

COMUNICATO STAMPA

Congresso “Educazione e Creazione di Valore nell’Era Digitale – Competenze per un umanesimo trasformativo”

All’Istituto degli Innocenti seconda giornata – 28 novembre - dedicata all’Innovazione, nuovi modelli formativi e tecnologie

Firenze – 27 novembre 2025 – Nel secondo giorno (28 novembre) del Congresso nazionale “*Educazione e Creazione di Valore nell’Era Digitale: Competenze per un umanesimo trasformativo*”, dedicato al ruolo delle nuove tecnologie nella costruzione di una società più sostenibile e in corso all’Istituto degli Innocenti di Firenze fino a sabato 29, parteciperà **Frank de Jong**, Professore Emerito di Responsive Learning e Co-creazione della Conoscenza (Open University), cofondatore ed ex presidente EAPRIL. De Jong interverrà con la relazione “*Istruzione, attività umana e apprendimento: prepararsi alla ‘buona vita’ di tutti*”.

Nel corso della giornata verranno presentati **modelli educativi innovativi** che integrano tecnologie digitali, inclusione, benessere scolastico, intelligenza artificiale generativa, sviluppo professionale e processi di costruzione di conoscenza. Saranno inoltre approfonditi temi quali **l’uso dell’intelligenza artificiale per migliorare la ricerca qualitativa, la promozione della salute degli insegnanti attraverso un’app interattiva, la robotica educativa in chiave STEAM e la proposta del “patentino” per i cittadini digitali.**

Tra i numerosi simposi segnaliamo: “*Faber: un agente conversazionale per la progettazione didattica*”; “*La poesia nascosta della bioplastica: sostenibilità, creatività e consapevolezza digitale in una classe prima*”; “*Metaverso per la didattica: possibile ruolo nella formazione universitaria*”. Alle ore 16.30 è prevista inoltre la tavola rotonda “*Le sfide del paradigma della complessità all’educazione: quale futuro per gli ambienti di apprendimento supportati da tecnologie digitali?*”.

L’obiettivo del congresso, **organizzato da INDIRE e dal Collaborative Knowledge Building Group (CKGB)**, è offrire un’occasione unica per approfondire il contributo delle tecnologie digitali allo sviluppo di competenze orientate alla felicità, alla sostenibilità e a un’educazione trasformativa e consapevole, capace di incidere tanto sulla società quanto sui percorsi personali dei partecipanti.

INFO: www.ckbg.org