



Caro Prof ti scrivo è la newsletter che il Museo ha pensato per te. Se lo desideri, potrai riceverla nella tua casella e-mail.

Novità, approfondimenti e occasioni speciali per te con la tua classe, per te come professionista e per te come cittadino.

Se vuoi cancellare la tua iscrizione o modificare il tuo indirizzo e-mail, invia una e-mail a progettieducativi@museoscienza.it
Invia Caro Prof ti scrivo a un collega



MUSEO NAZIONALE DELLA SCIENZA E DELLA TECNOLOGIA LEONARDO DA VINCI

Gentili insegnanti, il nuovo anno si apre con molte novità riguardo ai nostri programmi educativi e all'organizzazione delle visite.

Come prima cosa vorremmo informarvi che stiamo cambiando il sistema di prenotazione per poter ottimizzare l'organizzazione delle visite al museo. Purtroppo i lavori non sono ancora terminati, creando grandi ritardi nelle risposte alle prenotazioni delle scuole. Stiamo rispondendo alle vostre richieste in base al periodo in cui vorreste effettuare la visita al Museo. In questo momento stiamo gestendo le domande per le visite da svolgere nel mese di marzo. Sarete contattati dall'Ufficio Organizzazione per le attività educative non appena terminata la gestione di queste prenotazioni e verificata la disponibilità per i periodi successivi. Ci scusiamo molto per il disagio che questa situazione sta creando.

Continua lo sviluppo di nuovi laboratori e programmi rivolti a studenti e insegnanti. In particolare vi segnaliamo l'inaugurazione del nuovo laboratorio dedicato all'alimentazione che si terrà il 9 febbraio. Il laboratorio propone un spazio di sperimentazione per conoscere cosa mangi, il rapporto tra cibo e salute, come si producono gli alimenti e come si trasformano i cibi. Il 25 febbraio alle 17.30 vi invitiamo a partecipare alla presentazione delle attività dedicata agli insegnanti.

Se insegnate alla scuola Primaria o Secondaria di I grado, vi segnaliamo che avete tempo fino al 12 febbraio per iscrivervi al corso gratuito sul tema dell'energia. Il corso ha come obiettivo interpretare il comportamento di alcuni oggetti dal punto di vista energetico considerando i fenomeni meccanici, termici ed elettrici.

Nell'ambito del Dipartimento Scienze per l'infanzia sono attivi da gennaio per i bambini dai 3 ai 6 anni due nuovi percorsi dedicati ai temi dell'acqua e dell'alimentazione.

Continuano le attività del CREI[®] con il programma dei Laboratori Aperti per approfondire, esplorare e sperimentare insieme ai nostri curatori ed esperti temi diversi. I prossimi appuntamenti: 25 febbraio su Alimentazione e 25 marzo su Nanotecnologie.

Lo staff dei servizi educativi augura a tutti un sereno nuovo anno

Per te con la tua classe

Avviso importante **Stiamo cambiando il sistema di prenotazione**

Purtroppo i lavori non sono ancora terminati provocando grandi ritardi nelle risposte alle prenotazioni delle scuole.



Stiamo rispondendo alle vostre richieste in base al periodo in cui vorreste effettuare la visita al Museo. In questo momento stiamo gestendo le domande per le visite da svolgere nel mese di marzo. Sarete contattati dall'Ufficio Organizzazione per le attività educative non appena terminata la gestione di queste prenotazioni e verificata la disponibilità per i periodi successivi. Ci scusiamo per il disagio.

Lavori in corso

dal 2 febbraio apertura dal mercoledì alla domenica



Per consentire un miglior svolgimento dei numerosi lavori in corso, da martedì 2 febbraio il Museo chiude al pubblico il lunedì e il martedì. MUST SHOP resta invece aperto da martedì a domenica con ingresso sempre da via Olona 6. [Continua](#)

Dipartimento Scienze per l'infanzia

Nuovi percorsi su acqua e alimentazione



Dopo la sperimentazione di quest'autunno, da gennaio sono attivi due nuovi percorsi dedicati ai bambini dai 3 ai 7 anni che trattano i temi dell'acqua e dell'alimentazione. [Continua](#)

Per te come insegnante

In senso energetico

Corso di formazione gratuito



IN SENSO ENERGETICO – Corso gratuito

Interpretiamo il comportamento di alcuni oggetti dal punto di vista dell'energia in gioco e consideriamo i fenomeni meccanici, termici ed elettrici. La nostra attenzione sarà rivolta in particolare alle trasformazioni da una forma di energia all'altra e al suo accumulo. [Continua](#)

Corsi di formazione – da febbraio

Genetica e biotecnologie, robotica e telecomunicazioni



L'attività ha inizio con la sperimentazione diretta e personale dei fenomeni. Vengono analizzati gli apparati sperimentali e il percorso concettuale per poter riprodurre l'attività in classe. [Continua](#)

Progetto "Open Science Resources"

Per l'uso di nuove risorse on line



Il Museo partecipa con altri 19 partner da tutta Europa al progetto europeo "Open Science Resources", finanziato nell'ambito del programma europeo eContentplus. [Continua](#)

Per te per te

25 febbraio 2010 | ore 17.30

Laboratorio aperto: inaugurazione speciale dell'i.lab alimentazione



Il nuovo laboratorio dedicato all'alimentazione è una cucina trasparente in cui costruire comprensione e consapevolezza sugli aspetti legati al cibo. Potrai provare le esperienze interattive per rispondere alle domande: conosci cosa mangi? Il cibo ti cura? Come si producono gli alimenti? Come trasformi i cibi? [Continua](#)

25 marzo 2010 | ore 17.30

Laboratorio aperto: incontro con i ricercatori di nanotecnologie



Cosa sono le nanotecnologie? Fanno parte della nostra vita? Quali sono i rischi e i benefici? Scopriamo insieme agli esperti del Museo e dell'Università CIMAINA di Milano la ricerca che stanno conducendo al Museo sull'applicazione delle nanotecnologie in campo fotovoltaico.

[Continua](#)
