



La scuola italiana deve prepararsi rapidamente ad affrontare le nuove sfide digitali all'insegnamento. Tecnologie innovative come il metaverso, l'intelligenza artificiale, la realtà aumentata e gli ambienti immersivi rappresentano infatti un cambiamento epocale anche nel processo educativo e formativo, obbligando tutto il sistema scolastico a riflettere sui nuovi confini e scenari della formazione dei "nativi digitali". È questo l'obiettivo del primo convegno nazionale sul tema "Nuovi scenari dell'apprendimento: i confini reali e virtuali dell'insegnamento", organizzato dalla **cooperativa Kairos**, mediante la propria area Kappa Formazione, in collaborazione con il Liceo Scientifico Cavour di Roma.

Il 19 e 20 maggio nell'Aula Magna della scuola romana in via delle Carine 1

Questo convegno, che si svolgerà nei giorni 19 e 20 maggio presso l'aula magna del Liceo Cavour (Via delle Carine 1), vedrà la partecipazione di rappresentanti delle istituzioni politiche, docenti di atenei universitari e istituti scolastici, psicologi, pedagogisti, ricercatori ed esperti, ma anche genitori e studenti. Il convegno sarà aperto nel pomeriggio di venerdì 19 dai saluti del dirigente scolastico del Liceo Cavour, Claudia Sabatano, e del presidente della cooperativa Kairos, Alessandro Capponi. Sono poi previsti gli interventi del coordinatore della Commissione Cultura e Istruzione del Parlamento Europeo, Massimiliano Smeriglio, del dirigente con funzione ispettiva dell'Ufficio Scolastico Regionale del Lazio, Rosa Musto, del presidente del comitato Lazio dell'Associazione Nazionale Istituti non Statali di Educazione e di Istruzione (ANINSEI), Goffredo Sepiacci, e della presidente del Gruppo Nazionale Nidi e Infanzia, Antonia Labonia.