

DATE	TIPOLOGIA	NOME INIZIATIVA	ENTE PROMOTORE	DESCRIZIONE	CHI PUO' PARTECIPARE	LINK ALL'INIZIATIVA
entro 07/11/2023 registrazione 14/11/2023 conferenza	PARTECIPAZIONE	EMBL Insight Lecture 2023 "Uncovering the origin of learning and memory – A journey into the evolution of nervous systems"	EMBL - European Molecular Biology Laboratory	L'origine del sistema nervoso centrale è uno degli ultimi misteri rimasti nell'evoluzione animale. Che aspetto aveva il primo sistema nervoso e in quali animali si è verificato? Che tipo di cervello possedeva il famoso ultimo antenato comune dei vertebrati, degli anellidi e degli insetti? Possiamo ricostruirne la forma e la funzione? Un aiuto per rispondere a queste domande arriva da una fonte inaspettata: i piccoli vermi marini che vivono oggi. Il Dr. Detlev Arendt accompagnerà in un viaggio per scoprire di più sui primi neuroni e sul loro ruolo nel coordinare il movimento e la fisiologia del corpo negli animali antichi. La conferenza mostrerà come, studiando gli anellidi di mare e altri vermi marini che sono cambiati relativamente poco negli ultimi 540 milioni di anni, sia possibile trarre conclusioni sul cervello primordiale che era presente nei primi antenati di animali bilateralmente simmetrici.	Insegnanti, giovani studenti a partire dai 16 anni e chiunque abbia un interesse per la scienza	https://www.embl.org/ells/insight-lecture/embl-insight-lecture-2023/#vf-tabs_section-6db08b75-e389-4b2f-a1d4-823f2e70deee
09/11/2023 h 17:30	CONDIVISIONE	Insegnare quando è difficile insegnare	Fondazione Giangiacomo Feltrinelli Scuola di cittadinanza Europea Scuola Sconfinata	È difficile insegnare quando l'animo dei giovani è preso da emozioni incontrollate, è difficile insegnare quando il mondo adulto è percorso da straripanti tensioni e ansie riguardo al futuro e riguardo alla vita dei giovani. Occorre trovare insieme, giovani allievi, docenti ed educatori un modo di uscirne, trovare uno spazio di parola e di pensiero nel caos delle emozioni, delle relazioni e delle conoscenze. Ne parlano il curatore del libro Cesare Moreno e il giurista e scrittore Gherardo Colombo, coordinati da Annabella Coiro, studiosa di educazione nonviolenta, nel presentare la nuova edizione accresciuta di Insegnare al principe di Danimarca che, come scrive l'autrice, racconta "l'apprendistato di un gruppo di insegnanti di media cultura ed umanità per conoscere le periferie della città e le periferie dell'animo degli adolescenti, cercando di stabilire con loro un dialogo educativo e di vita". In presenza in Fondazione Giangiacomo Feltrinelli, Viale Pasubio 5, Milano - Ingresso gratuito su iscrizione	Insegnanti, docenti e formatori	https://scuoladicittadinanzaeuropea.it/risorse/iniziativa/insegnare-quando-e-difficile-insegnare/

<p>09-11/11/2023 e 20/12/2023</p> <p>tot. 25 h di cui 17 in modalità sincrona</p>	<p>COMPETENZE</p>	<p>CLIMADEMY - Cambiamenti climatici: Il ruolo della riflessione didattica fra Data Storytelling, complessità e analisi di testi verso la costruzione di competenze di cittadinanza</p>	<p>Fondazione Golinelli</p>	<p>Qual è il ruolo della riflessione didattica tra data storytelling, complessità e analisi di testi verso la costruzione di competenze di cittadinanza?</p> <p>Il corso gratuito del progetto europeo CLIMADEMY, ha l'obiettivo di fornire strumenti per progettare attività didattiche STEAM sia curricolari sia extracurricolari, per introdurre in modo più efficace l'insegnamento del Climate Change nelle scuole secondarie. Le attività proposte sono studiate anche per consolidare una comunità di insegnanti progettisti che sperimenta con gli studenti, forma colleghi nei propri contesti anche progettando insieme, condivide risorse e risultati.</p>	<p>Docenti Scuola secondaria di I grado Scuola secondaria di II grado</p>	<p>https://www.fondazionegolinelli.it/teacher-courses/climademy-cambiamenti-climatici-il-ruolo-della-riflessione-didattica-fra-data-storytelling-complessita-e-analisi-di-testi-verso-la-costruzione-di-competenze-di-cittadinanza</p>
<p>dal 10/11 al 15/12/2023 tot. 20 h</p>	<p>COMPETENZE</p>	<p>Changemakers, Comprendere la complessità del cambiamento climatico con il pensiero sistemico</p>	<p>piattaforma SOFIA</p>	<p>Il percorso è realizzato nell'ambito del progetto "CHANGEMAKERS for Climate Justice", finanziato dall'Agenzia Italiana per la Cooperazione allo sviluppo (AICS), che vuole promuovere le competenze dei docenti per sostenere i giovani ragazzi e ragazze a diventare changemakers sui temi della giustizia climatica e dello sviluppo sostenibile.</p> <p>Gli obiettivi del percorso di formazione rivolto ai docenti sono:</p> <p>Riconoscere i rapporti causa-effetto che collegano le attività antropiche e i fenomeni connessi al cambiamento climatico Riconoscere gli effetti positivi della natura sulle persone Formulare scenari per realizzare futuri sostenibili e identificare le leve necessarie per realizzarli Promuovere la partecipazione attiva dei docenti, e di conseguenza dei loro studenti nei processi di transizione ecologica per una più efficace giustizia climatica Rinforzare l'identità ambientale dei partecipanti.</p>	<p>Docenti della scuola secondaria di primo e secondo grado</p>	<p>https://www.indire.it/2023/10/25/giustizia-climatica-ed-educazione-civica-aperte-le-iscrizioni-al-percorso-di-formazione-changemakers/</p>

fino al 12/11/2023	PARTECIPAZIONE	"Computer Stories Scene da un passato prossimo: da Alan Turing a Steve Jobs"	Associazione Crespi e Fondazione Musil in collaborazione con Magnetic Media Network S.p.A	Una mostra per raccontare la storia delle tecnologie informatiche e digitali che si intrecciano con le biografie degli innovatori e i visionari che le hanno progettate. Un viaggio che ripercorre la rivoluzione informatica degli ultimi 70 anni attraverso 8 scenografie e 40 esemplari iconici, come l'Olivetti Programma 101, il primo desktop computer al mondo, o Altair 8800, il computer che ispirò Bill Gates e Steve Jobs. Oltre agli 8 exhibit tematici costruiti per immergersi nelle origini delle tecnologie digitali, quando enormi computer occupavano stanze intere e venivano impiegati per decifrare codici nazisti fino a scoprire la nascita degli smartphone, la mostra prevede la sezione speciale LET'S PLAY RETRO! Sala di retrogaming dedicata ai videogiochi d'epoca a cura di Retrocampus dove i visitatori potranno sfidarsi a Pac Man, Donkey Kong o Space Invaders.	"Ai folli, agli anticonformisti, ai ribelli, ai piantagrane, a tutti coloro che vedono le cose in modo diverso" Le scuole possono organizzare anche una visita gratuita di 45 min con le guide della mostra	https://www.fondazionecripio.it/it/news/arte-cultura/viaggio-nell-informatica.html?mc_cid=1f1606c8a7&mc_eid=0dbe6d42da
entro 15/11/2023	CONDIVISIONE	Consultazione pubblica sulla valutazione di medio termine del programma Erasmus+ 2021-2027	Agenzia Erasmus+ INDIRE	L'Agenzia Erasmus+ INDIRE sta conducendo un'indagine sull'attrattività del Programma europeo e il grado di conoscenza delle opportunità che Erasmus+ offre alle organizzazioni e alle persone. L'obiettivo è quello di sondare il livello di conoscenza del programma Erasmus+, rilevare motivazioni ed eventuali ostacoli che possano limitare la partecipazione di coloro che non hanno ancora fatto un'esperienza di mobilità o di cooperazione all'estero.	Chi non ha ancora fatto un'esperienza di mobilità o di cooperazione all'estero	https://www.indire.it/2023/10/11/c-consultazione-pubblica-sulla-valutazione-di-medio-termini-del-programma-erasmus-2021-2027/

18-21/11/2023	PARTECIPAZIONE	Festa dell'albero 2023	Legambiente	<p>Tutte le scuole possono aderire alla Festa dell'albero organizzando, in una o più giornate, attività di sensibilizzazione, messe a dimora di piante e semi, laboratori educativi dentro e fuori la scuola. A supporto di questo impegno sarà fornito il kit didattico Terra Mission, un percorso interattivo collegato a Life Terra, il progetto europeo di cui Legambiente è l'unico partner italiano.</p> <p>Il kit Terra Mission, pensato per le fasce di età 8-10 e 11-14 consiste in lezioni interattive, schede di lavoro e esercitazioni su 8 argomenti (alberi, cambiamento climatico, energia, aria, acqua, rifiuti, economia circolare, agricoltura) oltre ad una guida per i docenti.</p> <p>Quest'anno anche il Settore minibasket e scuola della FIP (Federazione Italiana Pallacanestro) ha aderito alla nostra Festa dell'Albero invitando i centri Minibasket di tutta Italia alla partecipazione. Se la vostra scuola ospita un centro minibasket non esitate a prendere contatti per collaborare insieme alla miglior riuscita dell'iniziativa.</p>	Alunni/e di età 8-10 e 11-14	https://www.legambientescuolaformazione.it/articoli/festa-dellalbero-2023
20-21/11/2023	COMPETENZE	FRONTIERE EDUCATIVE	Progetto DAD	<p>Nell'ambito del progetto DAD Differenti Approcci Didattici, cofinanziato dall'Impresa Sociale Con I Bambini e Fondazione Cariplo, Fondazione della Comunità Bresciana organizza due giorni di formazione presso la propria sede. L'evento, che si terrà il 20 e 21 novembre, prevede workshop, tavoli di lavoro, consulenze e momenti conviviali ed è aperto, previa registrazione, all'intera comunità educante.</p> <p>LUNEDÌ 20 NOVEMBRE</p> <p>Ore 10.00 Workshop con Giovanni Teneggi "Per crescere un villaggio ci vuole un bambino"</p> <p>Ore 10.00 Workshop con Giuseppina Cannella "Approcci educativi e spazi innovativi per una comunità educante"</p> <p>Ore 14.00 Workshop con Stefano Laffi "Collezione di proposte per coinvolgere i giovani"</p> <p>MARTEDÌ 21 NOVEMBRE</p> <p>Ore 10.00 Workshop con Matteo Lancini e Benedetta Angiari "Dalla parte dei fragili: occuparsi dei giovani"</p> <p>Ore 10.00 Workshop con Alessandro Augelli e Elena Marta "Né per i giovani né sui giovani. Fare spazio alle nuove generazioni"</p> <p>Ore 14.00 Workshop con Gino Mazzoli "Riallestire comunità"</p>	Comunità Educante e Sindaci	https://www.fondazionebresciana.org/news/frontiere-educative-2-giornate-formative-in-fondazione/

23/11/2023	PARTECIPAZIONE	Safer Internet Forum	European Schoolnet	<p>Il Safer Internet Forum (SIF) è una conferenza internazionale annuale chiave in Europa in cui si discutono le ultime tendenze, opportunità, rischi e soluzioni relative alla sicurezza online dei bambini e rendere Internet un posto migliore.</p> <p>Il tema dell'edizione di quest'anno è Empowering YOUth with skills for the Digital Decade. Il forum si terrà a Brussels ma potrà essere seguito anche online.</p>	Responsabili politici, ricercatori, forze dell'ordine, giovani, genitori e tutori, insegnanti, ONG, rappresentanti del settore, esperti e altri attori rilevanti	https://www.betterinternetforkids.eu/policy/safer-internet-forum
30/11/2023	COMPETENZE	ySKILLS final conference: Are children skilled enough for the digital world?	ySKILLS	<p>ySKILLS, un progetto del programma di ricerca e innovazione Horizon 2020, propone un approccio olistico e incentrato sui bambini per comprendere come l'uso di Internet abbia conseguenze variabili per i diritti dei bambini alla partecipazione, all'informazione, alla libertà di espressione, all'istruzione, al gioco e alla protezione dai danni.</p> <p>La conferenza presenterà i principali risultati della ricerca sul ruolo delle competenze e conoscenze digitali in relazione alle caratteristiche individuali e sociali dei bambini e dei giovani, alle loro attività digitali e ai relativi rischi e opportunità, nonché al loro benessere. Inoltre, sarà lanciata una relazione a misura di bambino, con particolare attenzione ai bambini in situazioni vulnerabili. La partecipazione alla conferenza (a Leuven o online via zoom) è gratuita, ma è richiesta la registrazione anticipata.</p>	Responsabili politici, aziende, operatori sanitari ed educatori	https://yskills.eu/news/
entro 30/11/2023 invio elaborati	PARTECIPAZIONE	STEM Alliance – Lenovo Competition: Turning Waste into Educational Wonder	STEM Alliance and Lenovo	<p>Il concorso invita gli insegnanti a coinvolgere ed esplorare il libretto delle attività di Lenovo. L'obiettivo è quello di integrare le attività presenti nel libretto in varie materie, guidando gli studenti nella realizzazione di diversi progetti utilizzando materiali riciclabili come il cartone. L'opuscolo delle attività fornisce idee per creare modelli funzionali, sfidando gli educatori a trarre ispirazione e sviluppare progetti creativi che promuovano il pensiero innovativo tra gli studenti.</p> <p>I vincitori saranno annunciati a dicembre 2023, con premi tra cui laptop Winbook, kit WiFi Arduino UNO R4, Intel Skills for Innovation Experiences, licenze Lenovo LanSchool, opportunità di presentazione BETT e una menzione nel libretto ESG Lenovo.</p>	Insegnanti nelle scuole primarie e secondarie di Europa, Media Oriente e Africa	http://www.stemalliance.eu/lenovo-competition-2023