

MOBILE THE OTHER WAY FOR ONLINE LEARNING

3 DICEMBRE 2014 - BOLOGNA

Il mobile learning è già realtà, anche in Italia. I tablet, gli smartphone e altri device permettono di apprendere ovunque e in ogni momento. È tempo di dedicare più attenzione al fenomeno, e su iniziativa di Green Team lo faremo mercoledì 3 dicembre a Bologna.

REGISTER NOW
mobilelearning.greenteam.it

MOBILE DEVICES, RESPONSIVE DESIGN, APP, WEB APP, HTML5, TIN CAN, LEARNING DESIGN, WEARABLE TECHNOLOGIES, CASE STUDIES, TOOLS, AUGMENTED REALITY E TANTO ALTRO!

DIDATTICA

Come e quanto può cambiare e crescere la didattica grazie allo sviluppo delle tecnologie e soluzioni di m-learning? Come cambiano i metodi di trasmissione dei saperi, e relativo apprendimento, quando, grazie ai nuovi device portatili, la formazione diventa pervasiva, multicanale e "tendenzialmente" continua?

PROGETTAZIONE E SVILUPPO

Quali sfide attendono chi è impegnato nella progettazione e nello sviluppo dei contenuti e moduli formativi digitali da fruire su questi nuovi canali? Quali le principali differenze e criticità rispetto alla progettazione e-learning di stampo "tradizionale"? E quali gli aspetti più stimolanti in termini di potenzialità e prospettive di crescita?

STRUMENTI E TECNOLOGIE

Come si progettano e sviluppano le nuove piattaforme di m-learning? Quali le principali differenze e criticità rispetto alla progettazione delle piattaforme di e-learning "tradizionali", specie per quanto riguarda gli aspetti di sicurezza e tracciamento? E quali nuove prospettive per il futuro?

FUTURO E FUTURIBILE

Oggi l'm-learning e domani cosa? Il wearable learning, il learning of (and from) things, nuovi scenari al momento difficilmente immaginabili, o una sempre più forte integrazione delle principali tendenze evolutive attuali?

M-LEARNING IN PRATICA

Quali le esperienze di m-learning più interessanti? Esistono casi meritevoli di attenzione e riflessione anche nel panorama italiano, o per il momento è soprattutto all'estero che occorre guardare per trarre ispirazione?

ORGANIZZATO DA



IN COLLABORAZIONE CON

