

PROGRAMMA

LABORATORI – MOSTRE

LABORATORI E MOSTRE - MERCOLEDÌ 17 MAGGIO

<p>Orario apertura 9 - 19 Centro Congressi MOSTRA</p>	<p><i>Inoltrarsi nell'ambiente tra aria, acqua, terra e fuoco</i> A cura degli insegnanti della Scuola dell'Infanzia SOLELUNA di Parma Una mostra di documentazione che raccoglie le tracce di percorsi educativi centrati su tematiche ambientali che si sono realizzate in 5 anni scolastici nella Scuola Materna insieme ai bambini. Ne emerge un'idea di Ambiente come risorsa di contenuti ed esperienze educative, come sistema di relazioni nel quale il bambino è immerso da protagonista.</p>
<p>Orario apertura 9 - 19 Percorsi guidati di 1 ora ore 9, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18 Eurotorri LABORATORIO </p>	<p>Il fuoco sopra di noi <i>La casa ecologica</i> A cura di Paea Un exhibit sul mondo delle energie rinnovabili, del risparmio energetico e idrico, della bioedilizia, dei consumi domestici consapevoli e dell'ambiente. L'intera struttura, che ricrea una abitazione vera e propria, è dotata di sistemi energetici e idrici funzionanti, alimentati da energie rinnovabili, e corredata da cartelloni illustrativi che trattano vari argomenti inerenti le energie rinnovabili, il risparmio energetico e la bioarchitettura.</p>
<p>Ore 9 e ore 11 Centro Congressi Sala Commissioni LABORATORIO  Dedicato ai ragazzi dai 12 ai 18 anni</p>	<p>Il fuoco dentro di noi <i>La danza e il fuoco dentro</i> A cura di Compagnia di teatro-danza Weltanshaung Un percorso alla scoperta delle nostre passioni, i sentimenti, le emozioni e le fiamme che ardono dentro ogni individuo. Dopo esercizi di riscaldamento, con l'aiuto dei danzatori della compagnia, i ragazzi sperimentano il linguaggio della danza.</p>
<p>Ore 9, 11, 14, 16 Scuola per l'Europa Open Space LABORATORIO Dedicato agli alunni delle scuole materne, elementari e medie inferiori</p>	<p><i>Fuoco, luce e colore: inventiamo una mostra</i> <i>Laboratori per la realizzazione di una mostra interattiva</i> A cura di Associazione culturale per la divulgazione scientifica Googol Utilizzando materiale povero, semplice o di recupero, nel corso della rassegna le classi realizzano, insieme al personale esperto dell'associazione Googol, strumenti e giochi interattivi utili per comprendere a fondo alcuni fenomeni scientifici riguardanti fuoco, luce e colore. Ciascun laboratorio promuove nelle classi il messaggio che, con materiale di riciclo o, in generale, non costoso, è possibile creare prodotti di grande impatto visivo e utili per comprendere i fenomeni che si manifestano ogni giorno nell'ambiente in cui viviamo.</p>
<p>Orario apertura 9 - 19 Centro Congressi MOSTRA</p>	<p><i>Laterizio. Costruire Italiano Sostenibile</i> A cura di ANDIL-Associazione Nazionale degli Industriali dei Laterizi Una esposizione per illustrare la sostenibilità ambientale del laterizio nelle principali fasi del ciclo di vita del prodotto: estrazione materia prima, produzione, messa in opera e fase d'uso, dismissione e recupero.</p>



il fuoco sopra di noi





il fuoco sotto di noi



il fuoco accanto a noi



il fuoco dentro di noi

<p>Ore 9, 11, 14, 16 Campus Universitario Dipartimento di Scienze della Terra LABORATORIO</p> <p></p> <p>Dedicato agli alunni delle scuole medie superiori</p>	<p>Il fuoco sotto di noi Simuliamo un'eruzione vulcanica <i>La modellazione dei fenomeni vulcanici: eruzioni effusive</i> A cura di Laboratorio di Modellistica analogica del Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università di Parma e Naturmedia Nel Laboratorio di Modellistica Analogica dell'Università di Parma vengono riprodotti sistemi geologici, mediante la costruzione di modellini in sabbie e siliconi, per studiarne la tettonica. Il laboratorio intende offrire ai ragazzi l'opportunità di scoprire qualcosa di più sulle dinamiche geologiche che si celano dietro ai fenomeni eruttivi, attraverso la realizzazione di modellini in scala che simulano processi vulcanici.</p>
<p>Ore 9, 11, 14 Scuola per l'Europa Palestra LABORATORIO</p> <p>Dedicato ai bambini dai 6 agli 11 anni</p>	<p>Vivere l'ambiente urbano è un gioco da bambini A cura di S.O.S. Telefono Azzurro ONLUS Un laboratorio creativo sul tema dell'ambiente urbano sostenibile, per diffondere il messaggio che anche i bambini possono essere protagonisti degli spazi cittadini in cui vivono. Il diritto dei bambini all'ambiente è, infatti, il tema approfondito dal laboratorio, ricco di occasioni di creatività sia di pensiero che corporea. Inventarsi una città a misura di ambiente significa riprendere confidenza con gli elementi, immaginarli nel contesto della propria città, descriverli e rappresentarli con gli strumenti a loro più familiari.</p>
<p>Orario apertura 9 - 18 Percorsi guidati di 1 ora ½ Ore 9, 11, 14, 16 Centro congressi Sala Congressi MOSTRA</p> <p></p>	<p>Il fuoco sopra di noi L'energia e le sue trasformazioni A cura di Gruppo INForMando (INFM-CNR) e Liceo Ulivi Un percorso fatto di exhibit interattivi, cartelloni esplicativi e multimediali, illustra alcune delle molte forme e trasformazioni dell'energia, ed evidenzia il ruolo primario dell'energia solare, origine di tutte le "forme" di energia che oggi utilizziamo (nucleare a parte): dalla fotosintesi clorofilliana al ciclo della biomassa, dai pannelli fotovoltaici all'energia cinetica...</p>
<p>Ore 9 e ore 11 Parco Ducale LABORATORIO</p> <p></p> <p>Dedicato agli alunni delle scuole elementari e medie inferiori</p>	<p>Il fuoco accanto a noi Conoscere il bosco e Diventare investigatori antincendio A cura di Corpo Forestale dello Stato Un laboratorio in due sessioni: la prima propone percorsi per sperimentare sul campo le emozioni che suscita un ambiente naturale come il bosco, la seconda ricostruisce una zona incendiata dove i ragazzi possono cimentarsi nell'attività di investigazione vestendo i panni degli esperti del Corpo Forestale dello Stato con il kit e il gilet, per effettuare la repertazione e l'investigazione alla ricerca dei piromani...</p>
<p>Orario apertura 10 - 18 Piazza della Steccata LABORATORIO</p> <p></p>	<p>Il fuoco sopra di noi Power Switch Corner A cura di WWF - Parma Postazione con pannello per la petizione fotografica "Due gradi in più sono troppi", materiali sulla campagna e sul problema dei cambiamenti climatici, mostra sui cambiamenti climatici (8 pannelli). È possibile giocare al video game sulle centrali a carbone e calcolare la propria impronta ecologica personale.</p>
<p>Ore 10 e ore 14 Theatro del Vicolo LABORATORIO</p> <p></p> <p>Dedicato agli alunni delle scuole materne ed elementari</p>	<p>Il fuoco sotto di noi Che crosta! A cura di Associazione culturale per la divulgazione scientifica Googol Protagonista di questa performance interattiva è un cantastorie, che racconta una filastrocca sulla scoperta della tettonica a zolle. La narrazione avviene mentre un altro personaggio in scena cerca di impararla a memoria, ma senza grande successo. Per aiutarlo il cantastorie, in maniera ridicola ma scientificamente corretta, cerca di spiegarli cosa significhi quella storia facendo uso di immagini e di esperimenti realmente effettuati in scena. Alla fine bambini e ragazzi del pubblico si trovano ad avere imparato la filastrocca e a sapere qualcosa in più sulla storia della tettonica a zolle.</p>







<p>Orario apertura 10.30 - 18 Parco Ducale ESPOSIZIONE</p>	<p>Percorso espositivo del Corpo Forestale dello Stato e della Protezione Civile Nazionale Materiali, attività, iniziative, laboratori</p>
<p>Su prenotazione Studio Forza Vitale LABORATORIO</p> <p></p> <p>Dedicato ai bambini fino ai 10 anni</p> <p>Per informazioni e prenotazioni tel. 0521 236799</p>	<p>Il fuoco dentro di noi Accendere il fuoco dentro Sedute di chiropratica per bambini A cura di Studio Forza Vitale I bambini vengono sottoposti a dolci stimolazioni del sistema nervoso a livello della colonna vertebrale che liberano il loro "fuoco interiore" e sviluppano la loro capacità di "autocurarsi".</p>

LABORATORI E MOSTRE - GIOVEDÌ 18 MAGGIO

<p>Ore 9 Palazzetto Eucherio Sarvitale LABORATORIO</p> <p></p> <p>Dedicato agli alunni delle scuole elementari e medie inferiori</p>	<p>Il fuoco sotto di noi Presentazione della collana Gli Osservatori della Terra A cura di APAT - Dipartimento Difesa del Suolo La collana "Gli Osservatori della Terra" dedicata ai giovanissimi è finalizzata alla comprensione dei fenomeni geologici. Dopo la presentazione è possibile osservare esemplari fossili, anche con l'ausilio del microscopio ottico. A ciascuna classe viene consegnata una copia dell'opera a fumetti e la Carta geologica d'Italia alla scala 1:1.250.000</p>
<p>Ore 9 Liceo Romagnosi Palestra Squarcia LABORATORIO</p> <p></p>	<p>Il fuoco sotto di noi Viaggio al centro della terra A cura di VideoPlus</p>
<p>Orario apertura 9 - 19 Percorsi guidati di 1 ora ore 9, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18 Eurotorri LABORATORIO</p> <p></p>	<p>Il fuoco sopra di noi La casa ecologica A cura di Paea</p>
<p>Orario apertura 9 - 19 Centro Congressi MOSTRA</p>	<p>Inoltrarsi nell'ambiente tra aria, acqua, terra e fuoco A cura degli insegnanti della Scuola dell'Infanzia SOLELUNA di Parma</p>
<p>Ore 9 e ore 11 Centro Congressi Sala Commissioni LABORATORIO</p> <p></p> <p>Dedicato ai ragazzi dai 12 ai 18 anni</p>	<p>Il fuoco dentro di noi La danza e il fuoco dentro A cura di Compagnia di teatro-danza Weltanshaung</p>



<p>Ore 9, 11, 14, 16 Scuola per l'Europa Open Space LABORATORIO</p> <p>Dedicato agli alunni delle scuole materne, elementari e medie inferiori</p>	<p>Fuoco, luce e colore: inventiamo una mostra <i>Laboratori per la realizzazione di una mostra interattiva</i> A cura di Associazione culturale per la divulgazione scientifica Googol</p>
<p>Orario apertura 9 - 19 Centro Congressi MOSTRA</p>	<p>Laterizio. Costruire Italiano Sostenibile A cura di ANDIL-Associazione Nazionale degli Industriali dei Laterizi</p>
<p>Ore 9, 11, 14, 16 Campus Universitario Dipartimento di Scienze della Terra LABORATORIO</p> <p></p> <p>Dedicato agli alunni delle scuole medie superiori</p>	<p>Il fuoco sotto di noi Simuliamo un'eruzione vulcanica <i>La modellazione dei fenomeni vulcanici: eruzioni effusive</i> A cura di Laboratorio di Modellistica analogica del Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università di Parma e Naturmedia</p>
<p>Ore 9, 11, 14 Scuola per l'Europa Palestra LABORATORIO</p> <p>Dedicato ai bambini dai 6 agli 11 anni</p>	<p>Vivere l'ambiente urbano è un gioco da bambini A cura di S.O.S. Telefono Azzurro ONLUS</p>
<p>Orario apertura 9 - 18 Percorsi guidati di 1 ora ½ ore 9, 11, 14, 16 Centro congressi Sala Congressi MOSTRA</p> <p></p>	<p>Il fuoco sopra di noi L'energia e le sue trasformazioni A cura di Gruppo INForMando (INFM-CNR) e Liceo Ulivi</p>
<p>Ore 9 e ore 11 Parco Ducale LABORATORIO</p> <p></p> <p>Dedicato agli alunni delle scuole elementari e medie inferiori</p>	<p>Il fuoco accanto a noi Conoscere il bosco e Diventare investigatori antincendio A cura di Corpo Forestale dello Stato</p>
<p>Orario apertura 10 - 18 Piazza della Steccata LABORATORIO</p> <p></p>	<p>Il fuoco sopra di noi Power Switch Corner A cura di WWF - Parma</p>



il fuoco sopra di noi






il fuoco sotto di noi




il fuoco accanto a noi






il fuoco dentro di noi

<p>Ore 10 e ore 14 Theatro del Vicolo LABORATORIO</p>  <p>Dedicato agli alunni delle scuole materne ed elementari</p>	<p>Il fuoco sotto di noi Che crosta! A cura di Associazione culturale per la divulgazione scientifica Googol</p>
<p>Orario apertura 10.30 - 18 Parco Ducale ESPOSIZIONE</p>	<p>Percorso espositivo del Corpo Forestale dello Stato e della Protezione Civile Nazionale Materiali, attività, iniziative, laboratori</p>
<p>Percorsi guidati tematici di 30 minuti Ore 15.30, 16, 16.30, 17, 17.30 Campus Universitario Dipartimento di Fisica LABORATORIO</p> 	<p>Il fuoco sopra di noi Visite guidate al Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Parma 15.30 - <i>La luce e lo studio della biologia</i> 16 - <i>La luce e le opere d'arte</i> 16.30 - <i>Luce sull'arte</i> 17 - <i>Ma quanto è veloce la luce?</i> 17.30 - <i>La luce e l'energia: nuove tecnologie per l'ambiente</i> Il Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Parma apre le porte a un percorso di scoperta e analisi scientifica del fenomeno della luce.</p>
<p>Su prenotazione Studio Forza Vitale LABORATORIO</p>  <p>Dedicato ai bambini fino ai 10 anni</p> <p>Per informazioni e prenotazioni tel. 0521 236799</p>	<p>Il fuoco dentro di noi Accendere il fuoco dentro <i>Sedute di chiropratica per bambini</i> A cura di Studio Forza Vitale</p>

LABORATORI E MOSTRE - VENERDÌ 19 MAGGIO

<p>Orario apertura Lun. / Ven. 9 - 18; Sab. 9 - 13 Domenica chiusura Biblioteca Palatina Galleria Petiot MOSTRA</p> <p>L'esposizione prosegue fino al 31 maggio</p>	<p>"...fu sempre ed è e sarà fuoco eternamente vivo..." (Eraclito) A cura di Leonardo Farinelli, Michele Chiari e Grazia Maria De Rubeis Un viaggio nel fuoco con un percorso espositivo attraverso manoscritti, miniature, incisioni, libri e fotografie dai fondi della Biblioteca Palatina. La mostra racconta il rapporto tra l'uomo e il fuoco e come l'uomo ha pensato e vissuto questo rapporto tra fascinazioni e timori.</p>
<p>Ore 9 Liceo Romagnosi Palestra Squarcia LABORATORIO</p> 	<p>Il fuoco sotto di noi Viaggio al centro della terra A cura di VideoPlus</p>



<p>Orario apertura 9 - 19 Percorsi guidati di 1 ora ore 9, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18 Eurotorri LABORATORIO</p> 	<p>Il fuoco sopra di noi La casa ecologica A cura di Paea</p>
<p>Orario apertura 9 - 19 Centro Congressi MOSTRA</p>	<p>Inoltrarsi nell'ambiente tra aria, acqua, terra e fuoco A cura degli insegnanti della Scuola dell'Infanzia SOLELUNA di Parma</p>
<p>Ore 9 e ore 11 Centro Congressi Sala Commissioni LABORATORIO</p>  <p>Dedicato ai ragazzi dai 12 ai 18 anni</p>	<p>Il fuoco dentro di noi La danza e il fuoco dentro A cura di Compagnia di teatro-danza Weltanshaung</p>
<p>Ore 9, 11, 14, 16 Scuola per l'Europa Open Space LABORATORIO</p> <p>Dedicato agli allievi delle scuole materne, elementari e medie inferiori</p>	<p>Fuoco, luce e colore: inventiamo una mostra <i>Laboratori per la realizzazione di una mostra interattiva</i> A cura di Associazione culturale per la divulgazione scientifica Googol</p>
<p>Orario apertura 9 - 19 Centro Congressi MOSTRA</p>	<p>Laterizio. Costruire Italiano Sostenibile A cura di ANDIL-Associazione Nazionale degli Industriali dei Laterizi</p>
<p>Ore 9, 11, 14, 16 Campus Universitario Dipartimento di Scienze della Terra LABORATORIO</p>  <p>Dedicato agli alunni delle scuole medie superiori</p>	<p>Il fuoco sotto di noi Simuliamo un'eruzione vulcanica <i>La modellazione dei fenomeni vulcanici: eruzioni effusive</i> A cura di Laboratorio di Modellistica analogica del Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università di Parma e Naturmedia</p>
<p>Ore 9, 11, 14 Scuola per l'Europa Palestra LABORATORIO</p> <p>Dedicato ai bambini dai 6 agli 11 anni</p>	<p>Vivere l'ambiente urbano è un gioco da bambini A cura di S.O.S. Telefono Azzurro ONLUS</p>



<p>Orario apertura 9 - 18 Percorsi guidati di 1 ora ½ ore 9, 11, 14, 16 Centro congressi Sala Congressi MOSTRA</p> <p>F↑</p>	<p>Il fuoco sopra di noi L'energia e le sue trasformazioni A cura di Gruppo INForMando (INFM-CNR) e Liceo Ulivi</p>
<p>Ore 9 e ore 11 Parco Ducale LABORATORIO</p> <p>F→</p> <p>Dedicato agli alunni delle scuole elementari e medie inferiori</p>	<p>Il fuoco accanto a noi Conoscere il bosco e Diventare investigatori antincendio A cura di Corpo Forestale dello Stato</p>
<p>Orario apertura 10 - 18 Piazza della Steccata LABORATORIO</p> <p>F↑</p>	<p>Il fuoco sopra di noi Power Switch Corner A cura di WWF - Parma</p>
<p>Ore 10 e ore 14 Theatro del Vicolo LABORATORIO</p> <p>F↓</p> <p>Dedicato agli alunni delle scuole materne ed elementari</p>	<p>Il fuoco sotto di noi Che crosta! A cura di Associazione culturale per la divulgazione scientifica Googol</p>
<p>Orario apertura 10.30 - 18 Parco Ducale ESPOSIZIONE</p>	<p>Percorso espositivo del Corpo Forestale dello Stato e della Protezione Civile Nazionale Materiali, attività, iniziative, laboratori</p>
<p>Ore 15.30 - 17 ITC Bodoni LABORATORIO</p> <p>F↑</p>	<p>Il fuoco sopra di noi Consultazione libera dell'ipermedia: Oltre l'Orizzonte A cura di ITC Bodoni di Parma Ipermedia sul "fuoco sopra di noi": il Cosmo, il Sistema Solare, la ricerca della vita realizzato dagli studenti della scuola superiore di Parma biennio Igea ITC "G.B. Bodoni". Le Galassie, l'osservazione delle stelle, la loro vita, il plasma e la materia oscura, il sistema solare, la spazzatura spaziale, la ricerca della vita nel Cosmo, la complessità della mente umana e quella dell'Universo.</p>
<p>Ore 18.30 Giardino del Liceo Toschi MOSTRA</p> <p>F←</p>	<p>Il fuoco dentro di noi Mostra dei lavori del Liceo d'Arte Paolo Toschi A cura di Liceo d'Arte Paolo Toschi – Corso serale di decorazione pittorica L'energia creativa raccontata attraverso opere pittoriche, tridimensionali, allestimenti artistici, ceramiche raku...</p>



il fuoco sopra di noi



il fuoco sotto di noi



il fuoco accanto a noi



il fuoco dentro di noi

Su prenotazione
Studio Forza Vitale
LABORATORIO



Dedicato ai bambini fino ai 10
anni

Per informazioni e
prenotazioni tel. 0521 236799

Il fuoco dentro di noi
Accendere il fuoco dentro
Sedute di chiropratica per bambini
A cura di Studio Forza Vitale

LABORATORI E MOSTRE - SABATO 20 MAGGIO

<p>Orario apertura Lun. / ven. 9 - 18; Sab. 9 - 13 Domenica chiusura Biblioteca Palatina Galleria Petiot MOSTRA</p> <p>L'esposizione prosegue fino al 31 maggio</p>	<p>"...fu sempre ed è e sarà fuoco eternamente vivo..." (Eraclito) A cura di Leonardo Farinelli, Michele Chiari e Grazia Maria De Rubeis</p>
<p>Orario apertura 9 - 19 Percorsi guidati di 1 ora ore 9, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 18 Eurotorri LABORATORIO</p>	<p>Il fuoco sopra di noi La casa ecologica A cura di Paea</p>
<p>Orario apertura 9 - 19 Centro Congressi MOSTRA</p>	<p>Inoltrarsi nell'ambiente tra aria, acqua, terra e fuoco A cura degli insegnanti della Scuola dell'Infanzia SOLELUNA di Parma</p>
<p>Ore 9 e ore 11 Centro Congressi Sala Commissioni LABORATORIO</p>	<p>Il fuoco dentro di noi La danza e il fuoco dentro A cura di Compagnia di teatro-danza Weltanshaung</p>
<p>Ore 9, 11, 14, 16 Campus Universitario Dipartimento di Scienze della Terra LABORATORIO</p>	<p>Il fuoco sotto di noi Simuliamo un'eruzione vulcanica <i>La modellazione dei fenomeni vulcanici: eruzioni effusive</i> A cura di Laboratorio di Modellistica analogica del Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università di Parma e Naturmedia</p>



il fuoco sopra di noi



il fuoco sotto di noi



il fuoco accanto a noi



il fuoco dentro di noi

<p>Orario apertura 9 - 18 Percorsi guidati di 1 ora ½ ore 9, 11, 14, 16 Centro congressi Sala Congressi MOSTRA</p> <p>F↑</p>	<p>Il fuoco sopra di noi <i>L'energia e le sue trasformazioni</i> A cura di Gruppo INForMando (INFM-CNR) e Liceo Ulivi</p>
<p>Ore 9 e ore 11 Parco Ducale LABORATORIO</p> <p>F→</p> <p>Dedicato agli alunni delle scuole elementari e medie inferiori</p>	<p>Il fuoco accanto a noi <i>Conoscere il bosco e Diventare investigatori antincendio</i> A cura di Corpo Forestale dello Stato</p>
<p>Orario apertura 10 - 18 Piazza della Steccata LABORATORIO</p> <p>F↑</p>	<p>Il fuoco sopra di noi <i>Power Switch Corner</i> A cura di WWF - Parma</p>
<p>Orario apertura 10.30 - 18 Parco Ducale ESPOSIZIONE</p>	<p>Percorso espositivo del Corpo Forestale dello Stato e della Protezione Civile Nazionale Materiali, attività, iniziative, laboratori</p>
<p>Ore 16 Theatro del Vicolo LABORATORIO</p> <p>F↓</p> <p>Dedicato agli alunni delle scuole materne ed elementari</p>	<p>Il fuoco sotto di noi <i>Che crosta!</i> A cura di Associazione culturale per la divulgazione scientifica Googol</p>
<p>Su prenotazione Studio Forza Vitale LABORATORIO</p> <p>F←</p> <p>Dedicato ai bambini fino ai 10 anni</p> <p>Per informazioni e prenotazioni tel. 0521 236799</p>	<p>Il fuoco dentro di noi <i>Accendere il fuoco dentro</i> <i>Sedute di chiropratica per bambini</i> A cura di Studio Forza Vitale</p>



LABORATORI E MOSTRE - DOMENICA 21 MAGGIO

<p>Orario apertura 9 - 19 Centro Congressi MOSTRA</p>	<p><i>Inoltrarsi nell'ambiente tra aria, acqua, terra e fuoco</i> A cura degli insegnanti della Scuola dell'Infanzia SOLELUNA di Parma</p>
<p>Orario apertura 9 - 18 Percorsi guidati di 1 ora ½ ore 9, 11, 14, 16 Centro congressi Sala Congressi MOSTRA</p> <p>F↑</p>	<p>Il fuoco sopra di noi <i>L'energia e le sue trasformazioni</i> A cura di Gruppo INForMando (INFM-CNR) e Liceo Ulivi</p>
<p>Orario apertura 10 - 18 Piazza della Steccata LABORATORIO</p> <p>F↑</p>	<p>Il fuoco sopra di noi <i>Power Switch Corner</i> A cura di WWF - Parma</p>
<p>Orario apertura 10.30 - 18 Parco Ducale ESPOSIZIONE</p>	<p>Percorso espositivo del Corpo Forestale dello Stato e della Protezione Civile Nazionale Materiali, attività, iniziative, laboratori</p>
<p>Ore 11 Theatro del Vicolo LABORATORIO</p> <p>F↓</p> <p>Dedicato agli alunni delle scuole materne ed elementari</p>	<p>Il fuoco sotto di noi <i>Che crosta!</i> A cura di Associazione culturale per la divulgazione scientifica Googol</p>



il fuoco sopra di noi



il fuoco sotto di noi



il fuoco accanto a noi



il fuoco dentro di noi