



I Convegno Nazionale Kairos
19 - 20 Maggio 2023
Liceo Scientifico Cavour

**NUOVI SCENARI DELL'APPRENDIMENTO:
"I CONFINI REALI E VIRTUALI
DELL'INSEGNAMENTO"**

convegno2023@kairoscuola.it
www.kairoscuola.it

Obiettivi del convegno

Come apprendono i nativi digitali? Quali migliori metodologie utilizzare per insegnare loro? Quali sono i nuovi contesti nei quali si realizza il processo educativo e formativo? Questo convegno nasce dall'esigenza sempre più sentita nel sistema formativo integrato di riflettere sui confini e sugli scenari profondamente mutati all'interno dei quali si insegna e si impara. Dal meta-verso all'intelligenza artificiale, dagli ambienti immersivi alle nuove tecnologie, si intende provare a riflettere insieme dando voce a insegnanti, dirigenti scolastici, educatori, genitori e studenti per un confronto che ha il senso di un ripensamento dei processi di insegnamento-apprendimento che si sviluppano all'interno di questi nuovi mondi.

Con la partecipazione di cinque diversi atenei universitari e di psicologi, pedagogisti, esperti e studiosi del settore, ma anche di rappresentanti della vita politica e istituzionale, si vuole costruire un momento nel quale mettere a fuoco le buone pratiche e le metodologie didattiche per abitare questi nuovi contesti e fare di essi una pedana di lancio per la costruzione della conoscenza individuale e collettiva.



Saluto



In un contesto sociale in continua mutazione, l'intero sistema scolastico è chiamato ad assolvere un compito di straordinaria importanza, accogliendo con competenza e professionalità le nuove sfide imposte dalle modernità.

Pilastro e motore della scuola del futuro, i docenti hanno la grande opportunità di avvicinarsi ai ragazzi, ai loro linguaggi e ai loro modi di comunicare, anche attraverso i numerosi e nuovi strumenti che le tecnologie mettono a disposizione al fine di favorirne l'apprendimento.

I docenti possono, così, orientare e guidare gli studenti a scoprire il mondo che li circonda, a conoscere meglio se stessi, a scegliere con consapevolezza e coscienza la propria strada, a partire dal loro percorso scolastico.

Solo così potranno formare non solo studenti, ma individui che siano cittadini consapevoli, capaci di fare scelte autonome, capaci di individuare le proprie attitudini, inclinazioni e competenze per costruire oggi la strada di domani.

Per assicurare, dunque, qualità al percorso educativo e formativo delle alunne e degli alunni, di qualsiasi età essi siano, è necessario assicurare qualità all'agire educativo e didattico di educatori e insegnanti attraverso un aggiornamento continuo; tale formazione va considerata come apertura verso il nuovo e come vivo interesse verso il cambiamento, che si nutre con l'accrescersi delle conoscenze.

La Kairos ha sempre creduto ed ha continuamente investito risorse, in tale contesto, al fine di migliorare la qualità dei servizi, rispondendo ad un proprio imperativo morale per avere ricadute sempre migliori sulla popolazione scolastica affidatale, sulla propria comunità educante e, quindi, sulla società intera.

Alessandro Capponi

Programma - 19 Maggio 2023

16:15 Accoglienza dei partecipanti

16:45 SALUTI ISTITUZIONALI

Prof.ssa Claudia Sabatano

Dirigente Scolastico Liceo Cavour

Dott. Alessandro Capponi

Presidente Cooperativa Kairos

On. Massimiliano Smeriglio

Coordinatore Commissione cultura e Istruzione del Parlamento Europeo

Prof.ssa Rosa Musto

Dirigente con funzione ispettiva USR Lazio

Prof. Goffredo Sepiacci

Presidente Aninsei Lazio - Confindustria

Dott.ssa Antonia Labonia

Presidente Gruppo Nazionale Nidi e Infanzia

17:15 LECTIO MAGISTRALIS

“La scuola che non cambia. Ripensare gli spazi, i modelli didattici, la valutazione”

Prof. Guido Benvenuto

Docente di Docimologia, Pedagogia sociale e Metodologia della ricerca pedagogica presso La Sapienza Università di Roma

17:45 TAVOLA ROTONDA

Speaker: **Alessio Buzzanca**, giornalista

Intervengono:

Dott. Paolo Lozzi

Dirigente Scolastico I.C. Belforte del Chienti

Prof. Carlo Scognamiglio

Docente Liceo Scientifico Cavour

Petar Silobrcic

IT Director Istituto Marymount

Nome Cognome

Genitore

Silvia Coccia

Alunna della Classe IV D Liceo Scientifico Cavour

Gisella Ricci

Alunna della Classe III A Scuola Secondaria di I Grado Zaveria Cassia

18:30 Question time

19:15 Conclusioni

Programma - 20 Maggio 2023

09:00 Apertura lavori in Aula Magna

09:30 Primo turno sessioni parallele

Sessione 1: UNIVERSITÀ PONTIFICIA SALESIANA

Titolo: "Educare i nativi digitali"

Speaker: **Prof. Alessandro Ricci** - Psicologo e Psicoterapeuta
Professore presso l'Università Pontificia Salesiana di Roma

Discussant: **Prof.ssa Stefania Forte**
Dirigente Scolastico I.C. Poppea Sabina

Sessione 2: UNIVERSITÀ DI ROMA TRE

Titolo: "Ambienti di apprendimento multimodali"

Speaker: **Prof.ssa Alessandra Carlini** - Arch. Università Roma Tre
Prof.ssa Teresita D'Agostino

Discussant: **Prof.ssa Laura Farroni** - Professore Associato Dipartimento
di Architettura Università Roma Tre

Sessione 3: UNIVERSITÀ DI SALERNO

Titolo: "Metaverso ed educazione: le implicazioni didattiche del Web 3.0"

Speaker: **Prof. Stefano Di Tore** - Professore Università degli Studi di Salerno

Discussant: **Dott.ssa Carla Diddoro** - Presidente Cooperativa Logos

Sessione 4: BYF - BUILD YOUR FUTURE

Titolo: "Inside a Working Place" Video 360 per l'orientamento al lavoro

Speaker: **Dott.ssa Caterina Garofano** e **Dott. Emanuele Paragallo**

Discussant: **Dott.ssa Ylenia Dentice**

11:30 Secondo turno sessioni parallele

13:30 Brunch

14:00 Conclusione

A seguire Outdoor learning: passeggiata nel parco archeologico del Colosseo

Presidente

Dott. Alessandro Capponi

Direttore scientifico

Prof.ssa Claudia Sabatano

Comitato scientifico

Prof.ssa Laura Farroni
Dott.ssa Stefania Forte
Dott. Andrea Forzoni
Dott. Paolo Lozzi
Prof. Luciana Santoro
Prof. Carlo Scognamiglio
Prof.ssa Arianna Vennarucci
Dott. Ylenia Dentice

Comitato organizzatore

Dott. Gianluca Grillo
Dott. Massimiliano Solaini
Dott.ssa Elisa Spadoni
Ufficio Stampa: Mediarkè

Contatti

0656548492
convegno2023@kairoscuola.it
www.kairoscuola.it

Ospiti e Relatori



Dott. Alessandro Capponi

Presidente Cooperativa Kairos



Prof.ssa Claudia Sabatano

Dirigente Scolastico Liceo Cavour



On. Massimiliano Smeriglio

Coordinatore Commissione cultura e Istruzione del Parlamento Europeo



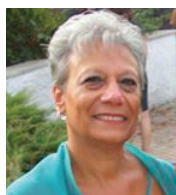
Prof.ssa Rosa Musto

Dirigente con funzione ispettiva USR Lazio



Prof. Goffredo Sepiaci

Presidente Aninsei Lazio - Confindustria



Dott.ssa Antonia Labonia

Presidente Gruppo Nazionale Nidi e Infanzia



Dott. Paolo Lozzi

Dirigente Scolastico I.C. Belforte del Chienti



Prof.ssa Stefania Forte

Dirigente Scolastico I.C. Poppea Sabina



Dott.ssa Carla Diddoro

Presidente cooperativa Logos



Prof. Carlo Scognamiglio

Docente Liceo Scientifico Cavour



Alessio Buzzanca

Giornalista

La scuola che non cambia. Ripensare gli spazi, i modelli didattici, la valutazione

Autonomia, indicazioni nazionali, assi culturali, competenze, ambienti di apprendimento, tecnologie digitali e multimedialità. Parole e concettualizzazioni che invitano e prevedono un cambiamento, spesso troppo lento per l'organizzazione scolastica. Una riflessione tra docenti può essere un primo passo per una condivisione di comunità professionale, per la co-progettazione, per il coinvolgimento collegiale, alla luce di alcune ricerche e interventi in corso, per illuminare prospettive e evidenze progettuali.



Prof. Guido Benvenuto

Professore ordinario (Metodologia della Ricerca Educativa, Sapienza Università di Roma; Facoltà di Medicina e Psicologia, Dipartimento di Psicologia Sociale e dello Sviluppo). I suoi principali interessi di ricerca e nella formazione insegnanti sono: valutazione scolastica e di sistema di istruzione, dispersione scolastica e prevenzione delle difficoltà di apprendimento, alfabetizzazione linguistica, pedagogia sociale e interventi su territorio.

SESSIONE 1

La scuola che non cambia. Ripensare gli spazi, i modelli didattici, la valutazione

Ci troviamo dentro una vera e propria rivoluzione culturale. La rivoluzione digitale avvenuta negli ultimi decenni ha portato la diffusione di nuovi strumenti. Questi rapidi cambiamenti hanno influenzato gli stili di vita, di comunicazione, di socializzazione, ponendo nuove sfide educative in particolare fra genitori - figli e insegnanti - alunni. Diventa urgente fornire agli educatori non solo delle competenze tecniche o informatiche ma anche delle competenze su come abitare questi nuovi ambiti in modo responsabile e sano.



Prof. Alessandro Ricci

Psicologo - psicoterapeuta, professore stabilizzato Università Pontificia Salesiana di Roma. Autore dei seguenti testi: Ricci - Maggi (2022), L'educazione emozionale, Strategie e strumenti operativi per promuovere lo sviluppo delle competenze emotive a scuola e in famiglia, Franco Angeli; Maggi - Ricci (2021), EduCare alla genitorialità. Manuale operativo ad uso formativo e auto formativo per potenziare e sostenere le competenze genitoriali, Franco Angeli; Ricci - Formella (2018), Educare insieme nell'era digitale, Elledici.

Quale è l'influenza dell'ambiente sui processi cognitivi? In che modo un ambiente fisico diventa ambiente di apprendimento? Domande sempre più attuali in un contesto storico culturale nel quale i confini reali sono stati amplificati da quelli virtuali e il dialogo tra dimensione fisica e digitale del sapere ci pone davanti a sfide sempre più cogenti. Il seminario affronta questi interrogativi indagando le potenzialità didattiche degli ambienti di apprendimento multimodali, tra architettura, neuroscienza, incarnazione.



Prof.ssa Alessandra Carlini

Architetto e Docente. PhD e ASN in Progettazione architettonica. Collabora con il Dipartimento di Architettura dell'Università Roma Tre in didattica e ricerca. Presso il Liceo Scientifico Cavour ricopre i ruoli di Terzo Collaboratore del DS, Referente per l'Inclusione e per la Formazione docenti. I suoi ambiti di ricerca riguardano la didattica dei processi creativi, la qualificazione, l'accessibilità e la valorizzazione dell'ambiente fisico nell'ambito del patrimonio culturale, della didattica museale, degli ambienti di apprendimento.



Prof.ssa Teresita d'Agostino

Architetto e Docente. Dal 2009 insegna Disegno e Storia dell'arte presso il Liceo Scientifico Cavour. Dal 2016 svolge l'incarico di secondo collaboratore del D.S. E' responsabile della progettazione e dell'organizzazione dei viaggi d'istruzione dell'Istituto nell'ambito del turismo responsabile. Ha maturato esperienza, come tutor scolastico per PCTO, in progetti di Cittadinanza attiva e sostenibilità, di valorizzazione del patrimonio culturale o musealizzazione. E' stata referente per il Liceo Cavour del progetto Erasmus+ " Commercial Heritage Art GALLERY manager" 2016-2018.



Prof.ssa Laura Farroni

Professore Associato in Disegno (SSD Icar 17), Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi di Roma Tre. Membro della Commissione Archivi dell'UID Unione italiana per il disegno e del Collegio Docenti del Dottorato di ricerca in "Architettura: innovazione e patrimonio". Responsabile Scientifico della collana "ASI-Architettura, Società e Innovazione" per Roma Tre Press e della Sezione Rappresentazione AUT Archivio urbano Testaccio, Roma Tre U. Fa parte della Commissione Tecnologie digitali per il patrimonio culturale di ICOM Italia. Ambiti di ricerca: tecnologie innovative per ricostruzioni digitali a fini documentativi e divulgativi e per rilievo architettonico e urbano, accessibilità digitale dei beni culturali.

SESSIONE 3

Metaverso ed educazione: Le implicazioni didattiche del "Web 3.0"

Ci troviamo dentro una vera e propria rivoluzione culturale. La rivoluzione digitale avvenuta negli ultimi decenni ha portato la diffusione di nuovi strumenti. Questi rapidi cambiamenti hanno influenzato gli stili di vita, di comunicazione, di socializzazione, ponendo nuove sfide educative in particolare fra genitori - figli e insegnanti - alunni. Diventa urgente fornire agli educatori non solo delle competenze tecniche o informatiche ma anche delle competenze su come abitare questi nuovi ambiti in modo responsabile e sano.



Prof. Stefano Di Tore

È attualmente professore associato di Didattica Generale e Pedagogia Speciale presso il Dipartimento di Scienze Umane, Filosofiche e della Formazione dell'Università degli Studi di Salerno. I suoi interessi di ricerca abbracciano la progettazione, lo sviluppo e l'implementazione di tecnologie inclusive per la didattica.

SESSIONE 4

"Inside a Working Place" Video 360 per l'orientamento al lavoro

Il contributo intende presentare un'esperienza immersiva di orientamento al lavoro nata dalla collaborazione tra la start-up BYF - BUILD YOUR FUTURE e l'Università di Siena. Il progetto nasce dalla necessità di potenziare le attività di orientamento al lavoro e facilitare lo sviluppo di prefigurazioni professionali di studentesse e studenti universitari e della scuola secondaria di secondo grado, proponendo video immersivi a 360° che consentono ai fruitori di entrare nei contesti di lavoro e ascoltare le esperienze di veri e propri professionisti. Sebbene questa tecnologia sia di recente uso e applicazione in ambito educativo e formativo, la letteratura ne sottolinea l'impatto in termini di apprendimento e partecipazione dell'utente. L'immersività aumenta i livelli di divertimento e attenzione, diminuisce le distrazioni, coinvolge l'utente e fornisce la sensazione di vivere un'esperienza autentica. I video sono fruibili da qualsiasi cellulare collegato ad internet impostando la modalità VR.



BYF - Build your future

Ylenia Dentice, pedagogista, e interprete di Lingua dei Segni italiana, Caterina Garofano, pedagogista, è attualmente studentessa presso la scuola di dottorato in Apprendimento e innovazione nei contesti sociali e di lavoro dell'Università degli studi di Siena, Emanuele Paragallo, film maker. Insieme costituiscono il team di BYF - Build Your Future un progetto di startup innovativa che fornisce servizi di consulenza e formazione alle aziende facilitando l'inserimento lavorativo di persone con disabilità, perseguendo i principi di inclusione e ottimizzazione delle competenze aziendali con il supporto di tecnologie innovative.





Partner



Patrocini

ROMA

Assessorato Scuola, Formazione, Lavoro



convegno2023@kairoscuola.it

www.kairoscuola.it