

Il 14 settembre non è solo la data del ritorno a scuola in molte città, ma anche il giorno in cui avrà inizio un interessantissimo MOOC su *Sviluppare competenze digitali in classe*.

Per chi non lo sapesse, con l'acronimo MOOC si indicano i Massive Open Online Courses (corsi aperti online su larga scala), opportunità formative libere, totalmente online

{loadposition user7}

Il MOOC *Developing Digital Skills in your Classroom* è fruibile in European Schoolnet Academy, condotto da Benjamin Hertz, Aikaterini Topalidou e Ollie Bray, durerà 7 settimane ed è rivolto particolarmente agli insegnanti di scuola primaria e secondaria

Non viene richiesta nessuna conoscenza specifica, ma un livello base di competenze digitali necessario per navigare nella piattaforma elearning e per partecipare alle discussioni nei forum.

Dopo ogni modulo completato del corso si riceverà un badge e al termine del ciclo completo si otterrà una certificazione.

Il corso si propone di guidare gli insegnanti a sviluppare una serie di competenze digitali e a scoprire strumenti e risorse utili per la didattica. Al termine del corso, gli insegnanti dovrebbero essere in grado di progettare lezioni mirate a sviluppare determinate competenze digitali e di utilizzare strumenti innovativi utili per le attività degli studenti.

In 6 moduli si esplorerà la definizione e il ruolo delle competenze digitali in generale e poi si scenderà nelle aree di abilità specifiche e su come affrontarle in classe.

Alla fine del corso i partecipanti dovranno preparare un progetto di lezione finale che può essere presentata all'interno di [eSkills for Jobs Awards competition](#) .

Informo che all'interno del programma è previsto un forum in lingua italiana, moderato da Daniela Cuccurullo.

Per registrarvi e per ogni altra informazione ecco l'indirizzo: [www.europeanschoolnetacademy.eu/web/developing-digital-skills-in-your-classroom](http://www.europeanschoolnetacademy.eu/web/developing-digital-skills-in-your-classroom)

{jcomments on}

{loadposition user6}