



FESTIVAL DELLA CULTURA TECNICA 2020

absolutgroup.it



SVILUPPO SOSTENIBILE E RESILIENZA

Riflessioni, esperienze e confronti per immaginare nuove **connessioni** tra il fare e il pensare

14 OTTOBRE - 19 DICEMBRE

er.festivalculturatecnica.it



In collaborazione con



COMUNE DI PIACENZA



FESTIVAL DELLA CULTURA TECNICA 2020

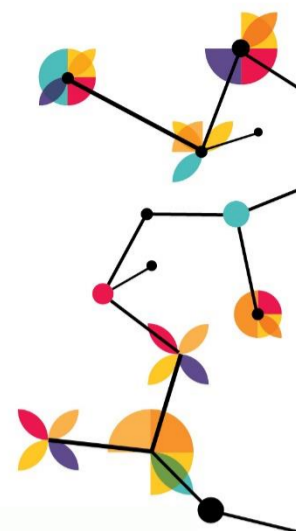
"Sviluppo sostenibile e resilienza" per un avventuroso percorso tra il fare e il pensare

La Provincia di Piacenza aderisce per il terzo anno consecutivo al Festival della Cultura tecnica, nato nel 2014 a Bologna per promuovere e valorizzare la cultura tecnico-scientifica come strumento di crescita e rinnovamento culturale, sociale ed economico.

Il Festival, che dal 2018 si svolge sull'intero territorio regionale, è promosso dalla Città metropolitana di Bologna ed è realizzato in collaborazione con la Regione Emilia-Romagna, che co-finanzia il progetto tramite il Fondo sociale europeo, con la Provincia di Piacenza e con altri numerosi partner pubblici e privati.

Il tema condiviso per questa edizione della rassegna – rivolta a studenti e studentesse, famiglie, cittadini e cittadine, imprese e istituzioni – è "Sviluppo sostenibile e resilienza", con l'obiettivo di far conoscere l'Agenda 2030 per lo Sviluppo sostenibile ed evidenziare potenzialità e benefici di un approccio resiliente, anche alla luce della fase complessa che la scuola e tutta la società stanno attraversando. In programma dal 14 ottobre al 19 dicembre, il Festival della Cultura tecnica di Piacenza si presenta per il 2020 in una versione ibrida con incontri e iniziative in presenza e on line.

Il Festival della Cultura tecnica 2020 è cofinanziato dalla Regione Emilia-Romagna nell'ambito della programmazione "Operazioni orientative per il successo formativo PO FSE 2014/2020" – Operazione Rif. PA 2019-12611/RER Prog.5 approvata con DGR 1721/2019 del 21/10/2019 - Azione di sistema per la qualificazione, innovazione e valutazione delle azioni di orientamento e di promozione del successo formativo – PUT/Piacenza – Soggetto Gestore En.A.I.P.



PROGRAMMA

Per aggiornamenti in tempo reale sul programma, consultare il sito er.festivalculturatecnica.it e i canali social del Festival.



DA GIOVEDÌ 15 OTTOBRE A SABATO 19 DICEMBRE

Iniziativa a distanza - Laboratorio interattivo

Varie date ed orari di realizzazione

PROGETTO P.E.R GIOCO - SFIDA A SQUADRE A LIVELLO REGIONALE

P.E.R. GIOCO ha l'obiettivo di sensibilizzare i giovani sui temi dello sviluppo sostenibile con particolare riferimento alle azioni sviluppate dalla Regione Emilia-Romagna, attraverso i Fondi europei, tra cui sostegno ai progetti di ricerca innovativi, ai percorsi formativi nella green economy, gli incentivi per la nascita di imprese sostenibili e startup innovative. Le classi parteciperanno a una sfida a squadre a livello regionale con prove, attività e quiz che i ragazzi dovranno risolvere in diverse manches, a difficoltà crescente.

Organizzato da

Regione Emilia-Romagna - Assessorato alla Scuola, Università, Ricerca, Agenda digitale e Assessorato allo Sviluppo economico, Green economy, Lavoro, Formazione.

L'iniziativa è rivolta a studentesse e studenti della scuola secondaria di secondo grado e del sistema IeFP.

È richiesta l'iscrizione tramite modulo disponibile a partire dal 7 ottobre sul sito <https://fesr.regione.emilia-romagna.it/por-fesr/comunicazione/laboratori-didattici-pergioco>.

Scadenza iscrizioni: ore 17.00 di mercoledì 11 novembre.

Informazioni

Per informazioni: pergioco@atlantide.net



MARTEDÌ 20 OTTOBRE

Web conference

Ore: 15:00 – 17:00

A PIEDI NUDI NEL WEB

Come educare all'imprenditorialità per promuovere creatività e innovazione on line.

Incontro seminariale rivolto ai docenti e agli educatori per ragionare ed apprendere modalità su come coinvolgere i ragazzi e sviluppare creatività anche attraverso la didattica on line. Relatrice la Dr. Francesca Cavallini Psicologa e presidente di Tice

Organizzato da

Legacoop Emilia Ovest con la partecipazione di Università di Parma, Ufficio Scolastico e Camera di Commercio

Iniziativa riservata a genitori, Dirigenti scolastici e insegnanti, Educatori aree educazione, formazione, socio-sanitaria, politiche giovanili

Occorre iscriversi entro le ore 10:00 del 19 ottobre

Informazioni

Miriam Vallisa – miriam.vallisa@legacoopemiliaovest.it

Tel. 523318296

Legacoopemiliaovest.it



MERCOLEDI' 21 OTTOBRE

Web conference

Ore: 08:45 – 09:45

Progetto "MECCANICA"

Progetto di Meccatronica e Robotica ideato da alcune classi del corso di Meccanica dell'ITT di Fiorenzuola, che illustra il lavoro in officina meccanica

Organizzato da

Istituto di Istruzione Superiore "E. Mattei"

Iniziativa riserva a studenti scuola secondaria di primo grado, Genitori, Dirigenti scolastici e insegnanti

Informazioni

Antonia Zullo – antonia.zullo@polomattei.it Tel. 3290814907



GIOVEDI' 29 OTTOBRE

Laboratorio interattivo

Ore: 15:00 – 16:00

Marcora di Cortemaggiore per l'Agenda ONU 2030 e la Sostenibilità

Laboratorio interattivo in diretta Facebook gestito dagli studenti dell'Istituto Professionale G. Marcora - sede coordinata di Cortemaggiore.
(facebook.com/Campus-Agroalimentare-Raineri-Marcora-di-Piacenza)

Organizzato da

Campus Agroalimentare Raineri Marcora

Iniziativa aperta a tutti

Informazioni

Lorenzo Bosoni – lorenzo.bosoni@libero.it Tel. 3487237290



VENERDI' 23 OTTOBRE

Mista (In presenza e a distanza)

Ore: 09:00 – 13:00

Tecnologie digitali per produzioni sostenibili

Presentazione - laboratorio di strumenti e tecnologie digitali per innovare in modo sostenibile: dalla progettazione con software parametrici alla fabbricazione digitale

Organizzato da

TUTOR SCRL

Iniziativa aperta a tutti

Informazioni

Federica Nembi – nembi@tutorspa.it Tel. 0523981080
www.tutorspa.it



MERCOLEDI' 4 NOVEMBRE

Web conference

Ore: 08:45 – 09:45

Laboratorio CAA

Presentazione del progetto svolto da alcune classi del Liceo delle Scienze Umane Mattei finalizzato alla creazione (tramite il software Symwriter) di inbook con la CAA (Comunicazione Aumentativa e Alternativa).

Organizzato da

Liceo delle Scienze Umane MATTEI di Fiorenzuola d'Arda

Iniziativa riservata a studenti scuola secondaria di primo grado, Genitori, Dirigenti scolastici e insegnanti

Informazioni

Francesca Gorreri – francesca.gorreri@polomattei.it
Tel. 3287365050
www.istitutomatteifiorenzuola.edu.it



MERCOLEDI' 28 OTTOBRE

Web conference

Ore: 08:45 – 09:45

Educazione finanziaria

Progetto svolto da alcune classi dell'Istituto Economico "Mattei" in collaborazione con Banca Generali.

Organizzato da

Istituto di istruzione superiore "E. Mattei"

Occorre iscriversi entro le ore 12:00 del 27 ottobre

Iniziativa riservata a studenti scuola secondaria di primo grado, Dirigenti scolastici e insegnanti

Informazioni

Antonia Zullo – antonia.zullo@polomattei.it Tel. 3290814907



GIOVEDI' 5 NOVEMBRE

Laboratorio interattivo

Ore: 15:00 – 16:00

Istituto Tecnico Agrario - Agenda ONU 2030 e Ssostenibilità

Laboratorio interattivo in diretta Facebook su qualità delle acque e Sviluppo Sostenibile (facebook.com/Campus-Agroalimentare-Raineri-Marcora-di-Piacenza)

Organizzato da

Campus Agroalimentare Raineri Marcora

Iniziativa aperta a tutti

Informazioni

Lorenzo Bosoni – lorenzo.bosoni@libero.it Tel. 3487237290



GIOVEDÌ 5 NOVEMBRE

Laboratorio interattivo

Ore: 11:00 – 12:30

La Web Radio al liceo

Il progetto della Web Radio connette il fare e il pensare nel sistema educativo-formativo, offrendo un'opportunità di apprendimento trasversale innovativa. Gioia Web Radio, l'unica radio liceale del territorio piacentino, ha l'obiettivo di far apprendere in modo divertente e operativo le basi di una professionalità specifica e mantenere uno stretto legame con la città.

Organizzato da

Liceo Statale Melchiorre Gioia

Iniziativa aperta a tutti

Informazioni

Barbara Gobbi - gobbibarbara@outlook.it Tel. 3343789944



MERCOLEDÌ 11 NOVEMBRE

Web conference

Ore: 11:00 – 11:40

EXperiences: storie dal futuro

Incontro con testimoni scelti tra ex alunni dell'istituto "G.D. Romagnosi" che raccontano come l'aver frequentato il nostro Istituto Tecnico abbia influito positivamente sui loro percorsi di studio, anche diversificati, e sulla loro professione.

Organizzato da

Istituto Tecnico Economico "G.D. Romagnosi"

Iniziativa aperta a tutti

Occorre iscriversi entro le ore 24:00 del 4 novembre

Informazioni

Cristiana Alberici - festival.technica@romagnosi.it Tel. 0523338431

Annalisa Cavalloni - festival.technica@romagnosi.it Tel. 0523338431

festival.technica@romagnosi.it



GIOVEDÌ 12 NOVEMBRE

Web conference

Ore: 08:45 – 09:45

Microplastiche: minuscole ma mortali

Presentazione di un progetto-laboratorio svolto da alcune classi del Liceo Scientifico Mattei e già portato in alcune classi delle scuole secondarie di I grado del territorio incentrato sullo studio delle microplastiche al fine di comprenderne la pericolosità per l'ambiente.

Organizzato da

Liceo Scientifico MATTEI di Fiorenzuola d'Arda

Iniziativa riservata a studenti scuola secondaria di primo grado, Genitori, Dirigenti scolastici e insegnanti

Occorre iscriversi entro le ore 20:00 del 11 novembre

Informazioni

Francesca Gorreri - francesca.gorreri@polomattei.it

Tel. 3287365050

www.istitutomatteifiorenzuola.edu.it



SABATO 14 NOVEMBRE

Tecnopolo di Piacenza

Sede Casino Mandelli

Via Torre della Razza

Ore: 09:30 – 17:30

MUSP e Tecnopolo di Piacenza-Casino

Mandelli Open Day

L'open day ha l'obiettivo di far conoscere le attività del Laboratorio MUSP, sito nel Tecnopolo di Piacenza sede Casino Mandelli, che è un esempio concreto di collaborazione tra istituzioni, imprese e università per offrire know-how e servizi alle industrie manifatturiere meccaniche italiane offrendo un quadro generale sulle possibili ricadute in termini di innovazione.

Organizzato da

Consorzio MUSP e Tecnopolo di Piacenza-Casino

Mandelli in collaborazione con Area S3

Iniziativa aperta a tutti

Informazioni

Benedetta Cesare - benedetta.cesare@musp.net Tel. 3489248059

crm.tecnopoli.emilia-romagna.it



LUNEDÌ 16 NOVEMBRE

Presentazione / Web conference

Ore: 15:00 – 16:30

Ri-strutturazione resiliente. Ri-partire grazie all'architettura

Attraverso video, reportage, interviste e contributi tecnici, l'istituto intende mostrare come si è adattato alla nuova realtà grazie alle proprie risorse interne (tecniche e soprattutto umane) e al rapporto stretto con gli enti e il territorio, coltivato nel corso degli anni. Particolare attenzione andrà al prof. Fiorenzo Barbieri, docente e responsabile degli interventi architettonici.

Organizzato da

ISII Marconi

Iniziativa aperta a tutti

Informazioni

Angela Fantin - angela.fantin@isii.it Tel. 3392138822

Giovanni Mutti - giovanni.mutti@isii.it - Tel. 3396297378



LUNEDI' 16 NOVEMBRE

Presentazione / Web conference

Ore: 09:00 – 11:30

Tecnica: sviluppo sostenibile e resilienza

Un viaggio istruttivo e divertente nel mondo della tecnica e della scienza. Interventi live per mostrare progetti e invenzioni; dimostrazioni, giochi, esperimenti che offrono l'occasione di capire come tecnica e scienza possono contribuire ad uno sviluppo sostenibile con riferimento all'agenda ONU 2030.

Organizzato da

Provincia di Piacenza e En.A.I.P. in collaborazione con:
Liceo Gioia, Liceo Respighi, Liceo Colombini, ISII Marconi,
IS Romagnosi, IS Marcora, Omnicomprensivo Bobbio,
Polo Volta, Polo Mattei, IC Cadeo, IC Gandhi, Tutor,
Endofap, Ecipar, Tadini, Ial
(nell'ambito delle azioni di orientamento Rif. PA 2019-12611/RER
Prog.5)

Iniziativa aperta alle scuole secondarie di primo grado e primarie

Informazioni

Marinella Maffi – marinella.maffi@provincia.pc.it
Tel. 0523 795520



MERCOLEDI' 18 NOVEMBRE

Web conference

Ore: 08:45 – 09:45

Sostenibilità Start Up

Progetto ideato da alcune classi dell'Istituto Economico "Mattei" in collaborazione con la Camera di Commercio e Unione Commercianti.

Organizzato da

Istituto di istruzione superiore "E. Mattei"

Iniziativa riservata a studenti scuola secondaria di primo grado, Dirigenti scolastici e insegnanti

Occorre iscriversi entro le ore 12:00 del 17 novembre

Informazioni

Antonia Zullo – antonia.zullo@polomattei.it Tel. 3290814907



MERCOLEDI' 18 NOVEMBRE

Presentazione / Web conference

Ore: 09:00 – 11:30

Tecnica: sviluppo sostenibile e resilienza

Un viaggio istruttivo e divertente nel mondo della tecnica e della scienza. Interventi live per mostrare progetti e invenzioni; dimostrazioni, giochi, esperimenti che offrono l'occasione di capire come tecnica e scienza possono contribuire ad uno sviluppo sostenibile con riferimento all'agenda ONU 2030.

Organizzato da

Provincia di Piacenza e En.A.I.P. in collaborazione con:
Liceo Gioia, Liceo Respighi, Liceo Colombini, ISII Marconi,
IS Romagnosi, IS Marcora, Omnicomprensivo Bobbio,
Polo Volta, Polo Mattei, IC Cadeo, IC Gandhi, Tutor,
Endofap, Ecipar, Tadini, Ial
(nell'ambito delle azioni di orientamento Rif. PA 2019-12611/RER
Prog.5)

Iniziativa aperta alle scuole secondarie di primo grado e primarie

Informazioni

Marinella Maffi – marinella.maffi@provincia.pc.it
Tel. 0523 795520



MARTEDI' 17 NOVEMBRE

Presentazione / Web conference

Ore: 09:00 – 11:30

Tecnica: sviluppo sostenibile e resilienza

Un viaggio istruttivo e divertente nel mondo della tecnica e della scienza. Interventi live per mostrare progetti e invenzioni; dimostrazioni, giochi, esperimenti che offrono l'occasione di capire come tecnica e scienza possono contribuire ad uno sviluppo sostenibile con riferimento all'agenda ONU 2030.

Organizzato da

Provincia di Piacenza e En.A.I.P. in collaborazione con:
Liceo Gioia, Liceo Respighi, Liceo Colombini, ISII Marconi,
IS Romagnosi, IS Marcora, Omnicomprensivo Bobbio,
Polo Volta, Polo Mattei, IC Cadeo, IC Gandhi, Tutor,
Endofap, Ecipar, Tadini, Ial
(nell'ambito delle azioni di orientamento Rif. PA 2019-12611/RER
Prog.5)

Iniziativa aperta alle scuole secondarie di primo grado e primarie

Informazioni

Marinella Maffi – marinella.maffi@provincia.pc.it
Tel. 0523 795520



MERCOLEDI' 18 NOVEMBRE

Web conference

Ore: 17:00 – 18:00

3D Printing: cogli le opportunità e dai forma alle tue idee

Webinar sulle possibilità date dall'utilizzo della stampa 3D applicate anche per soddisfare le disposizioni imposte dall'emergenza sanitaria, sfruttando la versatilità della stampa 3D abbinata a progetti condivisi in rete

Organizzato da

Consorzio MUSP

Iniziativa riservata a giovani in età scolastica, universitari, ricercatori, professionisti, imprese, etc.

Iscrizione tramite il seguente link:

http://cm.tecnopoli.emilia-romagna.it/eventportal.php?id=18963&action=detail&show_header_footer=1

fino al 18 novembre ore 16:00

Informazioni

Benedetta Cesare – benedetta.cesare@musp.net
Tel. 3489248059



GIOVEDI' 19 NOVEMBRE

Presentazione / Web conference

Ore: 09:00 – 11:30

Tecnica: sviluppo sostenibile e resilienza

Un viaggio istruttivo e divertente nel mondo della tecnica e della scienza. Interventi live per mostrare progetti e invenzioni; dimostrazioni, giochi, esperimenti che offrono l'occasione di capire come tecnica e scienza possono contribuire ad uno sviluppo sostenibile con riferimento all'agenda ONU 2030.

Organizzato da

Provincia di Piacenza e En.A.I.P. in collaborazione con:
Liceo Gioia, Liceo Respighi, Liceo Colombini, ISII Marconi, IS Romagnosi, IS Marcora, Omnicomprensivo Bobbio, Polo Volta, Polo Mattei, IC Cadeo, IC Gandhi, Tutor, Endofap, Ecipar, Tadini, Ial
(nell'ambito delle azioni di orientamento Rif. PA 2019-12611/RER Prog.5)

Iniziativa aperta alle scuole secondarie di primo grado e primarie

Informazioni

Marinella Maffi – marinella.maffi@provincia.pc.it
Tel. 0523 795520



GIOVEDI' 19 NOVEMBRE

Laboratorio interattivo

Ore: 15:00 – 16:00

Istituto Professionale Alberghiero - Agenda ONU 2030 e Sostenibilità

Laboratori interattivi in diretta sulla pagina Facebook del Campus su spreco alimentare e sostenibilità (facebook.com/Campus-Agroalimentare-Raineri-Marcora-di-Piacenza)

Organizzato da

Campus Agroalimentare Raineri Marcora

Iniziativa aperta a tutti

Informazioni

Lorenzo Bosoni – lorenzo.bosoni@libero.it Tel. 3487237290



VENERDI' 20 NOVEMBRE

Presentazione / Web conference

Ore: 09:00 – 11:30

Tecnica: sviluppo sostenibile e resilienza

Un viaggio istruttivo e divertente nel mondo della tecnica e della scienza. Interventi live per mostrare progetti e invenzioni; dimostrazioni, giochi, esperimenti che offrono l'occasione di capire come tecnica e scienza possono contribuire ad uno sviluppo sostenibile con riferimento all'agenda ONU 2030.

Organizzato da

Provincia di Piacenza e En.A.I.P. in collaborazione con:
Liceo Gioia, Liceo Respighi, Liceo Colombini, ISII Marconi, IS Romagnosi, IS Marcora, Omnicomprensivo Bobbio, Polo Volta, Polo Mattei, IC Cadeo, IC Gandhi, Tutor, Endofap, Ecipar, Tadini, Ial
(nell'ambito delle azioni di orientamento Rif. PA 2019-12611/RER Prog.5)

Iniziativa aperta alle scuole secondarie di primo grado e primarie

Informazioni

Marinella Maffi – marinella.maffi@provincia.pc.it
Tel. 0523 795520



MERCOLEDI' 25 NOVEMBRE

Web conference

Ore: 10:00 – 12:00

STEAM, Web e Digitale nell'era post Covid

Durante l'incontro interverrà un esperto di comunicazione e web marketing che affronterà le tematiche legate al cambiamento delle tradizionali modalità di trasmissione delle informazioni intervenuto in ambito formativo e aziendale nell'era post COVID. Seguirà un breve momento di confronto con i partecipanti.

Organizzato da:

FORMart Sede di Piacenza

Iniziativa aperta a tutti

Informazioni

Chiara Bugoni – info.piacenza@formart.it Tel. 0523606613

Graziella Turchetti – info.piacenza@formart.it Tel. 0523606613

www.format.it



MERCOLEDI' 25 NOVEMBRE

Web conference

Ore: 08:45 – 09:45

Tutti in gioco

Presentazione di un progetto svolto da alcune classi del Liceo delle Scienze Umane Mattei finalizzato alla realizzazione di giochi didattici e inclusivi con l'aiuto di un game designer.

Organizzato da

Liceo delle Scienze Umane MATTEI di Fiorenzuola d'Arda

Iniziativa riservata a studenti scuola secondaria di primo grado, Genitori, Dirigenti scolastici e insegnanti

Informazioni

Francesca Gorreri – francesca.gorreri@polomattei.it

Tel. 3287365050

www.istitutomatteifiorenzuola.edu.it



SABATO 28 NOVEMBRE

Laboratorio interattivo

Ore: 10:00 – 12:00

Diamo una forma alle idee: progettiamo e stampiamo in 3D

Partendo da alcuni esempi di applicazione della stampa 3D in ambiti innovativi, bambini e ragazzi saranno guidati da un maker alla scoperta della webapp di modellazione 3D "Tinkercad". Sui loro device potranno fare pratica con i comandi base e saranno aiutati a realizzare il loro primo progetto. Al termine, una sfida premierà le migliori idee che saranno poi stampate e inviate ai partecipanti.

Organizzato da

Istituto Comprensivo "U. Amaldi" di Roveleto di Cadeo

Iniziativa riservata a studenti scuola secondaria di primo grado, Genitori, Alunni della scuola primaria classi quarta/quinta

Iscrizione al link: <http://bit.ly/formaalleidee>

entro il 24 novembre

Informazioni

Daniela Porro – porro.daniela@cadeo.istruzioneer.it

Tel. 3473090978

Manuela Andreato – andreato.manuela@cadeo.istruzioneer.it

Tel. 3289162861



MERCOLEDI' 25 NOVEMBRE

Presentazione interattiva

Ore: 11:00 – 11:40

Per un futuro connesso

Studenti ed ex studenti dell'Istituto Casali condividono esperienze lavorative nel mondo della web community e del design

Organizzato da

Istituto Casali

Iniziativa aperta a tutti

Informazioni

Alessandro Biason – a.biason@romagnosi.it Tel. 0523754538

Daria Catalano – d.catalano@romagnosi.it Tel. 0523754538

www.romagnosi.it



LUNEDI' 30 NOVEMBRE

Laboratorio interattivo

Ore: 09:00 – 12:00

Pensa, Prova, Crea!

Gli studenti del Polo Volta, con le loro idee, la loro creatività, le capacità personali e le competenze acquisite nel loro percorso di studio, mostreranno come, con azioni concrete, i giovani abbiano la possibilità di conoscere, apprezzare, migliorare il mondo, nell'ottica della resilienza e della sostenibilità, vivendo entro i limiti del nostro pianeta.

Organizzato da

Istituto di Istruzione Superiore A. Volta

Iniziativa aperta a tutti

Iscrizione entro le ore 13:00 del 23 novembre.

Sarà resa nota sul sito della scuola la modalità di iscrizione.

Informazioni

Elena Bassi – elena.bassi@polovolta.edu.it

Tel. 3477401902



VENERDI' 27 NOVEMBRE

Web conference

Ore: 08:45 – 09:45

Tecno 4 Future

Progetto di elettrotecnica e robotica a cui hanno partecipato alcune classi del corso di elettronica dell'ITT di Fiorenzuola in collaborazione con la Confindustria di Piacenza.

Organizzato da

Istituto di Istruzione Superiore "E. Mattei"

Iniziativa riservata a studenti scuola secondaria di primo grado, Dirigenti scolastici e insegnanti

Occorre iscriversi entro le ore 12:00 del 20 ottobre

Informazioni

Antonia Zullo – antonia.zullo@polomattei.it Tel. 3290814907



LUNEDI' 30 NOVEMBRE

Web conference

Ore: 16:00 – 17:00

Pillole di innovazione

Alla scoperta delle nuove tecnologie per passare "dall'idea al prodotto": una serie di video, pillole di qualche minuto, in cui spiegare quali sono le nuove tecnologie che possono aiutare le imprese ad essere più competitive.

Organizzato da

Consorzio MUSP

Iniziativa riservata a giovani in età scolastica, universitari, ricercatori, professionisti, imprese, etc.

Iscrizione entro le ore 24:00 del 28 novembre inviando una mail a benedetta.cesare@musp.net

Informazioni

Benedetta Cesare – benedetta.cesare@musp.net
Tel. 3489248059



GIOVEDI' 3 DICEMBRE

Presentazione tramite video con spazio per le interazioni con i fruitori dell'evento

Ore: 15:00 – 16:30

TECNICA-MENTI. Sapere e Saper Fare all'ISII Marconi

Presentazione tramite video dei diversi ambiti in cui la tecnica si declina all'interno dell'Istituto con spazio per le interazioni con i fruitori dell'evento.

Organizzato da

ISII Marconi

Iniziativa aperta a tutti

Informazioni

Angela Fantin – angela.fantin@isii.it Tel. 3392138822
Giovanni Mutti – giovanni.mutti@isii.it – Tel. 3396297378



MERCOLEDI' 2 DICEMBRE

Laboratorio interattivo

Ore: 11:00 – 12:30

Arte e tecnica

Come interpretare l'arte grazie alla tecnica. Il Progetto "L'arte ti somiglia" permette di mettere in luce la creatività e l'abilità degli studenti che, con inventiva e ironia, interpretano i loro quadri preferiti, servendosi dell'informatica e acquisendo competenze digitali.

Organizzato da

Liceo Statale Melchiorre Gioia

Iniziativa aperta a tutti

Informazioni

Barbara Gobbi - gobbibarbara@outlook.it Tel. 3343789944



GIOVEDI' 3 DICEMBRE

Sia in presenza che on line

Ore: 10:00 – 12:00

"AUTO IBRIDE" realtà di oggi

L'obiettivo dell'iniziativa è presentare l'IBRIDO come realtà attuale e le prospettive di sviluppo future del settore meccatronico.

Organizzato da

ECIPAR CONSORZIO SRL

Iniziativa aperta a tutti

Informazioni

Sara Gobbi – gobbis@eciparpc.it Tel. 3288293435
Natalia Tacchini – tacchini@eciparpc.it Tel. 0523572240



MERCOLEDI' 2 DICEMBRE

Web conference

Ore: 08:45 – 09:45

Progetto "Digital lab"

Progetto in collaborazione con la Camera di Commercio di Piacenza, formato da due moduli:

- 1) Impresa del Futuro
- 2) Competenze del Digitale. Hanno partecipato due classi 3A e 3B dell'Istituto Tecnico Economico "E. MATTEI" di Fiorenzuola, che hanno lavorato alla realizzazione di pagine web per la presentazione di idee e prodotti.

Organizzato da

ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "E. MATTEI" DI FIORENZUOLA D'ARDA

Iniziativa riservata a studenti scuola secondaria di primo grado, Dirigenti scolastici e insegnanti

Occorre iscriversi entro le ore 12:00 del 1 dicembre

Informazioni

Antonia Zullo – antonia.zullo@polomattei.it Tel. 3290814907



MERCOLEDI' 9 DICEMBRE

Presentazione interattiva

Ore: 11:00 – 11:40

Per un futuro migliore: benessere e stili di vita

Studenti ed ex studenti dell'Istituto sociosanitario Casali condividono significative esperienze di cura e di aiuto

Organizzato da

Istituto Casali

Iniziativa aperta a tutti

Informazioni

Daria Catalano – d.catalano@romagnosi.it Tel. 0523754538
Alessandro Bion – a.bion@romagnosi.it Tel. 0523754538

www.romagnosi.it



GIOVEDÌ 10 DICEMBRE

Web conference

Ore: 11:00 – 11:40

Cosa c'è di nuovo

Quattro alunni, uno per ciascuno degli indirizzi offerti dall'Istituto "G.D. Romagnosi", si confrontano sui progetti svolti nell'ambito dell'attività di PCTO (Percorsi per le Competenze Trasversali e l'Orientamento). L'evento darà la possibilità di visionare i video realizzati al termine delle varie esperienze.

Organizzato da

Istituto Tecnico Economico "G.D. Romagnosi"

Iniziativa aperta a tutti

Informazioni

Cristiana Alberici – festival.technica@romagnosi.it Tel. 0523338431
Annalisa Cavalloni – festival.technica@romagnosi.it Tel. 0523338431
www.romagnosi.it



GIOVEDÌ 10 DICEMBRE

Laboratorio interattivo

Ore: 15:00 – 16:00

Marcora di Castel San Giovanni per l'Agenda ONU 2030 e la sostenibilità

Laboratorio interattivo in diretta sulla pagina Facebook del Campus su Agenda ONU 2030 e Sviluppo Sostenibile (facebook.com/Campus-Agroalimentare-Raineri-Marcora-di-Piacenza)

Organizzato da

Campus Agroalimentare Raineri Marcora

Iniziativa aperta a tutti

Informazioni

Lorenzo Bosoni – lorenzo.bosoni@libero.it Tel. 3487237290



GIOVEDÌ 10 DICEMBRE

Web conference

Ore: 08:45 – 09:45

Cities of the Future, Future Citizens

Presentazione di un partenariato strategico per lo scambio di buone pratiche Erasmus+ KA229 svolto da alcune classi del Liceo Scientifico Mattei, incentrato sulla tematica della sostenibilità, con particolare riferimento allo sviluppo intelligente e resiliente della città del futuro.

Organizzato da

Liceo Scientifico MATTEI di Fiorenzuola d'Arda

Iniziativa riservata a studenti scuola secondaria di primo grado, Genitori, Dirigenti scolastici e insegnanti

Informazioni

Francesca Gorreri – francesca.gorreri@polomattei.it
Tel. 3287365050
www.istitutomatteifiorenzuola.edu.it



GIOVEDÌ 10 DICEMBRE

Laboratorio interattivo

Ore: 15:00 – 16:30

ScratchTest

Uniamo l'attività di programmazione tipica di scratch con le conoscenze didattico-disciplinari e creiamo divertenti test auto valutativi!

Sono necessari: un dispositivo digitale, la connessione internet, preferibilmente avere già un account scratch attivo.

Organizzato da

IC M.K Gandhi

Iniziativa aperta a tutti

Occorre iscriversi entro le ore 24:00 del 8 dicembre

Informazioni

Loredana Turchi – turchi.loredana@icgandhi.istruzioneer.it
Tel. 328 7667725

