



Learn2Analyze

È disponibile un nuovo corso online Università-Industria sull'educazione all'analisi e utilizzo dei dati educative per instructional designers, e-tutors e insegnanti interessati al blended learning.

Un nuovo **corso aperto online (MOOC)** sull'educazione all'**analisi e utilizzo dei dati educativi** inizierà a Ottobre 2019 per supportare insegnanti, instructional designers e e-tutors nelle loro attività relative a blended e online learning. Il MOOC è stato creato dal consorzio [Learn2analyze](#) ed è supportato da un co-finanziamento della Commissione europea.

Il MOOC "Impara ad analizzare i dati educativi e migliora il tuo insegnamento blended e online" ([Learn to Analyze Educational Data and Improve your Blended and Online Teaching](#), gratuito e in lingua inglese) supporta lo sviluppo delle competenze di base per l'analisi dei dati educativi messi a disposizione dagli LMS relativi all'insegnamento e all'apprendimento online e blended. È ideale per i **professionisti dell'e-learning** quali **instructional designer** e **tutor didattici**, **insegnanti** di scuola che utilizzano il modello di classe capovolto e **studenti** universitari che si preparano a diventare insegnanti.

Il corso combina la **teoria** sulla raccolta, l'analisi, l'interpretazione e l'uso di dati educativi (comprese le questioni relative all'etica e alla privacy) con la **pratica** dell'applicazione dell'analisi dei dati educativi in tre diverse piattaforme di e-learning, vale a dire Moodle, la suite eXact e l'IMC Learning Suite. Le [iscrizioni](#) sono aperte. Il corso inizierà il **21 ottobre** e durerà per 8 settimane, portando a una [certificazione gratuita](#) di risultati nell'educazione ai dati educativi.

È possibile registrarsi fin da ora al nuovo MOOC:

[Learn to Analyze: Educational Data and Improve your Blended and Online Teaching](#)

(Impara ad analizzare: dati educativi e migliora il tuo insegnamento blended e online)

per conseguire gratis il **Certificato di conseguimento di competenze nell'utilizzo di dati educative** entro la fine del 2019.

INFORMAZIONI DI CONTATTO

Learn2Analyze

Prof. Demetrios Sampson, Project Co-ordinator

Department of Digital Systems

University of Piraeus

80, Karaoli and Dimitriou Street

Piraeus, 18534 / Greece

Phone: +30-210-4142766

E-mail: sampson@unipi.gr

Contatto per l'Italia:

Elisabetta Parodi, LATTANZIO Learning, Email: parodi@lattanziokibs.com

CREDITS

*Il **MOOC** è sviluppato con il cofinanziamento della Commissione europea attraverso il programma **Erasmus +** (Cooperazione per l'innovazione e lo scambio di buone pratiche - Alleanze della conoscenza, Accordo n. 2017-2733 / 001-001, Progetto n. 588067- EPP-1-2017-1-EL-EPPKA2-KA). Il supporto della Commissione europea alla produzione di questa pubblicazione non costituisce un'approvazione dei contenuti, che riflette solo le opinioni degli autori, e la Commissione non sarà ritenuta responsabile per qualsiasi uso che possa essere fatto delle informazioni in essa contenute.*