

Convegno annuale ANP
EMOZIONI, NEUROSCIENZE E APPRENDIMENTO
proposte per una didattica più efficace

Roma, 8 – 9 ottobre 2024
“Roma Eventi – Fontana di Trevi”, Piazza della Pilotta 4

evento trasmesso in streaming

Il Convegno si svolge nell’**Auditorium Loyola**.

La partecipazione in presenza è riservata ai soci ANP.

È, inoltre, previsto un **programma di workshop interattivi che si svolgeranno in parallelo** a cura dei partner, per le quali è richiesta una **separata registrazione**.

*L’accesso ai workshop è riservato ad **un numero limitato di partecipanti** e solo in presenza.*

MARTEDI’ 8 OTTOBRE

PROGRAMMA AUDITORIUM LOYOLA

Conduce **Paola Guarnieri**, giornalista Rai Radio1

14.30 Apertura **aula virtuale**, accreditamento e ammissione ospiti in sala

15.00 Avvio dei lavori

Antonello Giannelli, Presidente ANP

Giuseppe Valditara, Ministro dell’Istruzione e del Merito *

Licia Ronzulli, Vicepresidente del Senato della Repubblica

Barbara Florida, Presidente della Commissione parlamentare per l’indirizzo generale e la vigilanza dei servizi radiotelevisivi Senato della Repubblica

15.20 *Dagli studi sul cervello alle ricadute sull’apprendimento*

Luca Bonfanti, Università di Torino, co-direttore del gruppo di ricerca Neurogenesi Adulta del NICO (Neuroscience Institute Cavalieri Ottolenghi)

15.40 *Come le neuroscienze aiutano la gestione delle organizzazioni*

Laura Angioletti, Dipartimento di Psicologia, Università Cattolica del Sacro Cuore Milano, Coordinatrice del Master “Neuromanagement per le organizzazioni: neuroassessment, neuropotenziamento e innovazione”



16.00 *L'emozione precede la cognizione*

Fabrizio Favini, consulente esperto di *Innovazione del Comportamento*, docente presso la School of Management del Politecnico di Milano

16.15 *Forgiare oggi le abilità di domani*

Gabriele Passoni, Country Sales Manager Education Apple

16.25 Tavola rotonda *Gestire il valore dati a scuola rispettando le persone: privacy, intelligenza artificiale e cybersecurity*

- **Davide D'Amico**, Direttore Generale della Direzione per l'innovazione digitale, la semplificazione e la statistica del Ministero dell'Istruzione e del Merito
- **Adriana Peduto**, avvocatessa cassazionista, socia dello Studio Legale E-Lex
- **Guido Scorza**, Componente del Collegio del Garante per la protezione dei dati personali

17.00 *Intelligenza generativa per la scuola*

Marco Berardinelli, direttore Google for Education Italia

17.10 *Orientare i talenti verso le opportunità: l'importanza delle soft skills*

Durante l'intervento verrà presentato l'**Osservatorio sull'Orientamento** promosso da **Gi Group** e **Fondazione ANP**

Alessandro Nodari, Candidate Management & Employer Branding Senior Director Gi Group

17.20 Tavola rotonda *Nuovi media, socialità e apprendimento*

- **Daniele Barca**, dirigente IC Modena 3
- **Maria Pia Rossignaud**, Direttrice *Media Duemila*. Vicepresidente Osservatorio *TuttiMedia*
- **Giuseppe Cannizzo**, Account Executive divisione Education Microsoft Italia

18.00 **Conclusioni**

Antonello Giannelli, Presidente ANP

MERCOLEDÌ 9 OTTOBRE

PROGRAMMA AUDITORIUM LOYOLA

Conduce **Paola Guarnieri**, giornalista Rai Radio1

8.30 Apertura *aula virtuale*, accreditamento e ammissione ospiti in sala

9.00 **Ripresa dei lavori**

9.05 *Per una scienza popolare, sperimentale, quotidiana e salvifica*

Massimo Temporelli, Presidente e co-founder di The FabLab, fisico, professore di antropologia, divulgatore di cultura scientifica e tecnologica e dell'innovazione

9.25 *Verso un Umanesimo Tecnologico*

Bruno Siciliano, professore ordinario di automatica e robotica Università di Napoli Federico II, Coordinatore PRISMA Lab, professore onorario Óbuda University Budapest



9.45 *Oltre l'intelligenza: stabilità emotiva, motivazione, perseveranza chiavi del successo formativo*

Margherita Malanchini, Docente di psicologia Scuola di Scienze Biologiche e Comportamentali
Queen Mary University di Londra, Direttore di www.codelab.science

10.05 *Conciliare il capitale cognitivo e personale*

Derrick de Kerckhove, Direttore scientifico Media Duemila e Osservatorio TuttiMedia

10.25 *Ri-conoscere il percorso formativo: le possibilità del capitale cognitivo digitale*

Matteo Ciastellardi, docente di Sociologia dei media e dei processi culturali e comunicativi, Politecnico di Milano, Dipartimento di Design - Unità Design della Comunicazione

10.45 *Comunicazione e Intelligenza emotiva. Il corpo è docente*

Luca Vullo, Autore, regista, performer teatrale e televisivo, speaker motivazionale, formatore e coach di comunicazione, ambasciatore della gestualità italiana nel mondo

11.00 Tavola rotonda *Il potere delle relazioni nell'apprendimento e nelle scelte*

- **Gianluca Argentin**, Dipartimento Sociologia e Ricerca Sociale Università Milano Bicocca
- **Marco Vigni**, Founder Bnet2Connec, Networking Trainer & Advisor, Direttore servizio BnetYoung @Orienta, Vicepresidente nazionale Aidp
- **Maria Nicoletta Puggioni**, dirigente IIS "G.M.Devilla" Sassari
- **Valeria Leva**, Head of Social Innovation Inspiring Girls & Wanter Advisor Valore D
- **Carmen Panepinto Zayati**, Attivista STEM, studentessa di Biorobotica, e testimonial della legge n.187/2023 dedicata alle STEM (Scienza, Tecnologia, Ingegneria e Matematica)

11.30 *La società digitale alle prese con l'IA generativa. Sfide e opportunità per la scuola di domani*

Federica Russo, Ordinario di Filosofia ed etica della tecno-scienza, Università di Utrecht

11.40 Tavola rotonda *Le intelligenze generative e l'esigenza di trasformazione dell'agire didattico*

- **Nadia Sansone**, Professore Associato in Pedagogia Sperimentale presso UnitelmaSapienza
- **Francesco Leonetti**, specialista di elearning, esperto LMS, sviluppatore web, formatore per insegnanti, consulente senior in tecnologie educative
- **Antonella Accili**, dirigente dell'Istituto "Della Rovere" di Urbania (PU), fondatrice del modello MOF
- **Matteo Lisi**, ricercatore post-dottorato presso Istituto Italiano di Tecnologia, Center for Life Nano- & Neuro-Science, linea di ricerca Neuroscience & Society

12.20 Tavola rotonda *Le direzioni dell'Innovazione nel sistema scolastico italiano*

- **Roberto Ricci**, Presidente INVALSI
- **Loredana Perla**, Università "Aldo Moro" Bari, Direttore del Dipartimento di Scienze dell'Educazione, Psicologia, Comunicazione e Coordinatrice commissione MIM di revisione delle Indicazioni e Linee Guida per il I e II ciclo d'istruzione
- **Concetta Fonzo**, EQAVET National Reference Point – INAPP
- **Gianna Barbieri**, Direttore Generale della Direzione generale per l'edilizia scolastica, le risorse e il supporto alle istituzioni scolastiche

13.00 **Pausa pranzo** – il light lunch sarà offerto ai partecipanti



15.00 Ripresa dei lavori

15.05 Tavola rotonda *Un'educazione a scuola che raccolga le sfide tecnologiche e culturali del nostro tempo*

- **Stefano Moriggi**, docente di Cittadinanza digitale e direttore di PLAiCE - Università di Modena e Reggio Emilia; McLuhan Foundation (Toronto)
- **Mario Pireddu**, docente di Tecnologie per la formazione e l'apprendimento in rete, Università della Tuscia di Viterbo
- **Maria Ranieri**, Università di Firenze, ordinario di Didattica generale e Pedagogia speciale, Direttrice del Laboratorio di Tecnologie per l'Educazione
- **Renata Maria Viganò**, presidente SIRD, docente ordinario di Pedagogia sperimentale, Università Cattolica del Sacro Cuore
- **Alfonso Molina**, co-fondatore e direttore scientifico della Fondazione Mondo Digitale

15.45 *Coltivare l'intelligenza emotiva: un approccio pedagogico all'apprendimento e allo sviluppo*

Davide Antognazza, Ed.M Università di Harvard, ricercatore senior e docente, Scuola universitaria professionale della Svizzera italiana, Coordinatore svizzero ISEI-Società Internazionale per l'Intelligenza Emotiva

16.05 *Consapevolezza delle competenze educative e gestionali: costruire un sistema formativo di qualità*

Diego Boerchi, Università Cattolica del Sacro Cuore, Docente di Psicologia dell'orientamento e sviluppo di carriera

16.25 *Saluti dalla nostra Federazione e dalla nostra Confederazione*

- **Stefano Cuzzilla**, Presidente CIDA
- **Giorgio Germani**, Presidente f.f. FP-CIDA

16.40 Tavola rotonda *Una scuola all'altezza delle sfide del presente e del futuro*

Il Presidente ANP **Antonello Giannelli** ne parla con i Rappresentanti delle diverse forze parlamentari nelle Commissioni Cultura Camera e Senato della XIX legislatura

- **On.le Paola Frassinetti** Sottosegretario di Stato
- **On.le Walter Rizzetto** Presidente XI Commissione Camera dei deputati *
- **On.le Valentina Grippo** Vicepresidente VII Commissione Camera dei deputati *
- **On.le Giorgia Latini** Vicepresidente VII Commissione Camera dei deputati *
- **On.le Tiziana Nisini** Vicepresidente XI Commissione Camera dei deputati *
- **On.le Romano Sasso** VII Commissione Camera dei deputati *
- **On.le Cecilia D'Elia** VII Commissione Camera dei deputati
- **On.le Maria Elena Boschi** I Commissione Camera dei deputati
- **On.le Valentina Aprea** Responsabile Dipartimento istruzione Forza Italia

17.40 *"Powerful leadership in changing times", Appuntamento a Esha Conference 2025*

Lancio della Conferenza ESHA 2025

17.50 *Conclusioni*

Antonello Giannelli, Presidente ANP



* = in attesa di conferma

Responsabilità scientifica **Licia Cianfriglia** cianfriglia@anp.it

Responsabilità organizzativa **Rosanna Barone** barone@anp.it

Responsabile comunicazione **Francesca Bizzotto** bizzotto@anp.it

Ideazione grafica **Sara De Pau** sara2depau@gmail.com

Coordinamento tecnico **Rossella Di Pietro** dipietro@anp.it

PROGRAMMA Saletta UNGARETTI

8 – 9 ottobre 2024

Per tutta la durata del Convegno sarà possibile incontrare in **saletta Ungaretti** persone del partner **GI GROUP** e avere materiali e consulenza in merito all'implementazione di attività di orientamento nelle scuole

PROGRAMMA WORKSHOP a cura di Google for Education Sala TRILUSSA

ingresso riservato su prenotazione (si potrà seguire solo in presenza)

8 Ottobre 2024

Ore 16.00 **Esercizi Guidati: la chiave per un apprendimento personalizzato e efficace in Google Classroom**

In questo workshop esploreremo come gli Esercizi Guidati, una funzionalità innovativa di Google Classroom, stia rivoluzionando l'apprendimento. Scopriremo come questa tecnologia, basata sull'intelligenza artificiale, permette di creare esperienze di apprendimento più coinvolgenti e personalizzate, adattandosi ai ritmi e alle esigenze di ogni singolo studente

Relatrice: Marilena Ferraro, docente presso Istituto Comprensivo "A. Gramsci" di Aprilia

9 Ottobre 2024

ore 10.00 **Insegnanti e IA: una collaborazione vincente per un futuro migliore dell'educazione**

L'intelligenza artificiale generativa non sostituisce gli insegnanti, ma li affianca, offrendo loro strumenti potenti per migliorare la loro pratica didattica. Strumenti come Gemini e NotebookLM consentono agli insegnanti di dedicare più tempo all'interazione con gli studenti, fornendo un supporto personalizzato e stimolando la loro creatività. Scopri come l'IA generativa stia rafforzando il ruolo degli insegnanti e migliorando l'esperienza di apprendimento per tutti

Relatrice: Marilena Ferraro, docente presso Istituto Comprensivo "A. Gramsci" di Aprilia

Ore 16.00 **Sicurezza potenziata per l'educazione: Gli strumenti avanzati di Google Workspace for Education Plus**

Google Workspace for Education Plus offre un livello di sicurezza senza precedenti per le istituzioni educative. Scopri come le funzionalità avanzate di protezione dei dati, la gestione dei dispositivi e la prevenzione delle minacce possono garantire un ambiente di apprendimento online sicuro e affidabile per studenti e docenti.

Relatore: Emanuele Pozzi, Education Adoption Manager, Google for Education



PROGRAMMA WORKSHOP a cura di R-Store Sala FOSCOLO

ingresso riservato su prenotazione (si potrà seguire solo in presenza)

8 Ottobre 2024

Ore 15.00 La leadership nel periodo del cambiamento digitale

Apprendimento, benessere e organizzazione del lavoro nella scuola della transizione digitale. Spunti per riflettere sull'impatto delle tecnologie emergenti e per migliorare l'efficacia didattica, la gestione del team, la collaborazione e lo sviluppo professionale del personale della scuola.

Paolo Migliavacca, Apple Professional Learning Specialist, Apple Distinguished Educator, Docente

Ore 16.00 Sintonizzati sulle emozioni: luoghi, parole e strumenti per una nuova didattica

Strumenti di IA, comunicazione efficace e spazi emotivamente sicuri per trasformare aule e laboratori in ambienti di apprendimento innovativi, digitali, ibridi e accoglienti per gli studenti del futuro.

Relatori: Alessandro Suizzo e Clarissa Sirci, Apple Professional Learning Specialist, Apple Distinguished Educator, Docenti

Ore 17.00 L'albero delle emozioni: un viaggio alla scoperta di sé

Competenza affettiva e sintonizzazione emotiva. L'attenzione ai sentimenti, ai vissuti, alla condivisione. Spunti per una didattica delle emozioni nell'era della transizione digitale

Relatrice: Clarissa Sirci, Apple Professional Learning Specialist, Apple Distinguished Educator, Docente

9 Ottobre 2024

Ore 10.00 L'albero delle emozioni: un viaggio alla scoperta di sé

Competenza affettiva e sintonizzazione emotiva. L'attenzione ai sentimenti, ai vissuti, alla condivisione. Spunti per una didattica delle emozioni nell'era della transizione digitale

Relatrice: Clarissa Sirci, Apple Professional Learning Specialist, Apple Distinguished Educator, Docente

Ore 11.00 Sintonizzati sulle emozioni: luoghi, parole e strumenti per una nuova didattica

Strumenti di IA, comunicazione efficace e spazi emotivamente sicuri per trasformare aule e laboratori in ambienti di apprendimento innovativi, digitali, ibridi e accoglienti per gli studenti del futuro.

Relatori: Alessandro Suizzo e Clarissa Sirci, Apple Professional Learning Specialist, Apple Distinguished Educator, Docenti

Ore 12.00 La leadership nel periodo del cambiamento digitale

Apprendimento, benessere e organizzazione del lavoro nella scuola della transizione digitale. Spunti per riflettere sull'impatto delle tecnologie emergenti e per migliorare l'efficacia didattica, la gestione del team, la collaborazione e lo sviluppo professionale del personale della scuola.

Paolo Migliavacca, Apple Professional Learning Specialist, Apple Distinguished Educator, Docente

Ore 15.00 La leadership nel periodo del cambiamento digitale

Apprendimento, benessere e organizzazione del lavoro nella scuola della transizione digitale. Spunti per riflettere sull'impatto delle tecnologie emergenti e per migliorare l'efficacia didattica, la gestione del team, la collaborazione e lo sviluppo professionale del personale della scuola.

Paolo Migliavacca, Apple Professional Learning Specialist, Apple Distinguished Educator, Docente

Ore 16.00 Sintonizzati sulle emozioni: luoghi, parole e strumenti per una nuova didattica

Strumenti di IA, comunicazione efficace e spazi emotivamente sicuri per trasformare aule e laboratori in ambienti di apprendimento innovativi, digitali, ibridi e accoglienti per gli studenti del futuro.

Relatori: Alessandro Suizzo e Clarissa Sirci, Apple Professional Learning Specialist, Apple Distinguished Educator, Docenti

Ore 17.00 L'albero delle emozioni: un viaggio alla scoperta di sé

Competenza affettiva e sintonizzazione emotiva. L'attenzione ai sentimenti, ai vissuti, alla condivisione. Spunti per una didattica delle emozioni nell'era della transizione digitale

Relatrice: Clarissa Sirci, Apple Professional Learning Specialist, Apple Distinguished Educator, Docente



PROGRAMMA WORKSHOP a cura di **Campustore Sala LEOPARDI**

ingresso riservato su prenotazione (si potrà seguire solo in presenza)

8 Ottobre 2024

Ore 15.30 AI e robotica a scuola con ChatGPT e Gemini: esempi pratici

Le nuove opportunità di apprendimento per la scuola offerte dall'AI e dalla robotica educativa attraverso l'integrazione di strumenti digitali (software) e fisici (robot) mantenendo la centralità dell'uomo con il suo pensiero critico.

Relatore: Ing. Pietro Alberti

Gli esperti Campustore saranno presenti durante tutto il Convegno in Sala Leopardi per dimostrazioni anche a piccoli gruppi in orari diversi da quelli dei loro workshop

9 Ottobre 2024

Ore 9.30 AI e robotica a scuola con ChatGPT e Gemini: esempi pratici

Le nuove opportunità di apprendimento per la scuola offerte dall'AI e dalla robotica educativa attraverso l'integrazione di strumenti digitali (software) e fisici (robot) mantenendo la centralità dell'uomo con il suo pensiero critico.

Relatore: Ing. Pietro Alberti

Ore 15.30 AI e robotica a scuola con ChatGPT e Gemini: esempi pratici

Le nuove opportunità di apprendimento per la scuola offerte dall'AI e dalla robotica educativa attraverso l'integrazione di strumenti digitali (software) e fisici (robot) mantenendo la centralità dell'uomo con il suo pensiero critico.

Relatore: Ing. Pietro Alberti

Gli esperti Campustore saranno presenti durante tutto il Convegno in Sala Leopardi per dimostrazioni anche a piccoli gruppi in orari diversi da quelli dei loro workshop