



MEETmeTONIGHT

La Notte dei Ricercatori a Como

Dal 26 Settembre al 1 Ottobre 2016!

Come da tradizione anche quest'anno ecco il nostro appuntamento di fine settembre!
*La **Notte dei Ricercatori**, un'iniziativa europea che ha luogo in più di 300 città contemporaneamente e che quest'anno a **Como** diventa un vero e proprio **VIAGGIO della Ricerca e con la Ricerca!!***



Dal 26 Settembre al 1 Ottobre exploreremo i segreti della nostra città attraverso laboratori, conferenze, visite guidate, mostre, concorsi ... e molto altro ancora!

PRENOTATEVI !!
VI ASPETTIAMO!!

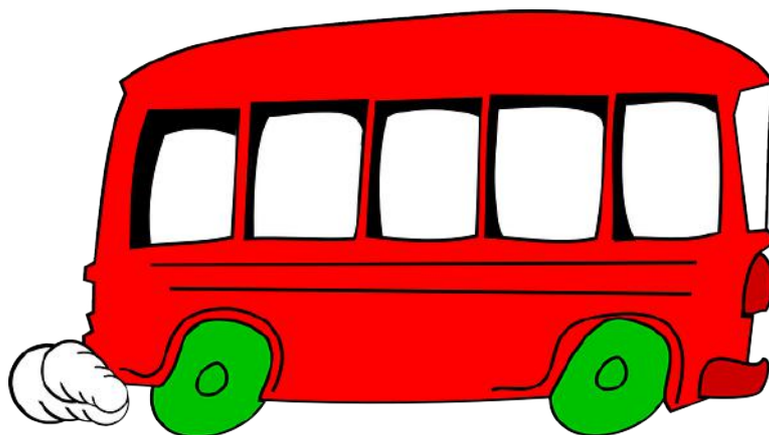
Vi accompagneremo nel cuore delle nostre sedi e della città ...



- A – Liceo Classico “A. Volta”, Via Cesare Cantù 57
- A – Porta di Como romana, Via Cesare Cantù
- B – ISIS di Setificio “P. Carcano”, Via Castelnuovo 5
- B – Politecnico di Milano – Polo Territoriale di Como, Via Castelnuovo 7
- B – Università degli Studi dell’Insubria, Via Castelnuovo 7
- B – Museo Didattico della Seta, Via Castelnuovo 9
- C – Palazzo Cernezzì, Via Vittorio Emanuele II 97
- D – Museo Casartelli, Viale Cavallotti 5
- E – Associazione Proteus, Viale Geno 14
- F – Accademia di Belle Arti “A. Galli” IED Como, Via Petrarca 9
- G – Università degli Studi dell’Insubria, Via Valleggio 11
- H – Parco Scientifico Tecnologico ComoNext; Lomazzo
- I – Conservatorio di Musica “G. Verdi”, Via Cadorna 4
- L – Chiostro di S. Abbondio, Via S. Abbondio 12

... in un **VIAGGIO** lungo un'intera settimana
ed eventi serali davvero **SORPRENDENTI!**





**E come ogni anno, grazie alla
partecipazione di ASF Autolinee, potrai
viaggiare GRATIS!!**

Le scolaresche e/o i gruppi che parteciperanno alle attività di MEETmeTONIGHT - La Notte dei Ricercatori a Como potranno usufruire **GRATUITAMENTE** degli autobus di linea (urbani ed extraurbani - NO corse private).

Stampate/Scaricate il modulo di **RICHIESTA** per l'uso gratuito degli autobus ASF. Nel modulo dovrà essere chiaramente indicato il numero di persone, il giorno e l'orario in cui **si INTENDE** usufruire del servizio di trasporto e l'attività alla quale si partecipa.

Il modulo **DOVRÀ essere INVIATO**, almeno **48 ore** prima, ad ASF (m.ricioppo@asfautolinee.it) che lo **RESTITUIRÀ** per conferma e **DOVRÀ essere PRESENTATO** all'autista alla salita a bordo.

Il modulo avrà validità solo per i giorni/orari in esso indicati.



MEETmeTONIGHT – Como

i LABORATORI



Sede: Accademia di Belle Arti “A. Galli” – Via Petrarca 9
Orario e giorni: dalle 08.30 alle 19.30 da LUNEDÌ 26 Settembre a SABATO 1 Ottobre

Apertura nuovo Fab Lab – Laboratorio di progettazione e innovazione

Laboratori e mostre – dai 18 anni

Prenotazione obbligatoria scrivendo a: s.curti@accademiagalli.com

Laboratori guidati da esponenti del design: ogni giorno si terrà un laboratorio diverso, in cui eseguire semplici progetti guidati da designer.

Durata del laboratorio: circa 120 minuti
Numero massimo di partecipanti: 15



Sede: Laboratorio di Biologia – Liceo Classico e Scientifico “A. Volta”, Via Cantù 57
Orario e giorni: dalle 14.30 alle 16.00 da LUNEDÌ 26 a VENERDÌ 30 Settembre

4 passi in giardino

Laboratorio – dai 6 ai 13 anni

Prenotazione obbligatoria (entro il 24/09) scrivendo a: lauore@hotmail.it

Osservazione di modelli floreali in cartapesta di vegetali autoctoni; osservazione dal vivo degli stessi vegetali con l’ausilio del microscopio stereoscopico.

Gli studenti del liceo presentano ai visitatori i modelli floreali, la loro storia, le caratteristiche dei vegetali rappresentati; in seguito, nel laboratorio di biologia del liceo, guideranno i visitatori all’osservazione dal vivo di campioni di vegetali.

Durata del laboratorio: circa 90 minuti
Numero massimo di partecipanti: 20 per turno



Sede: Laboratorio di Igiene Ambientale e Occupazionale (anello) – Università degli Studi dell'Insubria, Via Valleggio 11
Orario e giorni: dalle 10.00 alle 16.00 da LUNEDÌ 26 a GIOVEDÌ 29 Settembre

In Viaggio tra rischi e pericoli

Laboratori interattivi – dagli 11 ai 14 anni

Prenotazione obbligatoria scrivendo a: andrea.cattaneo@uninsubria.it

L'etichettatura delle sostanze chimiche sta cambiando!

Nell'Unione Europea, le etichette dei prodotti chimici (come quelle di molti prodotti di uso comune quali detersivi, solventi, prodotti per la pulizia,...), riportano nuovi simboli di pericolo (a sfondo bianco) che stanno sostituendo quelli usati in precedenza (a sfondo arancione).

I prodotti che riportano queste etichette, anche se di uso comune, possono essere rischiosi se non sono manipolati correttamente.



Partecipate a un quiz (e sfidate le altre classi!) per comprendere il significato dei nuovi simboli di pericolo e per imparare a riconoscere i principali rischi e pericoli che ci circondano!

Durata del laboratorio: circa 45 minuti

Numero massimo di partecipanti: 20 per turno

Sede: Cortile + Atrio Aula Magna – Politecnico di Milano Polo Territoriale di Como, Via Castelnovo 7

Orario e giorni: dalle 9.30 alle 12.30 da MARTEDÌ 27 a VENERDÌ 30 Settembre e dalle 14:30 alle 16:00 di MARTEDÌ 27 e MERCOLEDÌ 28 Settembre

Scienziati in Viaggio ...

Laboratori interattivi – per tutti

Prenotazione obbligatoria scrivendo a: lietti.daniela@gmail.com

... per esplorare le meraviglie della Fisica.

Dai disegni con il latte e l'inchiostro al tornado in bottiglia; dalla plasma ball alla macchina che genera i fulmini fino alle “dolcissime” danze dello zucchero.



Dai LED per “vedere” raggi cosmici all'analisi gamma con un rivelatore allo ioduro di sodio fino ad un sistema “alla CSI” per scoprire di quali metalli sono fatti i nostri gioielli.

Due strade, due percorsi: per un viaggio entusiasmante, per imparare cose nuove e sentirsi dei veri e propri SCIENZIATI!

Durata del laboratorio: circa 75 minuti

Numero massimo di partecipanti: 30 per turno

Sede: Atrio Aula Magna – Politecnico di Milano Polo Territoriale di Como, Via Castelnuovo 7

Orario e giorni: dalle 14.30 alle 16.30 di MARTEDÌ 27, MERCOLEDÌ 28 e VENERDÌ 30 Settembre

Acme Physics

Installazione interattiva – per tutti

Prenotazione obbligatoria scrivendo a: maria.bondani@uninsubria.it , alessia.allevi@uninsubria.it (oppure telefonando allo 0312386252 o 0312386253)

Sistema meccanico/robotico per la dimostrazione dei differenti moti di un sistema di palline in viaggio fra piani inclinati, leve, giri della morte in presenza di urti e di attriti.

Numero massimo di partecipanti: 30 per turno



Sede: Aula 3.4 – Politecnico di Milano Polo Territoriale di Como, Via Castelnuovo 7

Orario e giorni: dalle 09:00 alle 13:00 di MARTEDÌ 27 Settembre

Mapathon: come dare un contributo importante a fini umanitari

Laboratorio interattivo – dai 6 ai 13 anni

Prenotazione obbligatoria scrivendo a: polocomo@como.polimi.it

Il **Mapathon** è una maratona per imparare a costruire mappe a partire da immagini satellitari.

Accompagnati dai ricercatori di GEOlab (Laboratorio di Geomatica e Osservazione della Terra del Politecnico di Milano), verrà mostrato passo per passo come poter contribuire alla mappatura del territorio usando semplicemente un computer e le mappe di OpenStreetMap, la mappa più ricca e completa del mondo, creata ed editata tutti i giorni da migliaia di volontari sparsi per il globo e i cui contenuti possono essere liberamente diffusi e riutilizzati.



Agli studenti verrà proposto di contribuire ad una delle azioni di mappatura indicate dall'Humanitarian OpenStreetMap Team (HOT, <http://hotosm.org>) ed il progetto Missing Maps (<http://www.missingmaps.org>), il cui scopo è quello di assistere – tramite la creazione di mappe – le popolazioni colpite da disastri naturali e/o situate in aree dove non esiste cartografia. Nel dettaglio, le azioni di mapping richiedono il rilievo di elementi cartografici quali strade, edifici e corsi d'acqua a partire dalle immagini satellitari già disponibili nelle aree indicate.

Sede: Darsena di Villa Geno – Viale Geno 14
Orario e giorni: dalle 17:00 alle 18:30 di MARTEDÌ 27 Settembre

What's in a smartphone?

Laboratorio – dai 6 anni

Prenotazione obbligatoria scrivendo a: info@assoproteus.it (oppure telefonando al +393356083451)

L'incontro prevede una prima parte frontale in cui parlare dell'utilità dei minerali e delle rocce.

A seguire i presenti verranno suddivisi in 5 gruppi ognuno dei quali verrà dotato di una scatola contenente 11 minerali significativi. Con l'aiuto di schede e chiavi dicotomiche i minerali saranno classificati dai partecipanti, si comprenderà il contenuto chimico e l'utilità all'interno di uno smartphone.

Ogni gruppo avrà inoltre uno smartphone che potrà essere smontato per vedere dove sono posizionati i minerali appena identificati. Si concluderà con un discorso riguardante l'eticità dei minerali e dei telefoni che utilizziamo.

Durata del laboratorio: circa 90 minuti

Numero massimo di partecipanti: 30



Sede: Laboratorio Scienze Naturali – ISIS di Setificio “P. Carcano”, Via Castelnuovo 5
Orario e giorni: dalle 09.00 alle 12.45 di MERCOLEDÌ 28 e GIOVEDÌ 29 Settembre

Viaggiando tra le cellule ...

Microlaboratori di Biologia – dagli 11 a 13 anni

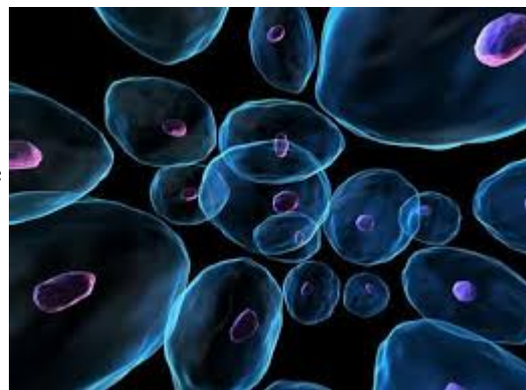
Prenotazione obbligatoria scrivendo a: sila.motella@setificio.gov.it (oppure telefonando allo 031271416)

... per osservare la varietà dei viventi: grandi e piccoli, più o meno complessi, visibili e quasi invisibili.

I partecipanti utilizzeranno il microscopio per scoprire la ricchezza e la molteplicità dei viventi e costruiranno preparati microscopici, con la guida degli studenti del liceo delle scienze applicate.

Durata del laboratorio: circa 90 minuti (inizio ore 09:00 o 11:15)

Numero massimo di partecipanti: 18 per turno



Sede: Atrio Aula Magna – Politecnico di Milano Polo Territoriale di Como, Via Castelnovo 7

Orario e giorni: dalle 10.30 alle 12.00 di GIOVEDÌ 29 Settembre

Giocare con l'acqua

Laboratorio – dai 6 ai 13 anni

Prenotazione obbligatoria scrivendo a: polocomo@como.polimi.it

L'attività prevede l'uso di **Drop!** un gioco di carte divertente ma al tempo stesso istruttivo. Lily e il mostro ci insegneranno come risparmiare acqua e rendere il nostro consumo più intelligente e rispettoso del pianeta. Il gioco di carte è abbinato a un gioco per cellulare che metterà alla prova le nostre conoscenze sul fantastico mondo dell'acqua.

Il gioco è stato sviluppato all'interno del progetto **SmartH2O** per aumentare la consapevolezza dei consumatori di acqua sulle proprie abitudini e sulle implicazioni del loro stile di vita, e stimolare una generale riduzione dei consumi di acqua che non vada ad incidere sulla qualità della vita.



Sede: Laboratorio di Cartografia (anello) – Università degli Studi dell'Insubria, Via Valleggio 11

Orario e giorni: dalle 9.00 alle 16.00 di VENERDÌ 30 Settembre

Free D – Minicorso pratico di fotogrammetria digitale

Laboratori interattivi – dai 10 ai 18 anni

Prenotazione obbligatoria scrivendo 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. Cosa aspetti? Non mancare l'appuntamento!

Due laboratori in due turni (9:00-11:00 / 14:00-16:00)
Numero massimo di partecipanti: 10 per turno





MEETmeTONIGHT – Como

le MOSTRE,

gli EVENTI e

i SEMINARI



Sede: Atrio Aula Magna – Politecnico di Milano Polo Territoriale di Como, Via Castelnuovo 7
Orario e giorni: dalle 10.00 alle 17.00 da LUNEDÌ 26 a VENERDÌ 30 Settembre

Il Viaggio dei miei sogni

Mostra – per tutti

Informazioni scrivendo a: michela.prest@uninsubria.it , lietti.daniela@gmail.com

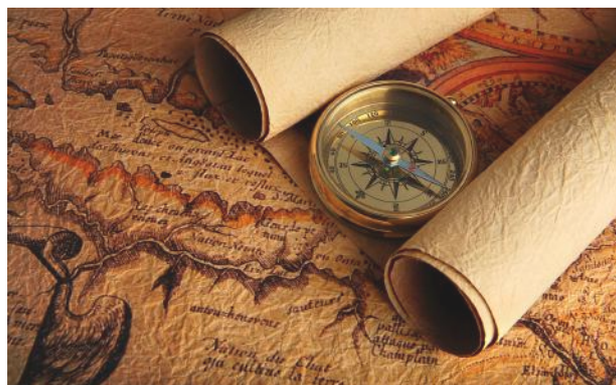
Mostra degli elaborati realizzati per l'iniziativa:

“Il viaggio dei miei sogni ... DISEGNALO per noi!”
rivolta ai bambini della scuola del primo ciclo.

Tutti i lavori dovranno essere realizzati in formato A4.

Scarica la locandina dell'iniziativa dal sito:

<http://insulab.dfm.uninsubria.it/>



Sede: Grand'Aula – Liceo Classico e Scientifico “A. Volta”, Via Cantù 57
Orario e giorni: dalle 14.30 alle 16.00 da LUNEDÌ 26 a VENERDÌ 30 Settembre

Il giro del mondo in 80 animali

Visita guidata – dai 6 ai 13 anni

Prenotazione obbligatoria (entro il 24/09) scrivendo a: lauore@hotmail.it

Un viaggio nei continenti vecchi e nuovi attraverso esemplari di mammiferi, uccelli e rettili caratteristici.
Visita guidata da parte degli studenti del liceo.

Durata del laboratorio: circa 90 minuti
Numero massimo di partecipanti: 30 per turno



Sede: Corridoio antistanti i laboratori – Liceo Classico e Scientifico “A. Volta”, Via Cantù 57

Orario e giorni: dalle 14.30 alle 16.00 da LUNEDÌ 26 a VENERDÌ 30 Settembre

Immersione!

Visita guidata – dai 6 ai 13 anni

Prenotazione obbligatoria (entro il 24/09) scrivendo a: lauore@hotmail.it

Mostra di esemplari di pesci, crostacei e molluschi provenienti dai mari italiani.

Gli studenti del liceo guideranno i visitatori nell’esposizione illustrando caratteristiche biologiche, habitat e curiosità degli esemplari esposti.

Durata del laboratorio: circa 90 minuti

Numero massimo di partecipanti: 30 per turno



Sede: Aula Magna – Politecnico di Milano Polo Territoriale di Como, Via Castelnovo 7

Orario e giorni: dalle 09.00 alle 17.00 di LUNEDÌ 26 Settembre

OFIS2016 – Officina di didattica e divulgazione della Fisica

Complessità – dai 14 anni

Prenotazione obbligatoria dal sito <http://www.officinadellafisica.dsat.uninsubria.it/>

Il workshop 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@ – V edizione”

Racconta la Fisica in 10 minuti: “Comportamenti complessi nelle scienze dell’uomo e della natura”

Sede: Museo Didattico della Seta – Via Castelnuovo 9
Orario e giorni: dalle 10.00 alle 12:00 di MARTEDÌ 27 e MERCOLEDÌ 28 Settembre

Dal filo lucente al prodotto finito

Visita guidata al Museo Didattico della Seta – *dai 6 ai 10 anni*

Prenotazione obbligatoria scrivendo a: prenota@museosetacomo.com

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.

Durata della visita: circa 60 minuti

Numero massimo di partecipanti: 25 per turno



Sede: Museo Casartelli – Viale Cavallotti 5
Orario e giorni: dalle 16:00 alle 17:00 di GIOVEDÌ 29 Settembre

Favole in Valigia

Visita guidata – *dai 5 ai 10 anni*

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

Gli oggetti del Museo Casartelli, il Museo in valigia, raccontati ai bambini attraverso favole.
A cura di Marisa Pimazzoni.

Durata della visita: circa 40 minuti

Numero massimo di partecipanti: 20



Sede: Darsena di Villa Geno – Viale Geno 14
Orario e giorni: dalle 17:00 alle 18:30 di GIOVEDÌ 29 Settembre

Lakewatching: uno sguardo sotto il lago!

Seminario interattivo – dai 6 anni

Prenotazione obbligatoria scrivendo a: info@assoproteus.it (oppure telefonando al +393356083451)

L'incontro prevede una prima parte frontale sulla storia del nostro lago e le sue caratteristiche biologiche, poi entrerà in scena un subacqueo che spiegherà come si entra in acqua e come potrà respirare e nel contempo comunicare in diretta (con immagini e audio) con i presenti.

La terza parte prevede il collegamento vero e proprio in diretta tra il pubblico in sala e il sub che illustrerà con parole e immagini il lago sotto il livello dell'acqua e il pubblico potrà fargli domande.

Si parlerà di biologia delle acque, fisiologia umana, geologia e..qualche curiosità!

Durata del laboratorio: circa 90 minuti

Numero massimo di partecipanti: 50



Sede: Chiostro di S. Abbondio – Università dell'Insubria, Via S. Abbondio 12

Orario e giorni: dalle 10.00 alle 13:00 di VENERDÌ 30 Settembre

Viaggio alla scoperta del Chiostro e della Basilica di Sant'Abbondio

Visita guidata – per tutti

Prenotazione obbligatoria (entro il 27/09) scrivendo a: orientamento.dec@uninsubria.it

Gli studenti dell'Università degli Studi dell'Insubria 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.

Durata della visita: circa 60 minuti

Numero massimo di partecipanti: 20 per turno



Sede: Aula ?? – Università dell’Insubria, Via Valleggio 11
Orario e giorni: due turni, 11:30 – 13:00 e 15:00 – 16:30, di VENERDÌ 30 Settembre

Mate-Magia

Conferenza spettacolo – dai 6 ai 90 anni (basta saper contare!)

Prenotazione obbligatoria scrivendo a marco.donatelli@uninsubria.it

Cosa unisce matematica e giochi di prestigio? Armatevi di fantasia e curiosità e lo scopriremo insieme! La relatrice-prestigiatrice vi accompagnerà in una passeggiata aleatoria fra mazzi di carte, dadi, orologi magici, operazioni impossibili e strabilianti previsioni.

La conferenza-spettacolo unisce la divulgazione scientifica al fascino dei giochi di prestigio basati su principi matematici. L’intento è di stupire e trasmettere la bellezza e la forza espressiva dei numeri, coinvolgendo grandi e piccoli nell’affascinante mondo della magia matematica.

A cura della Prof.ssa Antonietta Mira e del Prof. Marco Donatelli.
Durata: circa 1 ora e 30 minuti



Sede: Museo Casartelli – Viale Cavallotti 5
Orario e giorni: dalle 17:30 alle 18:30 di VENERDÌ 30 Settembre

Ieri, oggi e domani: la strumentoteca del Museo Casartelli

Visita guidata – dai 16 ai 90 anni

Prenotazione obbligatoria scrivendo a asscarducci@libero.it o telefonando allo 031 267365

Un esperto, presentando gli strumenti di chimica e fisica del Museo Casartelli, illustra le applicazioni degli stessi nel mondo odierno e in quello di domani.
A cura di Giancarlo Sioli.

Durata della visita: circa 60 minuti
Numero massimo di partecipanti: 40



Sede: Porta di Como romana – Via Cantù
Orario e giorni: dalle 15.00 alle 17.00 di SABATO 1 ottobre

Una *Porta* aperta su Como romana

Visita guidata – *ragazzi e adulti*

Prenotazione obbligatoria telefonando allo 031 252550

Una guida accompagnerà i visitatori e illustrerà gli imponenti resti della principale porta di accesso di Como in età romana, situata in prossimità dell'attuale Porta Torre, nei sotterranei dell'edificio scolastico di via Cantù.

Verranno presentate le caratteristiche del monumento e la sua evoluzione nel tempo, oltre alla sua storia plurisecolare, che per molti anni ha accompagnato le vicende della città.

Numero massimo di partecipanti: 14 per turno



Sede: Auditorium – Conservatorio di Musica “G. Verdi”, Via Cadorna 4
Orario e giorni: dalle 17.00 di SABATO 1 ottobre

Jazz in Conservatorio: «Quattro»

Concerto – *tutti*

Ingresso gratuito con ritiro di tagliandi (anche online su www.conservatoriocomo.it) a partire da martedì 27 settembre

Un nuovo appuntamento della locandina jazz che vede come protagonisti alcuni docenti del Conservatorio assieme ad ospiti di fama nel panorama jazzistico internazionale. Un evento che si inserisce nella ricca programmazione musicale del Conservatorio di Como aperta a tutti .

Sax: Emanuele Cisi

Pianoforte: Dado Moroni,

Basso: Marco Micheli

Batteria: Nicola Angelucci

Musiche originali e standard





MEETmeTONIGHT – Como

Le SERATE



Come ogni anno vi terremo compagnia anche di sera con spettacoli teatrali, seminari, filmati e concerti.

Le iniziative sono aperte a **tutta la cittadinanza** e la partecipazione è **gratuita**.

GIOVEDÌ 29 Settembre
dalle 18.30 alle 20:00

Sala Stemmi del Comune di Como (Palazzo Cernezzini)
ore 18:30

Orientamento in Movimento

Proiezione del video realizzato dal *Tavolo Interassociativo* (Confartigianato, Unindustria, CNA, ANCE, Confcooperative Insubria) e dalla Rete "Orienta Como".



Un **viaggio-racconto** sul tema dell'orientamento a cui seguiranno le testimonianze "in diretta" degli imprenditori del territorio che saranno intervistati dagli Allievi della Scuola di Como.

VENERDÌ 30 Settembre
dalle 18.00 alle 22:00

Aula Magna del Politecnico di Milano – Polo Territoriale di Como

ore 18:00 – 19:30

Lezione Aperta degli Allievi della Scuola di Como

Diretti dal maestro Christian Poggioni, gli Allievi del primo anno della Scuola di Como raccontano il loro percorso di trasformazione in un gruppo capace di lavorare insieme, ascoltare e ascoltarsi, fidarsi e crescere.

Un vero e proprio viaggio che partendo dai quattro elementi culmina con la recitazione di poesie e brani di Shakespeare in lingua inglese e un estratto dell'Adelchi di Manzoni.

Accanto a loro i "veterani" del secondo anno, che apriranno la serata guidati dalla Dott.ssa Maddalena Massafra, e leggeranno alcuni estratti dei racconti realizzati durante il corso di Development of Creative Writing Skills.

A seguire, aperitivo



Scuola di Como

ore 20:15

I primi 6 “laureati” della Scuola di Como

Consegna del Diploma da parte del Direttore della Scuola Giacomo Castiglioni ai sei Allievi che concludo il loro percorso di formazione presso la Scuola.

Una tappa importante dei nostri splendidi *ragazzi* che durante questi tre anni sono “saliti sulle spalle dei giganti” per ***guardare oltre*** e ***cominciare a scrivere la loro storia!***



ore 21:00

Concerto della Como Orchestra Giovane

diretta dal maestro Alberto Zamburlini



SABATO 1 Ottobre
dalle 17.00 alle 22:30

Parco Scientifico Tecnologico ComoNext (Via Cavour 2, Lomazzo)

ore 17:00

Siamo tutti polvere di Stelle – dialogo possibile tra letteratura e scienza

Incontro tra gli autori Giovanni Tesio e Marco Pivato e i professori Michela Prest e Stefano Serra Capizzano dell'Università degli Studi dell'Insubria. Modera il dibattito Laura Garavaglia.

Seguirà un rinfresco a cura di ENAIP Como.



Per ulteriori informazioni visita:

http://www.lomazzoeventi.it/index.php?option=com_content&view=article&id=259&Itemid=123

**Associazione Proteus – Darsena di Viale Geno
ore 20:00**

La sinfonia delle stelle: “Rock Stars”

Seminario interattivo a cura di Michela Prest, Luca Mondini e Luca Gallo.

La fisica Michela Prest, l'informatico Luca Mondini e il musicista Luca Gallo dell'Università degli Studi dell'Insubria si alterneranno sul palco per accompagnare il pubblico in un viaggio “stellare” che vi porterà tra le meraviglie dell'universo, passando da alcuni concetti fisici legati alla percezione, propagazione, amplificazione e campionamento del suono, per concludere con un vero e proprio concerto di musica Rock anni '60 del gruppo *The Hookers* (Gallo, Selvini, Mondini).

Visita anche la pagina facebook del gruppo!
<https://www.facebook.com/thehookersvarese/>



Non c'è bisogno di prenotazione ma i posti sono limitati!

Organizzato e patrocinato da



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DELL'INSUBRIA



Scuola di Como



POLITECNICO
MILANO 1863

POLO TERRITORIALE DI
COMO

Accademia di Belle Arti
DPTB **GALLI**



FONDAZIONE
ALESSANDRO
VOLTA



CONSERVATORIO
DI COMO

MUSEO DELLA SETA
COMO



1910
2010



COMUNE DI
COMO



MUSEI
CIVICI
COMO

pròteus
Bilancio ambientale e divulgazione scientifica



AUTOLINEE



I.S.I.S. Paolo Carcano



Camera di Commercio
Como



UNINDUSTRIA COMO



Confartigianato
COMO

CONFCOOPERATIVE
Insubria

ANCE | COMO



CNA
Confederazione Nazionale dell'Artigianato
e della Piccola e Media Impresa



CITTÀ
DI LOMAZZO
ASSESSORATO
ALLA CULTURA

BIBLIOTECA
CIVICA
GIUSEPPE
CANOBBIO



La casa della
poesia di Como



Consiglio Nazionale delle Ricerche



AUTORIZZAZIONE

Rilasciata alla scuola

.....

A far utilizzare gratuitamente ai propri studenti e docenti gli autobus di linea ASF

il giorno n° partecipanti.....

percorso : **ora:**

In occasione della manifestazione "MEET me TONIGHT - la notte dei ricercatori a Como"

ASF Autolinee

UFFICIO MOVIMENTO

P.S.: si ricorda che tale autorizzazione garantisce l'accesso fino alla capienza del mezzo.