> e 2<sup>^</sup> scuola primaria. (solo venerdì e sabato)  
**MUOVIAMOCI IN SICUREZZA IN VERSIONE JCLIC:** gioco didattico elaborato con il programma Jcllic sull' educazione stradale con puzzle, memory, crucipuzzle, giochi di associazione. Per alunni di 1<sup>^</sup> e 2<sup>^</sup> scuola primaria.(solo venerdì e sabato)  
**FACCIAMO SCUOLA ANCHE COSÌ:** documentazione con foto e brevi testi, proposti come album fotografico elaborato con Photostory3. (solo venerdì e sabato)
  
- **I.C. DI TRESORE CREMASCO**  
**"INTERATTIVITA' E DIVERTIMENTO"** – giochi di matematica a cura di **Onelia Fontana** (4-10 anni)

- **IC DI TRESORE CREMASCO- STAND DI INGLESE** (6-10 anni)  
**GIOCHI INTERATTIVI PER TUTTI**
- **IO ROBOT- LA ROBOTICA EDUCATIVA**  
A Mediaexpo verranno proposte **LEZIONI INTERATTIVE** e - soprattutto – l'esplorazione guidata in piccoli gruppi di lavoro in situazione di problem solving rivolto ai ragazzi delle scuole di 1^ grado oppure di 2^ grado.
- **RAFFAELLA STREPAROLA e LANZI DANIELA - I.C. "PRIMO LEVI" DI SERGNANO**  
Giochi per accrescere la capacità attentiva dei bambini e le competenze linguistiche. (4-7 anni)
- **I.C. DI TRESORE CREMASCO METODO SIMULTANEO – Gruppo progetto Lettura-**  
Postazione animata dell' I.C. di Trescore Cremasco dove è consultabile il materiale relativo al **Metodo Simultaneo** per l'apprendimento della lettura e della scrittura (5-6 anni)
- **ST MICROELECTRONICS** (10-15 anni)  
**"ST: La tecnologia di oggi per il mondo di domani"** Giovedì 6 Novembre  
Laboratorio di circa un'ora con presentazione delle applicazioni con i prodotti ST più innovativi e demo dei robot  
**"ST: il fascino dell'elettronica"** Venerdì 7 Novembre:  
Laboratorio di circa un'ora con presentazione delle applicazioni con i prodotti ST più innovativi e focus sulla sostenibilità ambientale e interattività sul tema

## *LINGUAGGI ESPRESSIVI*

- **ECO ART LAB - CAVALCA LA FANTASIA RACCONTANDO -**  
**Laboratori artistici ed ecologici interattivi, microspettacoli, dimostrazioni di lavoro**  
\* **LE ECO-NARRAZIONI DI BERTO CONTASTORIE** : Micro-spettacolo di narrazione popolare interattiva con l'uso di oggetti e accompagnamento musicale con eco-strumenti. ( venerdì mattina e sabato pomeriggio) (4-14 anni)
- **LOMELLO ROSSELLA - I.C. ORBASSANO- TO-**  
**ESPERIENZE DI PITTURA STEINERIANA** per la scuola primaria e dell'infanzia: **"UN MONDO DI COLORI"**
- **I.I.S. "SRAFFA" CREMA -**  
**-CORSO TECNICO DEL SERVIZIO SOCIO-SANITARIO**  
La professoressa **Venia Lotteri** con le sue alunne propone:  
laboratorio espressivo-creativo dai 4 anni in poi : **"Ghirlande e decorazioni natalizie"**  
  
**CORSO SOCIO-SANITARIO INTEGRATO**  
**IN COLLABORAZIONE CON IL CORSO ENOGASTRONOMICO**  
**"Il gusto dei fiori: esplorazione – conoscenza – assaggio"** da 4 anni in su
- **NIVES COSTA**  
Propone un laboratorio per grandi e piccini: **" CREATIVITA' PER TUTTI"** , dove si eseguiranno lavori con feltro e pannolenci. (da 4 anni in su)
- **UNA FAVOLA DI MANI- L'ARGILLA PER UN PERCORSO CREATIVO NELLA SCUOLA ELEMENTARE** (solo giovedì e venerdì)  
Manipolare la creta con  
**LA SFOGLIA- IL GIOCO DEL CONTRASTO-** con **RICCARDO E GIULIANA**: il bambino realizzerà con la *pirofila* rossa una sfoglia a piacere, aiutandosi col matterello, quindi verrà invitato a ritagliarla casualmente pensando alle ali di una farfalla

➤ **ASSOCIAZIONE AR.CO.TE ONLUS**

**Fiabe a colori**\_Narrazione sonorizzata

Durata: 50' Destinatari: bambini dai 3 – 5 anni

Descrizione: Lo strumento narrativo rappresenta un momento di fondamento per uno sviluppo completo e consapevole del bambino. Obiettivo del laboratorio è sviluppare e risvegliare l'immaginazione attraverso la libera interpretazione e rappresentazione della fiaba attraverso l'utilizzo dei colori e dei suoni prodotti dai bambini stessi.

**Colori, suoni ed emozioni** sonorizzazione e coloritura delle emozioni

Durata: 50' Destinatari: bambini dai 6 ai 10 anni

Descrizione: Attraverso suoni, forme, colori, movimenti si possono manifestare liberamente le emozioni inconsce le quali possono essere udite, viste, capite. Le attività saranno condotte sul gruppo classe, ma singolarmente per dare la possibilità ad ogni bambino di aprirsi verso se stesso

**Sentiamo, ascoltiamo e ci emozioniamo**

Sentire e ascoltare per essere consapevoli del rapporto tra musiche e reazioni corporee ed emotive - Durata: 50' Destinatari: 7 – 8 anni

Descrizione: Si inizierà formando un cerchio, dove a turno ognuno dirà il proprio nome utilizzando un ritmo prodotto con il corpo.

Verranno proposti ai bambini suoni fra loro contrastanti (suoni della natura, scroscio dell'acqua, un temporale, il trotto di un cavallo, una risata, l'applauso, ecc...). Durante l'ascolto i bambini saranno messi in condizioni di relax: sdraiati a terra, con poca luce Verrà richiesto loro di concentrarsi sulle sensazioni che i suoni suscitano e le reazioni corporee che riconosceranno.

Restituzione: ricordare e disegnare con l'aiuto delle specialiste una situazione in cui hanno provato una delle sensazioni da loro percepite nell'ascolto

**Musica del corpo**\_ - body percussion

Durata: 50' Destinatari: 10 – 14 anni

Descrizione: Durante il laboratorio verranno esplorati i possibili suoni generati dal corpo, partendo dall'idea che un gesto produce comunicazione ed espressione e che in questo caso si traduce in gesto sonoro per esprimere rabbia, delusione, felicità, stupore, disperazione, determinazione.

Creazione di una partitura di gruppo creata dai ragazzi stessi con movimenti corporei

## ***SPETTACOLI***

➤ **TEATRO DELLE MERAVIGLIE**- Giovedì 6 novembre ore 14.00

**MAGIC BUBBLE SHOW:** un affascinante spettacolo di bolle che combina arte, scienza e intrattenimento: lo spettacolo consiste nel trasformare semplici bolle di sapone in fantastici pezzi d'arte, portando il mondo delle bolle ad una nuova dimensione artistica. (3 anni in su)

➤ **FILIPPAZZI FERRUCCIO** Venerdì 7 novembre ore 10.00

Al venerdì mattina propone agli alunni della scuola primaria lo **SPETTACOLO: "LA NOTTE DEI RACCONTI"**: lo spettacolo nasce dal desiderio di rispondere a uno dei "perché" più grandi della vita di un bambino: l'origine del mondo. (7-11 anni)

➤ **CAZZALINI NICOLA** Giovedì 6 novembre ore 10.00 e ore 11.00

"**PICCOLE LUCI D'ESTATE**" è uno spettacolo delicato di narrazione e teatro d'attore, impreziosito da elementi scenografici sorprendenti.

Dedicato ai bambini delle scuole materne e primo ciclo delle scuole primarie, racconta con leggerezza ed ironia il segreto della luce e della natura. I bambini vengono accolti in un mondo magico ed evocativo grazie ad una favola originale, poetica e a tratti divertente. (4-8 anni)

➤ **GRUPPO TEATRALE ALCHYMIA** (sabato mattina per le scuole secondarie di 1° grado e di pomeriggio per le famiglie)

Lo **spettacolo di cabaret chimico "CHEMICAL SHOW"** è realizzato dalla collaborazione tra il gruppo teatrale Alchymia, formato da Victor Tosoratti e Alessandro Marotta di Udine, e Claudio Tavagnacco, professore di Chimica dell'Università di Trieste