



MEETmeTONIGHT a **COMO** SI FA IN CINQUE !!!

Dal 22 al 26 settembre iniziative per tutti i gusti e tutte le età

La Notte dei Ricercatori, un'iniziativa europea che ha luogo in più di 300 città contemporaneamente per far conoscere la ricerca e i ricercatori al grande pubblico in maniera divertente e giocosa.

Visto il successo delle scorse edizioni di MEETmeTONIGHT @ Como, ci siamo fatti in 5!

Un'intera settimana di attività, dal 22 al 26 settembre,
per grandi e piccoli, dalla mattina alla sera, per tutti i gusti:
laboratori, conferenze, visite guidate, concorsi....







Un grande evento “della città per la città” per far conoscere la ricerca,
i ricercatori e i tesori di Como









PROGRAMMA

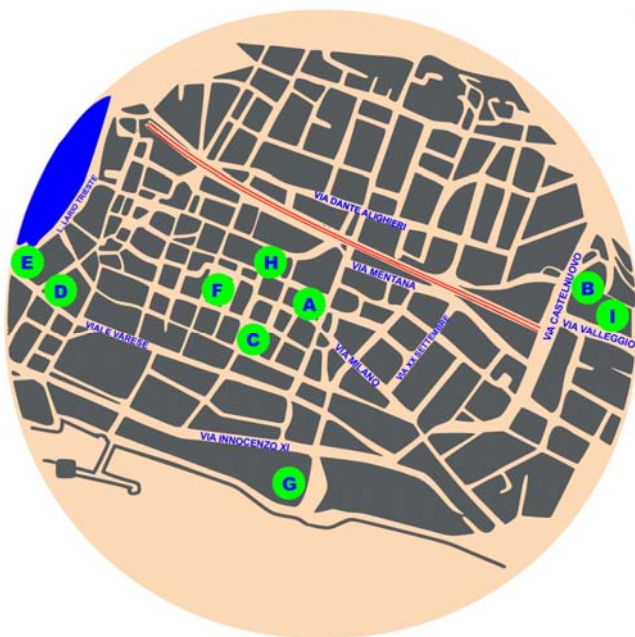
**Nel cuore delle nostre sedi e delle città...
... per un'intera settimana ...**

lunedì 22 settembre

martedì 23 settembre

 09.00 – 17.00 Workshop OFIS2014 – Officina di Didattica e Divulgazione della Fisica	
 09.30 – 12.30 La nuvola in una bottiglia	 09.00 – 13.00 La Chimica intorno a noi
 14.00 – 17.00 La Chimica intorno a noi	 14.00 – 17.00 Visita guidata al Museo di Scienze Naturali e Fisica
 LICEO GINNASIO ALESSANDRO VOLTA 18.30 – 22.00 La cultura è il benessere dell'anima: Scienza e Arte	








 09.30 – 12.30 Dal filo lucente al prodotto finito	 09.30 – 12.30 La nuvola in una bottiglia	 09.00 – 13.00 La Chimica intorno a noi
 14.30 – 16.30 Laboratori Soffici	 14.00 – 17.00 La Chimica intorno a noi	 16.30 ΣΙΚ reloaded 14.30 – 16.00 Microlaboratori di Chimica - I colori della chimica
 17.00 – 21.30 Visita al Museo del Setificio		
 18.00 – 22.00 La cultura è il benessere dell'anima: La magia di un filo di seta		














- A – Liceo Classico A. Volta, Via Cesare Cantù 57
- B – ISIS di Setificio Paolo Carcano, Via Castelnuovo 5
- B – Università, Via Castelnuovo 7
- B – Museo Didattico della Seta, Via Castelnuovo 9
- C – Pinacoteca Civica, Via Diaz 84
- D – Museo Casartelli, Viale Cavallotti 5
- E – Tempio Voltiano, Viale Marconi 1
- F – Palazzo Natta, Via Natta 12/14
- G – Chiostro di S. Abbondio, Via S. Abbondio 12
- H – S. Pietro in Atrio, Via Odescalchi 3
- I – Università, Via Valleggio 11

mercoledì 24 settembre

giovedì 25 settembre




















 09.30 – 12.30 La nuvola in una bottiglia	 09.00 – 13.00 La Chimica intorno a noi
 14.00 – 17.00 La Chimica intorno a noi	 14.30 – 16.30 Laboratori Soffici
 POLITECNICO DI MILANO  POLO TERRITORIALE DI COMO 18.00 – 22.00 La cultura è il benessere dell'anima: AbilitArtech: un percorso abilitante tra tecnologia e arte  COMUNE DI COMO	

 09.30 – 12.30 Dal filo lucente al prodotto finito	 09.30 – 12.30 La nuvola in una bottiglia	 09.00 – 13.00 La Chimica intorno a noi
 14.30 – 16.30 Laboratori Soffici	 14.00 – 17.00 La Chimica intorno a noi	 16.30 ΣΙΚ reloaded 14.30 – 16.00 Microlaboratori di Chimica - I colori della chimica
 POLITECNICO DI MILANO  POLO TERRITORIALE DI COMO 15.00 – 18.00 mAPParty@Como		
 17.00 – 21.30 Visita al Museo del Setificio		
 POLITECNICO DI MILANO  POLO TERRITORIALE DI COMO 18.00 – 22.00 La cultura è il benessere dell'anima: Energia rinnovabile, ambiente e turismo, nuovi scenari di sostenibilità		

 MADE IN ARTE Ore 18.30 Como tra due guerre: la storia e la ragione

... per arrivare al gran finale!

venerdì 26 settembre

09.00 – 13.00, 14.00 – 16.00 La Chimica intorno a noi		09.00 – 16.00 Minicorso pratico e Contest di fotogrammetria digitale		09.00 – 16.00 Monitoraggio della qualità dell'aria in tempo reale
09.30 – 12.30 PoliCulturaEXPOMilano2015 – Narrazioni multimediali		 POLITECNICO DI MILANO  POLO TERRITORIALE DI EDOV.		10.00 – 12.00 La gestione sostenibile delle risorse idriche: il progetto Nauru
09.00 – 13.00 Scopriamo e valorizziamo il nostro territorio		09.00 – 13.00 Laboratorio di Meccanica Quantistica		09.30 – 13.30 Dialogo tra il chimico e le opere d'arte
09.30 – 12.30 La nuvola in una bottiglia		10.00 – 13.00 Visita del Chiostro di S. Abbondio	 Accademia di Belle Arti IGALLI	9.30 – 18.00 Mostra e Installazioni
10.30 – 12.00 Spettacolo teatrale de Il Gabbiano per tutti i bambini				
 COMUNE DI COMO	10-12 Accendiamo la pila!			
 1910 2010	10-12 Il museo Casartelli: il Museo in Valigia			
	10-16 Cristalli!			
	14.00 – 16.00 Il mito di Robin Hood	 LICEO GINNASIO ALESSANDRO VOLTA	14.00 – 17.00 Visita guidata al Museo di Scienze Naturali e Fisica	
	17.00 – 18.00 Quando il cinema incontra il diritto			
 Scuola di Como	18.00 – 19.00 Lezione aperta degli Allievi del 2° anno della Scuola di Como			
 Scuola di Como	19.00 – 20.00 Presentazione degli Allievi 2014-2015 della Scuola di Como			
 Scuola di Como	20.00 – 21.00 La Scuola di Como offre l'aperitivo per la Notte dei Ricercatori			
 Scuola di Como	21.00 – 22.30 <i>Donne e pubblicità: stereotipi e nuove sfide</i> La Prof. Barbara Pozzo (DiDEC Insubria) inizia il percorso della Scuola dedicato alle donne			 UNIVERSITAS STUDIORUM INSUBRIAE

MEETmeTONIGHT @ Como – I LABORATORI

La Chimica intorno a noi

Laboratori interattivi – target: tutti

Da lunedì 22 a giovedì 25 settembre dalle 9 alle 13 e dalle 14 alle 18

Venerdì 26 settembre dalle 9 alle 13 e dalle 14 alle 16

Sede di Via Castelnuovo , Via Castelnuovo 7 (B) – Laboratorio didattico e di ricerca di Chimica

Per prenotare scrivere a: angelo.maspero@uninsubria.it, andrea.penoni@uninsubria.it (oppure telefonare allo 031 2386440)

Le grandi scoperte della chimica, alcune delle quali hanno portato al Premio Nobel, sono presentate e raccontate nel contesto storico e sociale, per dimostrare come non rappresentino solo un avanzamento della disciplina ma un miglioramento delle condizioni di vita dell'intera società, a patto che siano opportunamente condivise. La sintesi dell'ammoniaca, la produzione dei polimeri, la struttura del DNA, l'introduzione della PCR sono solo alcune delle pietre miliari che ci permettono di capire come la chimica sia una scienza che fa parte integrante della nostra vita quotidiana. I visitatori potranno anche scoprire come la chimica venga utilizzata per ottenere effetti speciali nei film e riprodurre in laboratorio le procedure più comuni delle tecniche forensi trasformandosi per un giorno nella Abby Sciuto di NCIS o in uno degli uomini del capitano Venturi dei RIS.

La nuvola in una bottiglia

Laboratori interattivi – target: tutti

Da lunedì 22 a giovedì 25 settembre dalle 9.30 alle 12.30.

Sede di Valleggio, Via Valleggio 11 (I) –piazza antistante la Segreteria Studenti (aule VP3 e VP4)

Venerdì 26 settembre dalle 9.30 alle 12.30

Sede Chiostro di S. Abbondio, Via S. Abbondio 12 (G) – portico del piano 0

Per prenotare scrivere a: michela.prest@uninsubria.it, lietti.daniela@gmail.com

Un percorso di laboratorio su luce/suono/fluidi/elettromagnetismo con tavoli dedicati ai singoli argomenti e materiali per la realizzazione degli esperimenti: i visitatori potranno generare una nuvola in una bottiglia e scoprire come si formano i tornado; si inoltreranno nel magico mondo dei fulmini, scoprendo come funziona un parafulmine e quanto conduce il corpo umano, per poi accendere le lampadine strofinando una vaschetta di polistirolo; osserveranno la luce con uno spettroscopio e realizzeranno magnifici quadri astratti con latte e inchiostro grazie alla tensione superficiale; scopriranno cosa succede quando si mescolano bicarbonato e aceto e vedranno le onde sonore utilizzando lo zucchero. Ed infine si diventeranno con illusioni ottiche...“bestiali” portandosi a casa ... un bel ricordo luminoso, sonoro o un'illusione!!!!

Il percorso ha una durata di circa 50 minuti ed è aperto sia a gruppi che a singoli.

Laboratori Soffici

Laboratori interattivi – target: dagli 11 anni

Da martedì 23 a giovedì 25 settembre dalle 9.30 alle 12.30

Sede di Valleggio, Via Valleggio 11 (I) –piazza antistante la Segreteria Studenti (aule VP3 e VP4)

Per prenotare scrivere a: maria.bondani@uninsubria.it, alessia.allevi@uninsubria.it



Laboratori interattivi di Fisica con argomento “Stati della Materia - Materia soffice”.
Si effettueranno esperimenti su stati della materia non convenzionali quali gel, schiume, colloidali, fluidi non-Newtoniani, ferrofluidi ma anche plasma e materiali idrofobi.

Silk Reloaded

Workshop interattivo – target: dai 6 ai 13 anni
Martedì 23 e giovedì 25 settembre dalle 14.30 alle 16.30
Sede ISIS di Setificio Paolo Carcano, Via Castelnuovo 5 (B)
Per prenotare scrivere a flavia.proserpio@setificio.gov.it o telefonare allo 031 271416

Un workshop destinato a bambine e bambini della scuola primaria per scoprire il fascino e l'attualità della seta e delle sue tecniche.

I Colori della Chimica

Microlaboratori di Chimica – target: dai 6 ai 13 anni (preferibilmente quarta e quinta)
Martedì 23 e giovedì 25 settembre dalle 14.30 alle 16.00
Sede ISIS di Setificio Paolo Carcano, Via Castelnuovo 5 (B) – Laboratorio biennio
Per prenotare scrivere a deborah.dalia@setificio.gov.it o telefonare allo 031 271416

Lo scopo di questa attività è conoscere il laboratorio di chimica come aula speciale nella quale le norme di comportamento sono strettamente legate alla sicurezza della persona.
L'obiettivo è quello di introdurre i bambini nel mondo della chimica attraverso semplici esperimenti che sfruttano il colore per la determinazione di qualità e quantità di sostanze.
I bambini, supportati da studenti delle classi terminali, svolgeranno semplici esperienze analitiche e si stupiranno con i colori che si sviluppano nelle diverse reazioni.

mAPParty@Como

Laboratorio interattivo – target: tutti
Giovedì 25 settembre dalle 15.00
Sede Palazzo Natta – Via Natta 14/16 (F)
Per prenotare scrivere a polocomo@como.polimi.it

Iniziato poco più di un anno fa, il progetto Interreg Italia-Svizzera I Cammini della Regina – Percorsi transfrontalieri legati alla Via Regina si pone come obiettivo quello di riscoprire, valorizzare e tutelare l'immenso patrimonio culturale degli itinerari pedonali connessi all'antica Via Regina, che da Como a Sorico individua una fitta e antichissima rete di legami storici, geografici e culturali di un territorio proteso verso l'Europa della cui storia poco sappiamo e molto possiamo ancora scoprire.
In questi mesi lungo i sentieri sono stati organizzati numerosi map parties, iniziative che associano alla tradizionale camminata la possibilità di mappare elementi di interesse come edifici storici, monumenti, servizi turistici, punti panoramici o segnalazioni varie attraverso una app dedicata che consente di registrare e geolocalizzare immagini, suoni e video.
In occasione di MEETmeTONIGHT verrà mAPPata anche la città di Como. L'appuntamento è a Palazzo Natta per una breve presentazione della app e per supportare i partecipanti nell'installazione e nella configurazione di questo strumento innovativo per la mappatura del territorio sui propri dispositivi mobile (smartphone, tablet, etc.), per poi camminare e mAPPare la città. I contenuti raccolti



potranno essere pubblicati in tempo reale sul web e resi accessibili a tutti grazie all'apposita mappa interattiva. Alle ore 18.00 al Museo Casartelli (Via Cavallotti 7 – Como) premiazione dei migliori contenuti raccolti e inseriti sul web.

Dialogo tra il chimico e le opere d'arte

Laboratori interattivi – target: dai 14 anni

Venerdì 26 settembre dalle 9.30 alle 13.30

Sede Chiostro di S. Abbondio, Via S. Abbondio 12 (G) – portico del piano 1

Per prenotare scrivere a laura.rampazzi@uninsubria.it

Dal macro al micro: dopo aver osservato gli affreschi del presbiterio della basilica di S. Abbondio e le murature del Chiostro, verranno illustrate le fasi di realizzazione di una pittura murale e la tecnologia di produzione delle malte, con particolare attenzione ai materiali impiegati. Verranno quindi considerati alcuni casi studio di analisi di pitture murali ed intonaci, con l'osservazione al microscopio ottico di campioni reali e la discussione delle indagini eseguite e dei risultati ottenuti.

Laboratorio di Meccanica Quantistica

Esperimento di interferenza a singolo fotone – target: dai 14 anni

Venerdì 26 settembre dalle 9.30 alle 13.30

Sede Chiostro di S. Abbondio, Via S. Abbondio 12 (G) – Manica Lunga

Per prenotare scrivere a: maria.bondani@uninsubria.it, alessia.allevi@uninsubria.it

L'attività si svolgerà nell'arco di 2 ore e consisterà di un'introduzione teorica sulle caratteristiche fondamentali della descrizione quantistica della realtà, seguita dalla misura diretta della figura di interferenza ottenuta misurando il numero di fotoni sul piano dell'interferenza al variare della posizione. Poiché tale misura viene effettuata in regime di singoli fotoni, quest'ultimo passaggio è assolutamente analogo all'esperienza dell'interferenza alla Young.

La logica dell'esperimento segue lo schema di ragionamento descritto dal Prof. G.C. Ghirardi nel libro "Un'occhiata alle carte di Dio".

Due le ripetizioni delle attività in due turni (9:00 e 11:00).

Free D – Minicorso pratico e Contest di fotogrammetria digitale

Laboratori interattivi – target: dai 14 anni

Venerdì 26 settembre dalle 9.30 alle 16.00

Sede di Valleggio, Via Valleggio 11 (I) – Laboratorio di Cartografia, piano -1 (anello)

Per prenotare scrivere a franz.livio@uninsubria.it

Perché limitarsi alle solite vecchie foto digitali? Attraverso l'acquisizione di immagini digitali è infatti possibile costruire modelli tridimensionali realistici e di estremo dettaglio di qualunque oggetto!

Partecipa a questo minicorso di fotogrammetria digitale: sarai poi invitato a produrre un modello 3D di uno dei monumenti cittadini, mettendo in pratica le tecniche apprese.....e il modello tridimensionale giudicato migliore sarà infine premiato!

Cosa aspetti? Non mancare l'appuntamento!

Due laboratori in due turni (9:00-11:00 / 14:00-16:00); max. 10 persone a turno.

Monitoraggio della qualità dell'aria in tempo reale

Laboratori interattivi – target: dai 6 anni

Venerdì 26 settembre dalle 9.00 alle 13.00

Sede di Valleggio, Via Valleggio 11 (I)

Per prenotare scrivere a andrea.cattaneo@uninsubria.it

L'attività, da svolgere all'aperto, prevede l'esecuzione di alcuni monitoraggi di inquinanti atmosferici, gassosi e particellari.

I principali obiettivi sono:

- *fornire alcune nozioni di base sui principi di funzionamento di alcuni strumenti a lettura diretta utili al monitoraggio di alcuni dei contaminanti più comuni*
- *far eseguire ai partecipanti un campionamento di breve durata e con diversi strumenti di misura*
- *visionare i risultati in tempo reale e valutarli sulla base del confronto con alcuni valori soglia raccomandati per la protezione della salute umana.*

PoliCulturaEXPOMilano2015 – Narrazioni multimediali

Laboratorio interattivo – target: dai 6 ai 13 anni

Venerdì 26 settembre dalle 9.30 alle 12.30

Sede di Via Castelnuovo, Via Castelnuovo 7 (B)

Per prenotare scrivere a polocomo@como.polimi.it

PoliCultura offre una straordinaria possibilità didattica: la classe, in modo cooperativo e collaborativo, riesce a produrre una "narrazione multimediale" disponibile su vari canali tecnologici: siti web, CD-ROM, iPad, iPhone. 1001Storia, uno strumento autore messo a disposizione gratuitamente dal Politecnico di Milano, consente agli studenti di familiarizzare con la tecnologia e agli insegnanti di sperimentare nuovi format pedagogico-didattici.

EXPO2015 è un'occasione straordinaria per la scuola per approfondire i temi di "Nutrire il pianeta-Energia per la vita" e porre all'attenzione della didattica temi di rilevanza fondamentale per i cittadini del terzo Millennio. Alla base di PoliCulturaEXPOMilano2015 sta il digital storytelling, cioè il raccontare storie multimediali combinando immagini, audio, video.

HOC-LAB, laboratorio di ricerca del Politecnico di Milano (DEIB) mette a disposizione delle scuole del territorio la sua esperienza pluriennale che ha permesso la realizzazione di più di 1100 narrazioni (di tutti i livelli scolastici) ed ha dimostrato l'efficacia didattica dell'incontro tra le nuove tecnologie, multimediali e di rete, con l'esperienza degli insegnanti.

Accendiamo la pila!

Visita guidata e laboratorio creativo – target: dai 10 ai 12 anni

Venerdì 26 settembre dalle 10.00 alle 12.00

Sede Tempio Voltiano, Viale Marconi 1 (E)

Per prenotare scrivere a scuolamuseo@comune.como.it o telefonare allo 031 252554

Il Tempio Voltiano si anima e diventa il luogo di un incontro curioso e appassionante tra Alessandro Volta e i ragazzi; un viaggio nel tempo per conoscere la vita dello scienziato, i suoi interessi, le sue ricerche e le sue principali scoperte, prima tra tutte quella della pila. Al termine del percorso guidato



il Tempio Voltiano si trasforma in laboratorio e i ragazzi si mettono alla prova: con limoni, cavetti, copiglie di ferro zincato e rivetti di rame dovranno realizzare e far funzionare una rudimentale pila. L'obiettivo è duplice: suscitare curiosità nei ragazzi, trasmettendo entusiasmo per la ricerca scientifica, e appassionarli alla scienza, facendoli riflettere su come sia parte integrante della nostra vita quotidiana.

Due turni: dalle ore 10.00 alle ore 11.00 e dalle ore 11.00 alle ore 12.00

L'attività dura un'ora ed è riservata alle classi 5° della scuola primaria e 1° della scuola secondaria di I grado.

Il mito di Robin Hood: i bambini e la rappresentazione della giustizia

Mostra e laboratorio creativo – target: dai 6 ai 13 anni

Venerdì 26 settembre dalle 14.00 alle 16.00

Sede di S. Abbondio, Via S. Abbondio 12 (G) – portico del piano 2

Per prenotare scrivere a gilda.ripamonti@uninsubria.it

I bambini delle scuole primarie sono invitati a realizzare un disegno sul tema della giustizia. Tutti i lavori saranno esposti al secondo piano del Chiostro di S. Abbondio per l'intera giornata di venerdì 26 settembre, con la possibilità di visitarli fino alle ore 22.00.

Nel pomeriggio di venerdì, è prevista un'attività di laboratorio creativo durante la quale i gruppi di bambini, guidati da esperti, saranno invitati a riflettere sul concetto di giustizia. Gli elaborati realizzati durante l'attività di laboratorio saranno anch'essi esposti.

MEETmeTONIGHT @ Como – GLI EVENTI

OFIS2014 – Officina di didattica e divulgazione della Fisica

Materia Soffice e Laboratori Soffici – target: dai 14 anni

Lunedì 22 settembre dalle 9.00 alle 17.00

Sede Chiostro di S. Abbondio, Via S. Abbondio 12 (G) – piano 2 (aule 2.6 e 2.7)

Per prenotare scrivere a: maria.bondani@uninsubria.it , alessia.allevi@uninsubria.it

Il workshop (<http://www.officinadellafisica.dsat.uninsubria.it/>) è aperto a tutti gli interessati ed in particolare agli insegnanti di Fisica, agli studenti degli ultimi anni delle Scuole Secondarie di secondo grado e a quelli dei primi anni di Università.

Durante la mattina si terranno alcune comunicazioni da parte di ricercatori specialisti nel campo che cercheranno di divulgare il contenuto delle loro ricerche rendendolo accessibile anche ad un pubblico di non specialisti. Nel pomeriggio si terranno le presentazioni degli studenti selezionati nell'ambito del Concorso "Riscopri Alessandro Volt@ – III edizione" - Racconta la Fisica in 10 minuti: "Stati della materia".

Visita al Museo di Scienze Naturali e Fisica

Visita guidata – target: dai 6 ai 13 anni

Lunedì 22 settembre e venerdì 26 settembre dalle 14.00 alle 17.00

Sede Liceo Classico Alessandro Volta, Via Cesare Cantù 57 (A)

Per prenotare: per la parte naturalistica scrivere a lauore@hotmail.it o telefonare al 3338916454; per la collezione di strumenti di fisica scrivere a loredanamattalia@gmail.com o telefonare al 3490969756

Gli studenti delle classi terze e quarte liceo guideranno i visitatori attraverso le collezioni naturalistiche e di fisica del liceo classico Volta. Esemplari di farfalle e coleotteri provenienti da tutto il mondo; grandi rapaci, uccelli acquatici; i vitelli siamesi e quello "super cervellone"; coccodrilli di quasi 2 metri e testuggini; mammiferi piccoli e grandi, autoctoni ed esotici vi aspettano!

Cosa arriva prima a terra, un sasso o una piuma? Cos'è l'etere lumifero? Il suono può produrre disegni artistici e le fiamme possono cantare? Come possiamo accumulare cariche elettriche elettrizzanti? E perché al Moretto salta la testa? Vi aspettiamo per rispondere a queste e altre domande giocando con la fisica!

La visita ha una durata di circa 60 minuti ed è aperta sia a gruppi che a singoli.

Dal filo lucente al prodotto finito

Visita guidata al Museo Didattico della Seta – target: dai 6 ai 19 anni

Martedì 23 e giovedì 25 settembre, dalle 9.30 alle 12.30

Sede Museo Didattico della Seta, Via Castelnuovo 9 (A)

Per prenotare scrivere a prenota@museosetacom.com o telefonare allo 031 303180



Visita guidata nel percorso museale tra i macchinari che rappresentano la lavorazione, che ha reso celebre la città di Como nel mondo, della preziosa fibra naturale, dal “Bombyx Mori” alla nobilitazione attraverso la tessitura, la tintoria e la stampa.

La visita ha una durata di circa 60 minuti ed è aperta sia a singoli che a gruppi di 25+25 studenti per volta.

Visita al Museo del Setificio

Visita guidata – target: adulti

ISIS di Setificio Paolo Carcano – Via Castelnuovo 5

Martedì 23 e giovedì 25 settembre dalle 17.00 alle 21.30

Sede ISIS di Setificio Paolo Carcano, Via Castelnuovo 5 (B) – Laboratorio biennio

Per prenotare scrivere a paolo.fontana@setificio.gov.it o telefonare allo 031 271416

Istituito con una legge del 1904, il Museo del Setificio ospita una piccola ma preziosa collezione di tessuti e testi di solito non visibili al pubblico.

Scopriamo e valorizziamo il nostro territorio

Punto informativo – target: dai 14 anni

Venerdì 26 settembre dalle 9.00 alle 13.00

Sede Chiostro di S. Abbondio, Via S. Abbondio 12 (G)

Per prenotare scrivere a roberta.minazzi@uninsubria.it

Stand di presentazione delle attività di laboratorio effettuate dagli studenti del Corso di Laurea in Scienze del turismo sul tema della valorizzazione del territorio Insubre (Startourism e Terra & Acqua). In particolare, le attività svolte e i risultati raggiunti saranno presentati mediante poster e testimonianze degli studenti coinvolti.

Visita del Chiostro e della Basilica di Sant'Abbondio

Visita guidata – target: tutti

Venerdì 26 settembre dalle 10.00 alle 13.00

Sede Chiostro di S. Abbondio, Via S. Abbondio 12 (G) – portico del piano 0

Per prenotare scrivere a roberta.minazzi@uninsubria.it

Gli studenti dell'Università degli Studi dell'Insubria affiancati dai docenti universitari guideranno i visitatori alla scoperta della sede universitaria e della Basilica di Sant'Abbondio, mettendo in pratica le conoscenze acquisite nell'ambito dei corsi di Storia dell'Arte e di Storia locale.

Cristalli!

Visita guidata interattiva – target: tutti

Venerdì 26 settembre dalle 10.00 alle 16.00

Sede espositiva di S. Pietro in Atrio – Via Odescalchi 3 (H)

Per prenotare scrivere a simona.galli@uninsubria.it



Dal 6 al 28 settembre 2014, in occasione dell'Anno Internazionale della Cristallografia, il Gruppo di Ricerca di Chimica Strutturale della sede di Como dell'Università dell'Insubria organizza, presso la sede espositiva di San Pietro in Atrio, la mostra "Cristalli!". Con l'ausilio di numerosi pannelli, di esemplari di minerali, di audiovisivi, di libri e di giochi per i più piccoli, la mostra si propone di avvicinare il grande pubblico all'affascinante ma spesso sconosciuto mondo dei cristalli e della cristallografia.

Venerdì 26 settembre il Gruppo presenzierà alla mostra per accogliere e guidare gli studenti delle scuole primarie e secondarie che si prenoteranno per una visita. Accanto alla visione commentata dei pannelli e dei minerali, verranno proposti dei giochi, per i più piccoli, e un breve seminario, per gli studenti delle scuole secondarie di secondo grado. Sarà altresì fruibile una serie di filmati, tra cui l'affascinante "Il mistero dei cristalli giganti".

Il Museo Casartelli, Il Museo in Valigia

Visita guidata – target: dai 6 ai 13 anni e adulti

Venerdì 26 settembre dalle 09.30 alle 12.30

Sede Museo Casartelli – Viale Cavallotti 5 [\(D\)](#)

Per prenotare scrivere a asscarducci@libero.it o telefonare allo 031 267365

Si tratta di un piccolo Museo scientifico naturalistico, "inventato" un secolo fa, secondo i più moderni criteri museologici dell'epoca. In un'unica grande aula, le cui pareti sono riccamente decorate, il Museo racchiude un'importante collezione di oggetti che illustrano il mondo della biologia umana ed animale e quello della fisica e della chimica.

La gestione sostenibile delle risorse idriche: il progetto Nauru

Lezione divulgativa – target: dai 14 ai 19 anni

Venerdì 26 settembre dalle 10.00 alle 12.00

Sede di Valleggio, Via Valleggio 11 [\(I\)](#)

Per prenotare scrivere a polocomo@como.polimi.it

Lezione divulgativa sulla gestione sostenibile delle risorse idriche.

L'acqua è una risorsa globalmente sotto stress, è l'oro blu del nuovo secolo. La sua natura limitata la rende particolarmente vulnerabile agli effetti dei cambiamenti climatici (diminuzione delle piogge e sollevamento del livello del mare). La ricerca scientifica e l'innovazione tecnologica possono essere di supporto al raggiungimento di una gestione integrata e sostenibile dell'acqua.

Nauru, piccola isola dell'Oceano Pacifico a sud dell'equatore, è stata scelta quale case study. Al contrario di quanto si possa pensare, l'isola di Nauru (21.4 km², 10000 abitanti), non è il classico paradiso tropicale con spiagge bianche e acque cristalline: lo sfruttamento indiscriminato del fosforo presente nel sottosuolo, effettuato nel corso degli anni, ha fatto sì che ora si presenti come un fazzoletto di terra spoglia e deturpata dalle attività estrattive e che l'economia dei nauruani dipenda dalle importazioni di cibo e acqua. I ricercatori dell'Hydroinformatics Lab di Como stanno lavorando ad un progetto che ha l'obiettivo di fornire Nauru di infrastrutture per l'approvvigionamento delle acque sotterranee e di linee guida di sostenibilità.



Quando il cinema incontra il diritto

Progetto di orientamento – target: dai 14 anni

Venerdì 26 settembre dalle 17.00 alle 18.00

Sede Chiostro di S. Abbondio, Via S. Abbondio 12 (G) – portico del piano 0

Per prenotare scrivere a roberta.minazzi@uninsubria.it, gilda.ripamonti@uninsubria.it

Verrà presentato il progetto di orientamento dal titolo omonimo, un ciclo di 6 film che si terranno nell'aula magna del Chiostro di S. Abbondio tra ottobre e marzo. Il direttore del Como Lake Festival e la Prof.ssa Pozzo, referenti scientifici del progetto, presenteranno il trailer sui film previsti per il ciclo e parleranno della metodologia utilizzata e dell'interesse che l'abbinamento tra cinema e diritto suscita. Sarà introdotto anche il primo film in programmazione (Hannah Arendt di M. Von Trotta) occasione per avvicinare due figure femminili, la regista e la filosofa, quest'ultima donna capace di dipingere il diffondersi del nazismo come un "male banale" e dunque assai più pericoloso del male "deviante" che sentiremmo lontano e difficilmente ripetibile.

Mostra e installazioni dell'Accademia di Belle Arti Aldo Galli

Mostra – target: dai 14 anni

Da martedì 23 a venerdì 26 settembre

Sede Chiostro di S. Abbondio, Via S. Abbondio 12 (G)

Per informazioni scrivere a info@accademiagalli.com, c.tajana@accademiagalli.com

Saranno esposti i dipinti su carta di cotone formato A3 ispirati alle astrazioni e luci di città del fondatore Aldo Galli artista astrattista del gruppo Como ed eseguiti dagli studenti di Arti Visive e Restauro dell'Accademia Galli.

Como tra due guerre: la storia e la ragione

Conferenza – target: dai 14 anni

Mercoledì 24 settembre alle 18.30

Sede Spazio Natta - Via Natta 18 (F)

Per informazioni scrivere a ebegianotti@libero.it, albertonovatiarchitetto@gmail.com

All'interno della mostra curata da Alberto Novati e Aurelio Pezzola "Como 1920-1940: paesaggi della città razionalista. Giuseppe Terragni e I razionalisti comaschi", che illustra didascalicamente la specificità del modello razionalista comasco (dal 7 al 28 settembre presso lo Spazio Natta), si terrà la conferenza di Fabio Cani (storico, saggista ed editore).

Obiettivo dell'incontro è approfondire, attraverso un percorso per immagini d'epoca, gli avvenimenti specifici di Como e del suo territorio negli anni che videro l'affermazione dell'architettura moderna e disegnare il paesaggio storico in cui quelle stesse architetture furono realizzate.

MEETmeTONIGHT @ Como – LE CONFERENZE

La cultura è il benessere dell'anima

Dalle “scienze dure” per svelare i segreti delle opere d'arte all'analisi dei tessuti, dalla tecnologia al servizio delle fragilità alle fonti di energia rinnovabile e al turismo:

la Notte dei Ricercatori organizza un percorso di miniconferenze in quattro serate in quattro luoghi caratteristici della città di Como.

Le conferenze sono aperte a tutta la cittadinanza e sono seguite da un aperitivo e dalla visita alla sede ospitante.

Scienza e Arte

Lunedì 22 settembre, dalle 18.30 alle 22.00

Sede Liceo Classico Alessandro Volta, Via Cesare Cantù 57 (A)

18.30 -19.00

In viaggio nel tempo: la fisica svela i segreti del passato, Michela Prest (Università degli Studi dell'Insubria)

19.00 -19.30

La matematica nell'arte, Loredana Mattalia (Liceo Classico A. Volta)

19.30 -20.00

L'arte nella natura, Laura Orefice (Liceo Classico A. Volta)

Dalle 20 alle 22: Inaugurazione della settimana di MEETmeTONIGHT @ Como – La Notte dei Ricercatori con aperitivo offerto dalla Scuola di Como

Visita al museo di scienze naturali e di fisica

La magia di un filo di seta

Martedì 23 settembre, dalle 18.00 alle 22.00

Sede Museo Didattico della Seta, Via Castelnuovo 9 (B)

18.00 -18.30

L'indaco, il colorante dei blue jeans, Andrea Penoni (Università degli Studi dell'Insubria)

18.30 -19.00

Studiare i filati con i protoni, gli Sherlock Holmes del 21o secolo, Michela Prest (Università degli Studi dell'Insubria)

19.00 -19.30

Composizione e utilizzo della fibra di seta, Graziano Brenna (Unindustria)



Dalle 19.30 alle 22: Aperitivo offerto dalla Scuola di Como e visita guidata al Museo

AbilitArtech: un percorso abilitante tra tecnologia e arte

Mercoledì 24 settembre, dalle 18.00 alle 22.00

Sede Pinacoteca Civica, Via Diaz 84 (C)

18.00 -18.30

Assistive Technology Group: i risultati di un percorso di ricerca rivolto alle fragilità, Fabio Salice (Politecnico di Milano)

18.30 -19.00

Storie di vita indipendente, Carmen Piciulo (CRAIS)

19.00 -19.30

Il Museo di tutti e per tutti, Benedetta Cappi (responsabile dei servizi educativi dei Musei Civici di Como)

Dalle 19.30 alle 22: Aperitivo offerto dalla Scuola di Como e visita guidata nelle sale della Pinacoteca

Energia rinnovabile, ambiente e turismo, nuovi scenari di sostenibilità

Giovedì 25 settembre, dalle 18.00 alle 22.00

Sede Museo Casartelli, Viale Cavallotti 5 (D)

18.00 -18.30

Premiazione dei migliori contenuti raccolti e inseriti su web di mAPParty@Como

Cammino come benessere dell'anima, Ambra Garancini (Iubilantes)

18.30 -19.00

Come immagazzinare e distribuire energia di fonti rinnovabili, Giancarlo Sioli (esperto in energie alternative)

19.00 -19.30

Risparmio energetico negli impianti di depurazione, Roberto Di Cosmo (Hydroinformatics Lab, Politecnico di Milano)

19.30 -20.00

I cammini della Regina: progetto di valorizzazione sostenibile dell'ambiente e del territorio, Marco Minghini (Laboratorio di Geomatica, Politecnico di Milano)

Dalle 20 alle 22: Aperitivo offerto dalla Scuola di Como e visita al Museo

MEETmeTONIGHT @ Como – IL GRAN FINALE!

Ricercatori, scienziati, umanisti e Allievi della Scuola di Como
vi aspettano per il gran finale
venerdì 26 settembre a partire dalle ore 18 nella sede di S. Abbondio

In realtà un assaggio alle 10.30 dedicato a tutti i ragazzi fino a 14 anni:
“Furbo il signor volpe” (dal racconto di Roald Dahl),
lo spettacolo teatrale de Il Gabbiano e Noi Genitori (Progetto Animazione Libro)

Alle 18.00

Lezione aperta di Teatro degli Allievi del secondo anno della Scuola di Como

Guidati dal maestro Christian Poggioni, gli Allievi ci raccontano il loro percorso di trasformazione in un gruppo capace di lavorare insieme, ascoltare, ascoltarsi, fidarsi, crescere. Un percorso in crescendo che si conclude con Ulisse e il XXVI Canto dell'Inferno di Dante raccontato e recitato con passione

Alle 19.00

Presentazione dei nuovi Allievi della Scuola di Como, il collegio di merito dei quattro enti di formazione della città di Como, supportato da Univercomo.

Alle 20.00

Aperitivo offerto dalla Scuola di Como per brindare ai nuovi Allievi e alla Notte dei Ricercatori con tutti i partecipanti

Alle 21.00

Seminario *Donne e pubblicità: stereotipi e nuove sfide* della Prof.ssa Barbara Pozzo (professore ordinario di Diritto Privato Comparato al Dipartimento di Diritto, Economia e Culture dell'Università degli Studi dell'Insubria), primo appuntamento di un percorso della Scuola di Como dedicato alle donne e al loro ruolo

MEETmeTONIGHT @ Como – Partner



POLITECNICO DI MILANO



POLO TERRITORIALE
DI COMO

